

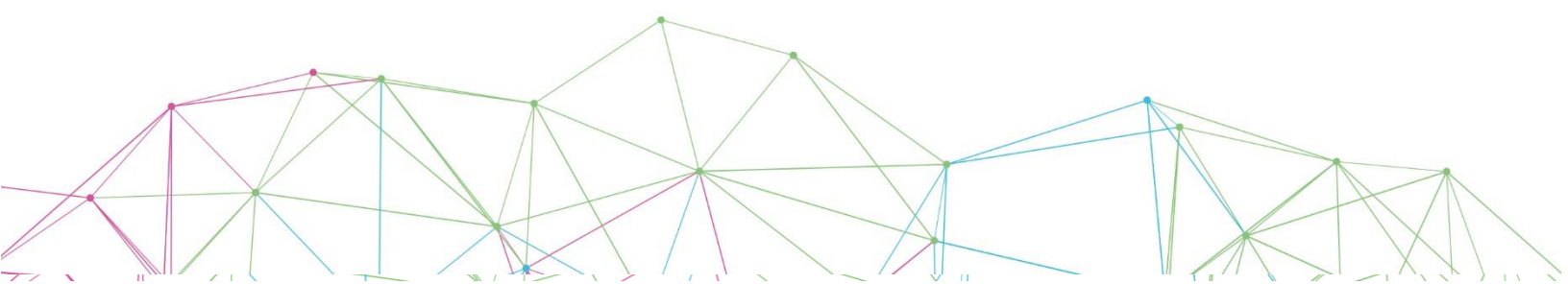


DOSSIER DE PRENSA

CINCO AÑOS

NOTICIERO CIENTÍFICO Y CULTURAL IBEROAMERICANO (NCC)

● AGOSTO 09 DE 2022 ●





NOTAS INTERNACIONALES



DOSSIER DE PRENSA






EFE:

Noticiero Científico Iberoamericano se consolidará como plataforma

EFE Guadalajara (México) 9 ago. 2022





Guadalajara (México), 9 ago (EFE).- El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC), una iniciativa de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas, cumple este martes cinco años con el reto de convertirse en una plataforma 24/7 y ayudar a la formación de divulgadores científicos.


Gabriel Torres Espinoza, presidente del Consejo Consultivo de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), dijo a Efe que apuestan por generar la primera señal multimedia dedicada a la divulgación de ciencia y cultura que ofrezca contenidos las 24 horas.


“(Queremos) que el NCC pase de ser un ecosistema de piezas audiovisuales a una señal 24 horas al día producto de la colaboración de las televisiones iberoamericanas dedicada exclusivamente a la divulgación de la ciencia y la innovación tecnológica”, afirmó en una entrevista desde Guadalajara, en México.

La señal sería transmitida mediante una plataforma OTT en formato full HD cuyo funcionamiento está en fase de prueba y podría comenzar transmisiones en 2023 y nutriría de contenidos a las televisiones públicas socias del NCC, añadió.

El NCC es un esfuerzo de comunicación con un modelo colaborativo entre 145 socios de televisiones públicas de 19 países de América Latina e Iberoamérica para difundir el conocimiento, la ciencia, la tecnología y la cultura desde diversas plataformas y en colaboración con distintas agencias informativas como Efe.

En estos cinco años al aire, este espacio ha transmitido 471 emisiones en 247 distintas pantallas o canales y la versión radio se difunde en 200 frecuencias





radiofónicas de la región, aunado a los espacios que tiene en su plataforma web y en redes sociales, donde la audiencia puede consultar las emisiones anteriores.

En 2019, el NCC logró un acuerdo de colaboración con RTVE y un año después se incorporó la compañía de radiodifusión italiana que transmite los contenidos del NCC subtítulos.


El noticiero es coordinado y realizado en el Canal 44 de Guadalajara y desde hace dos años son producidas tres emisiones también desde Ciudad de México, Morelos y Baja California, gracias a la colaboración de Canal 22, del Instituto Morelense de Radio y Televisión y de la Universidad Autónoma de Baja California.


El noticiero tiene una cápsula especializada en salud y otra más acerca de la crisis climática, además de que durante la pandemia de la covid-19 fue producida una serie especial acerca de este tema y los desafíos de la ciencia.

Torres Espinoza señaló que la fortaleza de este proyecto es el trabajo colaborativo entre los socios y los esfuerzos por ofrecer información de calidad que no está en otros medios.

“El NCC es un proyecto colaborativo en red para la divulgación de la ciencia, tiene un Consejo Consultivo integrado por 15 directoras y directores de diversos medios públicos y el relevo institucional no afecta al noticiero y el costo de producción del noticiero no gravita sobre una sola televisora, sino que es repartido”, explicó.

Adelantó que la celebración del quinto aniversario traerá nuevos proyectos, como un curso de divulgación de ciencia para periodistas y comunicadores que





ofrecerá parte del equipo del NCC en conjunto con la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Guadalajara.

El curso será virtual y gratuito y habrá una convocatoria que será dada a conocer en octubre. EFE

mg/ppc/jrh



<https://www.efe.com/efe/america/mexico/no-ti-cie-ro-cien-fi-co-iberoamericano-se-consolidara-como-plataforma/50000545-4864605>





infobae

AGENCIAS

Noticiero Científico Iberoamericano se consolidará como plataforma

Por
Newsroom Infobae
9 de Agosto de 2022

Guadalajara (México), 9 ago. El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC), una iniciativa de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas, cumple este martes cinco años con el reto de convertirse en una plataforma 24/7 y ayudar a la formación de divulgadores científicos.

Gabriel Torres Espinoza, presidente del Consejo Consultivo de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), dijo a Efe que apuestan por generar la primera señal multimedia dedicada a la divulgación de ciencia y cultura que ofrezca contenidos las 24 horas.

“(Queremos) que el NCC pase de ser un ecosistema de piezas audiovisuales a una señal 24 horas al día producto de la colaboración de las televisiones iberoamericanas dedicada exclusivamente a la





divulgación de la ciencia y la innovación tecnológica”, afirmó en una entrevista desde Guadalajara, en México.

La señal sería transmitida mediante una plataforma OTT en formato full HD cuyo funcionamiento está en fase de prueba y podría comenzar transmisiones en 2023 y nutriría de contenidos a las televisiones públicas socias del NCC, añadió.


El NCC es un esfuerzo de comunicación con un modelo colaborativo entre 145 socios de televisiones públicas de 19 países de América Latina e Iberoamérica para difundir el conocimiento, la ciencia, la tecnología y la cultura desde diversas plataformas y en colaboración con distintas agencias informativas como Efe.


En estos cinco años al aire, este espacio ha transmitido 471 emisiones en 247 distintas pantallas o canales y la versión radio se difunde en 200 frecuencias radiofónicas de la región, aunado a los espacios que tiene en su plataforma web y en redes sociales, donde la audiencia puede consultar las emisiones anteriores.

En 2019, el NCC logró un acuerdo de colaboración con RTVE y un año después se incorporó la compañía de radiodifusión italiana que transmite los contenidos del NCC subtulados.

El noticiero es coordinado y realizado en el Canal 44 de Guadalajara y desde hace dos años son producidas tres emisiones también desde Ciudad de México, Morelos y Baja California, gracias a la colaboración de Canal 22, del Instituto Morelense de Radio y Televisión y de la Universidad Autónoma de Baja California.

El noticiero tiene una cápsula especializada en salud y otra más acerca de la crisis climática, además de que durante la pandemia de la covid-19 fue producida una serie especial acerca de este tema y los desafíos de la ciencia.





Torres Espinoza señaló que la fortaleza de este proyecto es el trabajo colaborativo entre los socios y los esfuerzos por ofrecer información de calidad que no está en otros medios.

“El NCC es un proyecto colaborativo en red para la divulgación de la ciencia, tiene un Consejo Consultivo integrado por 15 directoras y directores de diversos medios públicos y el relevo institucional no afecta al noticiero y el costo de producción del noticiero no gravita sobre una sola televisora, sino que es repartido”, explicó.


Adelantó que la celebración del quinto aniversario traerá nuevos proyectos, como un curso de divulgación de ciencia para periodistas y comunicadores que ofrecerá parte del equipo del NCC en conjunto con la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Guadalajara.

El curso será virtual y gratuito y habrá una convocatoria que será dada a conocer en octubre. EFE

mg/ppc/jrh

(foto)

<https://www.infobae.com/america/agencias/2022/08/09/noticiero-cientifico-iberoamericano-se-consolidara-como-plataforma-2/#:~:text=El%20Noticiero%20Cient%C3%ADfico%20y%20Cultural,la%20formaci%C3%B3n%20de%20divulgadores%20cient%C3%ADficos>






The San Diego Union-Tribune

Noticiero Científico Iberoamericano se consolidará como plataforma



El director del Sistema Universitario de Radio, Televisión y Cinematografía, Gabriel Torres, posa durante una entrevista con Efe, el 8 de agosto de 2022, en Guadalajara (México). EFE/ Francisco Guasco

El director del Sistema Universitario de Radio, Televisión y Cinematografía, Gabriel Torres, posa durante una entrevista





con Efe, el 8 de agosto de 2022, en Guadalajara (México).
EFE/ Francisco Guasco

EFE

AGO. 9, 2022 10:22 AM PT


El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC), una iniciativa de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas, cumple este martes cinco años con el reto de convertirse en una plataforma 24/7 y ayudar a la formación de divulgadores científicos.


Gabriel Torres Espinoza, presidente del Consejo Consultivo de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), dijo a Efe que apuestan por generar la primera señal multimedia dedicada a la divulgación de ciencia y cultura que ofrezca contenidos las 24 horas.

“(Queremos) que el NCC pase de ser un ecosistema de piezas audiovisuales a una señal 24 horas al día producto de la colaboración de las televisiones iberoamericanas dedicada exclusivamente a la divulgación de la ciencia y la innovación tecnológica”, afirmó en una entrevista desde Guadalajara, en México.

La señal sería transmitida mediante una plataforma OTT en formato full HD cuyo funcionamiento está en fase de prueba y podría comenzar transmisiones en 2023 y nutriría de contenidos a las televisiones públicas socias del NCC, añadió.

El NCC es un esfuerzo de comunicación con un modelo colaborativo entre 145 socios de televisiones públicas de 19 países de América Latina e Iberoamérica para difundir el conocimiento, la ciencia, la tecnología y la cultura desde diversas plataformas y en colaboración con distintas agencias informativas como Efe.





En estos cinco años al aire, este espacio ha transmitido 471 emisiones en 247 distintas pantallas o canales y la versión radio se difunde en 200 frecuencias radiofónicas de la región, aunado a los espacios que tiene en su plataforma web y en redes sociales, donde la audiencia puede consultar las emisiones anteriores.


En 2019, el NCC logró un acuerdo de colaboración con RTVE y un año después se incorporó la compañía de radiodifusión italiana que transmite los contenidos del NCC subtítulos.


El noticiero es coordinado y realizado en el Canal 44 de Guadalajara y desde hace dos años son producidas tres emisiones también desde Ciudad de México, Morelos y Baja California, gracias a la colaboración de Canal 22, del Instituto Morelense de Radio y Televisión y de la Universidad Autónoma de Baja California.

El noticiero tiene una cápsula especializada en salud y otra más acerca de la crisis climática, además de que durante la pandemia de la covid-19 fue producida una serie especial acerca de este tema y los desafíos de la ciencia.

Torres Espinoza señaló que la fortaleza de este proyecto es el trabajo colaborativo entre los socios y los esfuerzos por ofrecer información de calidad que no está en otros medios.

“El NCC es un proyecto colaborativo en red para la divulgación de la ciencia, tiene un Consejo Consultivo integrado por 15 directoras y directores de diversos medios públicos y el relevo institucional no afecta al noticiero y el costo de producción del noticiero no gravita sobre una sola televisora, sino que es repartido”, explicó.





Adelantó que la celebración del quinto aniversario traerá nuevos proyectos, como un curso de divulgación de ciencia para periodistas y comunicadores que ofrecerá parte del equipo del NCC en conjunto con la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Guadalajara.

El curso será virtual y gratuito y habrá una convocatoria que será dada a conocer en octubre.

<https://www.sandiegouniontribune.com/en-espanol/vida-latina/innovacion/articulo/2022-08-09/no-ti-cie-ro-cien-ti-fi-co-iberoamericano-se-consolidara-como-plataforma>




Noticiero Científico Iberoamericano se consolidará como plataforma



Fuente: EFE 08/09/2022

Guadalajara (México), 9 ago (EFE).- El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC), una iniciativa de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas, cumple este martes cinco años con el reto de convertirse en una plataforma 24/7 y ayudar a la formación de divulgadores científicos.




Gabriel Torres Espinoza, presidente del Consejo Consultivo de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), dijo a Efe que apuestan por generar la primera señal multimedia dedicada a la divulgación de ciencia y cultura que ofrezca contenidos las 24 horas.


"(Queremos) que el NCC pase de ser un ecosistema de piezas audiovisuales a una señal 24 horas al día producto de la colaboración de las televisiones iberoamericanas dedicada exclusivamente a la divulgación de la ciencia y la innovación tecnológica", afirmó en una entrevista desde Guadalajara, en México.

La señal sería transmitida mediante una plataforma OTT en formato full HD cuyo funcionamiento está en fase de prueba y podría comenzar transmisiones en 2023 y nutriría de contenidos a las televisiones públicas socias del NCC, añadió.

El NCC es un esfuerzo de comunicación con un modelo colaborativo entre 145 socios de televisiones públicas de 19 países de América Latina e Iberoamérica para difundir el conocimiento, la ciencia, la tecnología y la cultura desde diversas plataformas y en colaboración con distintas agencias informativas como Efe.

En estos cinco años al aire, este espacio ha transmitido 471 emisiones en 247 distintas pantallas o canales y la versión radio se difunde en 200 frecuencias radiofónicas de la región, aunado a los espacios que tiene en su plataforma web y en redes sociales, donde la audiencia puede consultar las emisiones anteriores.





En 2019, el NCC logró un acuerdo de colaboración con RTVE y un año después se incorporó la compañía de radiodifusión italiana que transmite los contenidos del NCC subtulados.


El noticiero es coordinado y realizado en el Canal 44 de Guadalajara y desde hace dos años son producidas tres emisiones también desde Ciudad de México, Morelos y Baja California, gracias a la colaboración de Canal 22, del Instituto Morelense de Radio y Televisión y de la Universidad Autónoma de Baja California.


El noticiero tiene una cápsula especializada en salud y otra más acerca de la crisis climática, además de que durante la pandemia de la covid-19 fue producida una serie especial acerca de este tema y los desafíos de la ciencia.

Torres Espinoza señaló que la fortaleza de este proyecto es el trabajo colaborativo entre los socios y los esfuerzos por ofrecer información de calidad que no está en otros medios.

"El NCC es un proyecto colaborativo en red para la divulgación de la ciencia, tiene un Consejo Consultivo integrado por 15 directoras y directores de diversos medios públicos y el relevo institucional no afecta al noticiero y el costo de producción del noticiero no gravita sobre una sola televisora, sino que es repartido", explicó.

Adelantó que la celebración del quinto aniversario traerá nuevos proyectos, como un curso de divulgación de ciencia para periodistas y comunicadores que ofrecerá parte del equipo del NCC en conjunto con la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Guadalajara.

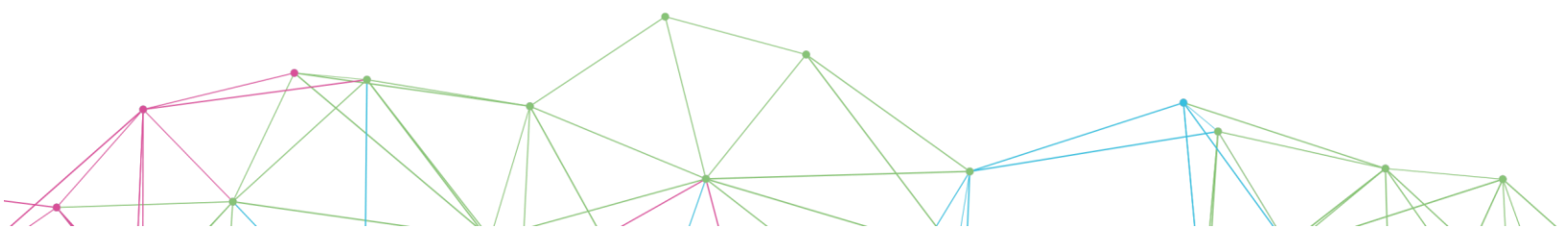




El curso será virtual y gratuito y habrá una convocatoria que será dada a conocer en octubre. EFE

mg/ppc/jrh

http://www.laconexionusa.com/noticias/202208091593140_lc159314009.asp





Noticiero Científico Iberoamericano se consolidará como plataforma

Agencia EFE


mar, 9 de agosto de 2022, 10:37 a. m.-3 min de lectura

Guadalajara (México), 9 ago (EFE).- El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC), una iniciativa de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas, cumple este martes cinco años con el reto de convertirse en una plataforma 24/7 y ayudar a la formación de divulgadores científicos.

Gabriel Torres Espinoza, presidente del Consejo Consultivo de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), dijo a Efe que apuestan por generar la primera señal multimedia dedicada a la divulgación de ciencia y cultura que ofrezca contenidos las 24 horas.

“(Queremos) que el NCC pase de ser un ecosistema de piezas audiovisuales a una señal 24 horas al día producto de la colaboración de las televisiones iberoamericanas dedicada exclusivamente a la divulgación de la ciencia y la innovación tecnológica”, afirmó en una entrevista desde Guadalajara, en México.

La señal sería transmitida mediante una plataforma OTT en formato full HD cuyo funcionamiento está en fase de prueba y podría comenzar



transmisiones en 2023 y nutriría de contenidos a las televisiones públicas socias del NCC, añadió.

El NCC es un esfuerzo de comunicación con un modelo colaborativo entre 145 socios de televisiones públicas de 19 países de América Latina e Iberoamérica para difundir el conocimiento, la ciencia, la tecnología y la cultura desde diversas plataformas y en colaboración con distintas agencias informativas como Efe.

En estos cinco años al aire, este espacio ha transmitido 471 emisiones en 247 distintas pantallas o canales y la versión radio se difunde en 200 frecuencias radiofónicas de la región, aunado a los espacios que tiene en su plataforma web y en redes sociales, donde la audiencia puede consultar las emisiones anteriores.

En 2019, el NCC logró un acuerdo de colaboración con RTVE y un año después se incorporó la compañía de radiodifusión italiana que transmite los contenidos del NCC subtulados.


El noticiero es coordinado y realizado en el Canal 44 de Guadalajara y desde hace dos años son producidas tres emisiones también desde Ciudad de México, Morelos y Baja California, gracias a la colaboración de Canal 22, del Instituto Morelense de Radio y Televisión y de la Universidad Autónoma de Baja California.


El noticiero tiene una cápsula especializada en salud y otra más acerca de la crisis climática, además de que durante la pandemia de la covid-19 fue producida una serie especial acerca de este tema y los desafíos de la ciencia.

Torres Espinoza señaló que la fortaleza de este proyecto es el trabajo colaborativo entre los socios y los esfuerzos por ofrecer información de calidad que no está en otros medios.

“El NCC es un proyecto colaborativo en red para la divulgación de la ciencia, tiene un Consejo Consultivo integrado por 15 directoras y directores de diversos medios públicos y el relevo institucional no afecta al noticiero y el costo de producción del noticiero no gravita sobre una sola televisora, sino que es repartido”, explicó.

Adelantó que la celebración del quinto aniversario traerá nuevos proyectos, como un curso de divulgación de ciencia para periodistas y





comunicadores que ofrecerá parte del equipo del NCC en conjunto con la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Guadalajara.

El curso será virtual y gratuito y habrá una convocatoria que será dada a conocer en octubre. EFE

mg/ppc/jrh

(foto)

(c) Agencia EFE

<https://es-us.finanzas.yahoo.com/noticias/ti-cie-ro-cien-t%C3%AD-153753454.html>






Noticiero Científico Iberoamericano se consolidará como plataforma

Este contenido fue publicado el 09 agosto 2022 - 14:4909 agosto 2022 - 14:49

Guadalajara (México), 9 ago (EFE).- El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC), una iniciativa de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas, cumple este martes cinco años con el reto de convertirse en una plataforma 24/7 y ayudar a la formación de divulgadores científicos.

Gabriel Torres Espinoza, presidente del Consejo Consultivo de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), dijo a Efe que apuestan por generar la primera señal multimedia dedicada a la divulgación de ciencia y cultura que ofrezca contenidos las 24 horas.

“(Queremos) que el NCC pase de ser un ecosistema de piezas audiovisuales a una señal 24 horas al día producto de la colaboración de las televisiones iberoamericanas dedicada exclusivamente a la divulgación de la ciencia y la



innovación tecnológica”, afirmó en una entrevista desde Guadalajara, en México.

La señal sería transmitida mediante una plataforma OTT en formato full HD cuyo funcionamiento está en fase de prueba y podría comenzar transmisiones en 2023 y nutriría de contenidos a las televisiones públicas socias del NCC, añadió.

El NCC es un esfuerzo de comunicación con un modelo colaborativo entre 145 socios de televisiones públicas de 19 países de América Latina e Iberoamérica para difundir el conocimiento, la ciencia, la tecnología y la cultura desde diversas plataformas y en colaboración con distintas agencias informativas como Efe.

En estos cinco años al aire, este espacio ha transmitido 471 emisiones en 247 distintas pantallas o canales y la versión radio se difunde en 200 frecuencias radiofónicas de la región, aunado a los espacios que tiene en su plataforma web y en redes sociales, donde la audiencia puede consultar las emisiones anteriores.


En 2019, el NCC logró un acuerdo de colaboración con RTVE y un año después se incorporó la compañía de radiodifusión italiana que transmite los contenidos del NCC subtítulos.


El noticiero es coordinado y realizado en el Canal 44 de Guadalajara y desde hace dos años son producidas tres emisiones también desde Ciudad de México, Morelos y Baja California, gracias a la colaboración de Canal 22, del Instituto Morelense de Radio y Televisión y de la Universidad Autónoma de Baja California.

El noticiero tiene una cápsula especializada en salud y otra más acerca de la crisis climática, además de que durante la pandemia de la covid-19 fue producida una serie especial acerca de este tema y los desafíos de la ciencia.

Torres Espinoza señaló que la fortaleza de este proyecto es el trabajo colaborativo entre los socios y los esfuerzos por ofrecer información de calidad que no está en otros medios.

“El NCC es un proyecto colaborativo en red para la divulgación de la ciencia, tiene un Consejo Consultivo integrado por 15 directoras y directores de diversos medios públicos y el relevo institucional no afecta al noticiero y el costo de






producción del noticiero no gravita sobre una sola televisora, sino que es repartido”, explicó.

Adelantó que la celebración del quinto aniversario traerá nuevos proyectos, como un curso de divulgación de ciencia para periodistas y comunicadores que ofrecerá parte del equipo del NCC en conjunto con la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Guadalajara.

El curso será virtual y gratuito y habrá una convocatoria que será dada a conocer en octubre. EFE

mg/ppc/jrh

https://www.swissinfo.ch/spa/m%C3%A9xico-cultura_no-ti-cie-ro-cien-t%C3%AD-fi-co-iberoamericano-se-consolidar%C3%A1-como-plataforma/47814862





Noticiero Científico Iberoamericano se consolidará como plataforma



Guadalajara (México), 9 ago (EFE).- El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC), una iniciativa de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas, cumple este



martes cinco años con el reto de convertirse en una plataforma 24/7 y ayudar a la formación de divulgadores científicos.



Gabriel Torres Espinoza, presidente del Consejo Consultivo de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), dijo a Efe que apuestan por generar la primera señal multimedia dedicada a la divulgación de ciencia y cultura que ofrezca contenidos las 24 horas.





“(Queremos) que el NCC pase de ser un ecosistema de piezas audiovisuales a una señal 24 horas al día producto de la colaboración de las televisiones iberoamericanas dedicada exclusivamente a la divulgación de la ciencia y la innovación tecnológica”, afirmó en una entrevista desde Guadalajara, en México.

La señal sería transmitida mediante una plataforma OTT en formato full HD cuyo funcionamiento está en fase de prueba y podría comenzar transmisiones en 2023 y nutriría de contenidos a las televisiones públicas socias del NCC, añadió.

El NCC es un esfuerzo de comunicación con un modelo colaborativo entre 145 socios de televisiones públicas de 19 países de América Latina e Iberoamérica para difundir el conocimiento, la ciencia, la tecnología y la cultura desde diversas plataformas y en colaboración con distintas agencias informativas como Efe.

En estos cinco años al aire, este espacio ha transmitido 471 emisiones en 247 distintas pantallas o canales y la versión radio se difunde en 200 frecuencias radiofónicas de la región, aunado a los espacios que



tiene en su plataforma web y en redes sociales, donde la audiencia puede consultar las emisiones anteriores.

En 2019, el NCC logró un acuerdo de colaboración con RTVE y un año después se incorporó la compañía de radiodifusión italiana que transmite los contenidos del NCC subtítulos.


El noticiero es coordinado y realizado en el Canal 44 de Guadalajara y desde hace dos años son producidas tres emisiones también desde Ciudad de México, Morelos y Baja California, gracias a la colaboración de Canal 22, del Instituto Morelense de Radio y Televisión y de la Universidad Autónoma de Baja California.


El noticiero tiene una cápsula especializada en salud y otra más acerca de la crisis climática, además de que durante la pandemia de la covid-19 fue producida una serie especial acerca de este tema y los desafíos de la ciencia.

Torres Espinoza señaló que la fortaleza de este proyecto es el trabajo colaborativo entre los socios y los esfuerzos por ofrecer información de calidad que no está en otros medios.

“El NCC es un proyecto colaborativo en red para la divulgación de la ciencia, tiene un Consejo Consultivo integrado por 15 directoras y directores de diversos medios públicos y el relevo institucional no afecta al noticiero y el costo de producción del noticiero no gravita sobre una sola televisora, sino que es repartido”, explicó.

Adelantó que la celebración del quinto aniversario traerá nuevos proyectos, como un curso de divulgación de ciencia para periodistas y comunicadores que ofrecerá parte del equipo del NCC en conjunto con la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Guadalajara.





El curso será virtual y gratuito y habrá una convocatoria que será dada a conocer en octubre. EFE

mg/ppc/jrh

<https://holanews.com/noticiero-cientifico-iberoamericano-se-consolidara-como-plataforma/>






USMP será anfitrión del V aniversario del Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano

El Noticiero Científico y Cultural que tiene como fin llevar la ciencia, tecnología y cultura a toda Iberoamérica celebrará su aniversario este 9 de agosto



Desde el 2017, el **Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC)** ha logrado ser una ventana hacia el




conocimiento para todos los públicos de la región, siempre apostando por enriquecer el espíritu colaborativo y de hermandad entre sus países. Por ello, al celebrar su quinto aniversario, este martes 09 de agosto en la **Ciudad Universitaria de la USMP**, es preciso reconocer la apuesta que hace este noticiero por contenidos respaldados por fuentes confiables, que aportan al conocimiento científico y cultural y que generan una conversación y reflexión con sus variadas audiencias.

La información presentada en este noticiero proviene de agencias reconocidas a nivel mundial, así como de los socios adherentes, los cuales persiguen un mismo objetivo: **llevar la ciencia, la tecnología y la cultura a toda Iberoamérica** contando además con organismos como hospitales civiles, ONG's, Centros de Investigación y divulgación científica, los cuales también apoyan con la creación de contenidos propios que permiten el acercamiento a lo que realizan los médicos y los investigadores y que no se está abordando en otros medios.

Al ser un espacio colaborativo es que los socios tienen la posibilidad de compartir contenidos informativos que, guiados por los lineamientos rectores del noticiero, dan a conocer la realidad que se vive en sus países, los avances que realizan sus investigadores, el personal de salud, entre muchos otros y que abonan a los temas que constantemente se abordan en el noticiero.

19 países de Iberoamérica reciben la transmisión del Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano y, a pesar de la pandemia, ha continuado entregando a su audiencia más de 600 emisiones durante





un periodo de 258 semanas ininterrumpidas, permitiendo así que la ciencia, la tecnología y la cultura llegue a un público familiar.

Hasta la fecha, cuentan con la colaboración de 143 socios, lo que le permite posicionarse en 247 pantallas de los medios públicos de Argentina, Uruguay, Chile, Perú, Brasil, Ecuador, Colombia, Venezuela, Costa Rica, Puerto Rico, El Salvador, Nicaragua, Honduras, Guatemala, México, Estados Unidos, Canadá, España, Panamá e Italia, creando así, un espacio de diálogo, reflexión y cooperación inter y transregional.

PUBLICIDAD

El sitio web www.noticiasncc.com permite un alcance mensual de 700 mil visitas, las cuales se complementan con los contenidos distribuidos en las plataformas de YouTube, Dailymotion, Facebook, Instagram y twitter.

Apuesta por el diálogo

Desde marzo de 2021, el NCC implementó los Diálogos NCC, un espacio en el que convergen expertos de diferentes ámbitos, provenientes de diferentes países, para hablar de un tema en común con el objetivo de exponer problemáticas y proponer soluciones.

Siguiendo esa línea de acción, a partir del 4° aniversario del noticiero, nace Plumas NCC. Un espacio que, desde el área editorial, se comenzó a coordinar para que especialistas provenientes de los países en los que cuenta con socios, pudieran enviar una colaboración, la cual consta de una columna de opinión que aporta a las temáticas del noticiero.

Aniversario



Dada la importancia del Noticiero Científico y Cultural (NCC) Iberoamericano y en el contexto de su quinto aniversario, la anfitriona del evento será la Universidad de San Martín de Porres, a través de su canal de señal abierta USMPTV, el próximo 09 de agosto, en la Ciudad Universitaria de la USMP.



Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano
5 AÑOS AL AIRE

· Transmitido en más de **245** pantallas internacionales ·
· **629** emisiones Más de **4,200** notas **144** socios de **19** países ·



Lima Perú
Universidad de San Martín de Porres
Sede Oficial Ceremonia de los Cinco Años del NCC
9 de agosto 2022

noticiasncc.com

 NCCIberoamerica +52 33 1820 0407


<https://www.atv.pe/noticia/usmp-sera-anfitrion-del-v-aniversario-del-noticiero-cientifico-y-cultural-iberoamericano>



USMP SERÁ ANFITRIONA DE CELEBRACIÓN DEL ANIVERSARIO DE NOTICIERO EMITIDO EN 19 PAÍSES DE IBEROAMÉRICA

Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano busca cambiar los estándares de la televisión actual a través de la difusión de la ciencia, la tecnología y la cultura.





La [Universidad de San Martín de Porres](#), será anfitriona del quinto aniversario del **Noticiero Científico y Cultural** (NCC) Iberoamericano, que se realizará el próximo 09 de agosto en la Ciudad Universitaria de la [USMP](#).

El evento central tendrá lugar en la **Sala de Usos Múltiples del Pabellón de Aulas B de la Ciudad Universitaria de la USMP, ubicada en el Jr. Las Calandrias 151, en Santa Anita**).


INICIOS DEL NOTICIERO


El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano ha logrado ser una ventana hacia el conocimiento para todos los públicos de la región desde el 2017, apostando por enriquecer el espíritu colaborativo y de hermandad entre sus países.

Por ello, al celebrar su quinto aniversario, este martes 09 de agosto en la Ciudad Universitaria de la USMP, es preciso reconocer la apuesta que hace este noticiero por contenidos respaldados por fuentes confiables, que aportan al conocimiento científico y cultural y que generan una conversación y reflexión con sus variadas audiencias.

TRABAJAN CON AGENCIAS RECONOCIDAS

La información presentada en este noticiero proviene de agencias reconocidas a nivel mundial, así como de los socios adherentes, los cuales persiguen un mismo objetivo: llevar la ciencia, la tecnología y la cultura a toda Iberoamérica contando además con organismos como hospitales civiles, ONG's, Centros de Investigación y divulgación científica, los cuales también apoyan con la creación de contenidos propios que permiten el acercamiento a lo que realizan los médicos y los investigadores y que no se está abordando en otros medios.





Al ser un espacio colaborativo es que los socios tienen la posibilidad de compartir contenidos informativos que, guiados por los lineamientos rectores del noticiero, dan a conocer la realidad que se vive en sus países, los avances que realizan sus investigadores, el personal de salud, entre muchos otros y que abonan a los temas que constantemente se abordan en el noticiero.

19 PAÍSES RECIBEN TRANSMISIÓN

Son un total de 19 países de Iberoamérica los que reciben la transmisión del Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano y, a pesar de la pandemia, ha continuado entregando a su audiencia más de 600 emisiones durante un periodo de 258 semanas ininterrumpidas, permitiendo así que la ciencia, la tecnología y la cultura llegue a un público familiar.


Hasta la fecha, cuentan con la colaboración de 143 socios, lo que le permite posicionarse en 247 pantallas de los medios públicos de Argentina, Uruguay, Chile, Perú, Brasil, Ecuador, Colombia, Venezuela, Costa Rica, Puerto Rico, El Salvador, Nicaragua, Honduras, Guatemala, México, Estados Unidos, Canadá, España, Panamá e Italia, creando así, un espacio de diálogo, reflexión y cooperación inter y transregional.


¿DÓNDE ESCUCHAR EL NOTICIERO?

Para escuchar el noticiero solo deberá ingresar a www.noticiasncc.com la cual permite un alcance mensual de 700 mil visitas, las cuales se complementan con los contenidos distribuidos en las plataformas de YouTube, Dailymotion, Facebook, Instagram y twitter.

APUESTA POR EL DIÁLOGO

Desde marzo de 2021, el NCC implementó los Diálogos NCC, un espacio en el que convergen expertos de diferentes ámbitos,





provenientes de diferentes países, para hablar de un tema en común con el objetivo de exponer problemáticas y proponer soluciones.

Siguiendo esa línea de acción, a partir del 4° aniversario del noticiero, nace Plumas NCC. Un espacio que, desde el área editorial, se comenzó a coordinar para que especialistas provenientes de los países en los que cuenta con socios, pudieran enviar una colaboración, la cual consta de una columna de opinión que aporta a las temáticas del noticiero.

|

<https://panamericana.pe/locales/356153-usmp-anfitriona-celebracion-aniversario-noticiero-emitido-19-paises-iberoamerica>






Universidad San Martín de Porres será anfitriona en quinto aniversario del Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano

El Noticiero Científico y Cultural que tiene como fin llevar la ciencia, tecnología y cultura a toda Iberoamérica realizará su aniversario el próximo 9 de agosto.

[5 Agosto, 2022](#)





En el marco del quinto aniversario del Noticiero Científico y Cultural (NCC) Iberoamericano, la [Universidad de San Martín de Porres](#) tendrá el cargo de anfitriona el próximo 9 de agosto.

¿Cómo empezó?

Sus inicios se remontan al año 2017, convirtiéndose en una ventana hacia el conocimiento para todos los públicos de la región. Es un contenido que está respaldado por fuentes confiables, que aportan al conocimiento científico y cultural, generando reflexión en sus audiencias.

Objetivo


Tienen como fin, llevar la ciencia, tecnología y cultura a toda Iberoamérica. Incluso, poseen organismos como hospitales civiles, ONG's, además de Centros de Investigación y divulgación científica.

¿En dónde se transmite?

Son 19 los países de Iberoamérica que cuentan con la transmisión del Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano. Pese a la pandemia, se realizaron más de 600 emisiones durante un periodo de 250 semanas ininterrumpidas.

Aquí puedes escucharlo

En el sitio web www.noticiasncc.com podrás ver su contenido, que tiene 700 mil visitas mensuales. Así como también, en plataformas como: **YouTube, Dailymotion, Facebook, Instagram y Twitter.**



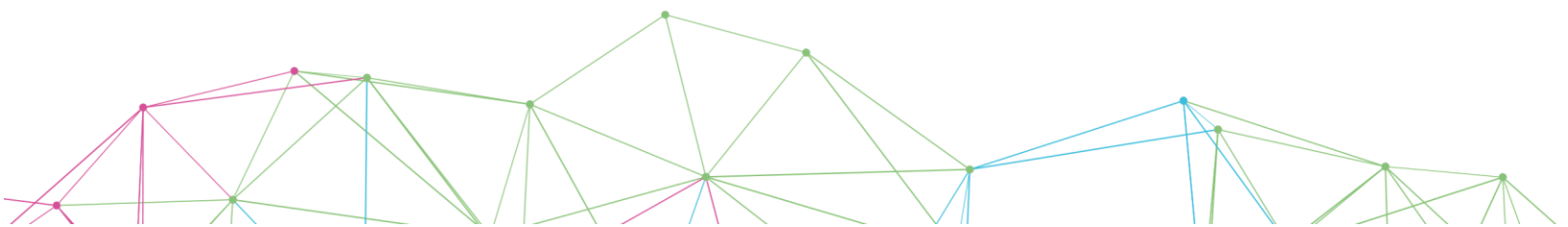


¿Y el aniversario?

El aniversario tendrá lugar en la Ciudad Universitaria de la USMP, que será transmitida a través de su canal de señal abierta **USMPTV**.

Cabe precisar que el evento se realizará en la **Sala de Usos Múltiples del Pabellón de Aulas B de la Ciudad Universitaria de la USMP**, ubicada en el Jr. Las Calandrias 151, en Santa Anita.

<https://willax.tv/universidad-san-martin-de-porres-sera-anfitriona-en-quinto-aniversario-del-noticiero-cientifico-y-cultural-iberoamericano/>





La República

USMP celebra el quinto aniversario del Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano

Evento se desarrollará en la ciudad universitaria de la USMP.




Celebración se realizará el 9 de agosto. Foto: difusión

[Síguenos en Google News](#)



La República

larepublica_peediciondigital@glr.pe



05 Ago 2022 Actualizado el 05 de Agosto 2022 | 17:33 h


Con gran expectativa, la Universidad San Martín de Porres (USMP) celebrará el quinto aniversario del Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano, proyecto que ha logrado ser una ventana hacia el conocimiento para todos los públicos de la región.

Dicho evento se desarrollará el 9 de agosto en la ciudad universitaria de la USMP, donde se reconocerá la apuesta que hace este noticiero por contenidos respaldados por fuentes confiables y que buscan aportar al conocimiento científico y cultural.

Cabe resaltar que 19 países de Iberoamérica reciben la transmisión del Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano y, pesar de la pandemia, ha continuado entregando a su audiencia más de 600 emisiones durante un periodo de 258 semanas ininterrumpidas.

Hasta la fecha, cuentan con la colaboración de 143 socios, lo que le permite posicionarse en 247 pantallas de los medios públicos de Argentina, Uruguay, Chile, Perú, Brasil, Ecuador, Colombia, Venezuela, Costa Rica, Puerto Rico, El Salvador, entre otros.

<https://larepublica.pe/nota-de-prensa/2022/08/05/usmp-celebra-el-quinto-aniversario-del-noticiero-cientifico-y-cultural-iberoamericano/>





Con el lanzamiento de un curso virtual de periodismo y divulgación científica, el NCC celebra cinco años al aire



Conductores de NCC Iberoamérica. Foto: Miriam Jiménez.



Conductores de NCC Iberoamérica. Foto: Miriam Jiménez.

Published 5 días ago [NOTICIAS NCC](#) • Bookmarks:8

Durante este lustro, el NCC se convirtió en un espacio donde participan 144 socios de 19 países. La celebración se llevará a cabo bajo la anfitrionía de la Universidad de San Martín de Porres, en Lima, Perú.

Guadalajara, Jalisco.


El secreto detrás del éxito que obtenido el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC) en **cinco años de transmisiones ininterrumpidas**, logrando **llegar a casi 150 medios públicos de 19 países de la región**, se debe a su capacidad para sorprender y **divulgar la ciencia de una manera clara, amena, atractiva y con historias periodísticas relevantes**.


Es por ello que, en el marco de su quinto aniversario, **el NCC lanzará un curso intensivo y virtual para que las juventudes de toda Iberoamérica** puedan replicar este modelo y adquieran las habilidades y capacidades para **contar historias fantásticas, con rigor periodístico, y bajo el espíritu de la colaboración internacional**.

Dicho curso tendrá la acreditación de algunas universidades y centros educativos, como la **Universidad de Valencia, la Universidad de Guadalajara y la Universidad Politécnica de Valencia**.

El curso será gratuito para los participantes. Y las bases de la convocatoria, así como las modalidades de inscripción y los talleristas **se darán a conocer en octubre próximo**.

Este **curso de divulgación científica** será dado a conocer en la ceremonia que se ha preparado en Perú, teniendo a la **Universidad San Martín de Porres** como anfitriona del evento. Será la televisora universitaria la que hará los honores al consejo directivo y el consejo consultivo que forma parte de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas. **Y se contará con la presencia del**






Dr. José Antonio Chang Escobedo, rector de la USMP; Ana Romero, directora de la Unidad de producción de contenidos de USMP Televisión y del Dr. Gabriel Torres, Presidente de ATEI; así como distintas personalidades de la televisión pública de Sudamérica.

Actualmente, el NCC se puede encontrar en **247 pantallas y 200 frecuencias radiofónicas**, incluidas en sistemas de radiodifusión, canales de TV abierta y DTH, así como plataformas WebTV y redes sociales. Es una importante ventana hacia el conocimiento que enriquece el espíritu de colaboración y hermandad entre los **más de 140 socios que la integran, provenientes de 19 países.**

Dentro del ecosistema del NCC se encuentran **dos noticieros generales, un noticiero especializado en ciencias y tecnologías de la salud, un noticiero radiofónico, un reporte climático**, tres series de televisión, una **cápsula especial para noticieros locales, webinars y un sitio web con noticias proporcionadas por las agencias** con las que se tiene acuerdo de colaboración.

Por: ATEI.

<https://noticiasncc.com/ciencia/08/04/con-el-lanzamiento-de-un-curso-virtual-de-periodismo-y-divulgacion-cientifica-el-ncc-celebra-cinco-anos-al-aire/>





<https://www.atv.pe/envivo-atv>

EN
ESPAÑOL 24
PORQUE ASÍ LO LEES




Noticiero Científico Iberoamericano se consolidará como plataforma

9 de agosto de 2022 [J Yrazabal](#)



El director del Sistema Universitario de Radio, Televisión y Cinematografía, Gabriel Torres, posa durante una entrevista con Efe, el 8 de agosto de 2022, en Guadalajara (México). EFE/ Francisco Guasco




Enespanol24.com- El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC), una iniciativa de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas, cumple este martes cinco años con el reto de convertirse en una plataforma 24/7 y ayudar a la formación de divulgadores científicos.


Gabriel Torres Espinoza, presidente del Consejo Consultivo de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), dijo a Efe que apuestan por generar la primera señal multimedia dedicada a la divulgación de ciencia y cultura que ofrezca contenidos las 24 horas.

“(Queremos) que el NCC pase de ser un ecosistema de piezas audiovisuales a una señal 24 horas al día producto de la colaboración de las televisiones iberoamericanas dedicada exclusivamente a la divulgación de la ciencia y la innovación tecnológica”, afirmó en una entrevista desde Guadalajara, en México.

La señal sería transmitida mediante una plataforma OTT en formato full HD cuyo funcionamiento está en fase de prueba y podría comenzar transmisiones en 2023 y nutriría de contenidos a las televisiones públicas socias del NCC, añadió

El NCC es un esfuerzo de comunicación con un modelo colaborativo entre 145 socios de televisiones públicas de 19 países de América Latina e Iberoamérica para difundir el conocimiento, la ciencia, la tecnología y la cultura desde diversas plataformas y en colaboración con distintas agencias informativas como Efe.





En estos cinco años al aire, este espacio ha transmitido 471 emisiones en 247 distintas pantallas o canales y la versión radio se difunde en 200 frecuencias radiofónicas de la región, aunado a los espacios que tiene en su plataforma web y en redes sociales, donde la audiencia puede consultar las emisiones anteriores.


En 2019, el NCC logró un acuerdo de colaboración con RTVE y un año después se incorporó la compañía de radiodifusión italiana que transmite los contenidos del NCC subtítulos.


El noticiero es coordinado y realizado en el Canal 44 de Guadalajara y desde hace dos años son producidas tres emisiones también desde Ciudad de México, Morelos y Baja California, gracias a la colaboración de Canal 22, del Instituto Morelense de Radio y Televisión y de la Universidad Autónoma de Baja California.

El noticiero tiene una cápsula especializada en salud y otra más acerca de la crisis climática, además de que durante la pandemia de la covid-19 fue producida una serie especial acerca de este tema y los desafíos de la ciencia.

Torres Espinoza señaló que la fortaleza de este proyecto es el trabajo colaborativo entre los socios y los esfuerzos por ofrecer información de calidad que no está en otros medios.

“El NCC es un proyecto colaborativo en red para la divulgación de la ciencia, tiene un Consejo Consultivo integrado por 15 directoras y directores de diversos medios públicos y el relevo institucional no afecta al noticiero y el costo de producción del





noticiero no gravita sobre una sola televisora, sino que es repartido”, explicó.

Adelantó que la celebración del quinto aniversario traerá nuevos proyectos, como un curso de divulgación de ciencia para periodistas y comunicadores que ofrecerá parte del equipo del NCC en conjunto con la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Guadalajara.

El curso será virtual y gratuito y habrá una convocatoria que será dada a conocer en octubre. EFE

<https://enespanol24.com/noticiero-cientifico-iberoamericano-se-consolidara-como-plataforma/>





Noticiero Científico Iberoamericano se consolidará como plataforma



El director del Sistema Universitario de Radio, Televisión y Cinematografía, Gabriel Torres, posa durante una entrevista con Efe, el 8 de agosto de 2022, en Guadalajara (México). EFE/ Francisco Guasco

El director del Sistema Universitario de Radio, Televisión y Cinematografía, Gabriel Torres, posa durante una entrevista con Efe, el 8 de agosto de 2022, en Guadalajara (México). EFE/ Francisco Guasco



Guadalajara, México.

El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC), una iniciativa de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas, **cumple este martes 9 de agosto cinco años con el reto de convertirse en una plataforma 24/7 y ayudar a la formación de divulgadores científicos.**


Gabriel Torres Espinoza, presidente del Consejo Consultivo de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), dijo que apuestan por **generar la primera señal multimedia dedicada a la divulgación de ciencia y cultura que ofrezca contenidos las 24 horas.**


“(Queremos) que el NCC pase de ser un ecosistema de piezas audiovisuales a una señal 24 horas al día producto de la colaboración de las televisiones iberoamericanas dedicada exclusivamente a la divulgación de la ciencia y la innovación tecnológica”, afirmó en una entrevista desde Guadalajara, en México.

La señal sería transmitida mediante una plataforma OTT en formato full HD cuyo funcionamiento está en fase de prueba y podría comenzar transmisiones en 2023 y nutriría de contenidos a las televisiones públicas socias del NCC, añadió.

El NCC es un esfuerzo de comunicación con un modelo colaborativo entre 145 socios de televisiones públicas, sistemas universitarios y organismos de la sociedad civil de 19 países de Iberoamérica para difundir el conocimiento, la ciencia, la tecnología y la cultura desde diversas plataformas y en colaboración con distintas agencias informativas como Efe.

En estos cinco años al aire, este espacio ha transmitido 471 emisiones en 247 distintas pantallas o canales y la versión radio se difunde en





200 frecuencias radiofónicas de la región, aunado a los espacios que tiene en su plataforma web y en redes sociales, donde la audiencia puede consultar las emisiones anteriores.

En 2019, el NCC logró un acuerdo de colaboración con RTVE y un año después se incorporó la compañía de radiodifusión italiana que transmite los contenidos del NCC subtítulos.


El noticiero es coordinado y realizado en el Canal 44 de Guadalajara y desde hace dos años son producidas tres emisiones también desde Ciudad de México, Morelos y Baja California, gracias a la colaboración de Canal 22, del Instituto Morelense de Radio y Televisión y de la Universidad Autónoma de Baja California.


El noticiero tiene una cápsula especializada en salud y otra más acerca de la crisis climática, además de que durante la pandemia de la covid-19 fue producida una serie especial acerca de este tema y los desafíos de la ciencia.

Torres Espinoza señaló que la fortaleza de este proyecto es el trabajo colaborativo entre los socios y los esfuerzos por ofrecer información de calidad que no está en otros medios.

“El NCC es un proyecto colaborativo en red para la divulgación de la ciencia, tiene un Consejo Consultivo integrado por 15 directoras y directores de diversos medios públicos y el relevo institucional no afecta al noticiero y el costo de producción del noticiero no gravita sobre una sola televisora, sino que es repartido”, explicó.

Adelantó que la celebración del quinto aniversario traerá nuevos proyectos, como un curso de divulgación de ciencia para periodistas y





comunicadores que ofrecerá parte del equipo del NCC en conjunto con la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Guadalajara.

El curso será virtual y gratuito y habrá una convocatoria que será dada a conocer en octubre.

<https://noticiascc.com/cartelera/articulos-o-noticias/08/09/noticiero-cientifico-iberoamericano-se-consolidara-como-plataforma/>





NCC CELEBRA CINCO AÑOS AL AIRE

Categoría: Cultural

El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC) en cinco años de transmisiones ininterrumpidas, ha logrado llegar a casi 150 medios públicos de 19 países de la región con una amplia capacidad para sorprender y divulgar la ciencia de una manera clara, amena, atractiva y con historias periodísticas relevantes.



Es por ello que, en el marco de su quinto aniversario, el NCC lanzará un curso intensivo y virtual para que las juventudes de toda Iberoamérica puedan replicar este modelo y adquieran las habilidades y capacidades para contar historias fantásticas, con rigor periodístico, y bajo el espíritu de la colaboración internacional. Dicho curso tendrá la **acreditación** de algunas universidades y



centros educativos, como la Universidad de Valencia, la Universidad de Guadalajara y la Universidad Politécnica de Valencia.

El curso será gratuito para los participantes. Y las bases de la convocatoria, así como las modalidades de inscripción y los talleristas se darán a conocer en octubre próximo.

Este curso de divulgación científica será dado a conocer en la ceremonia que se ha preparado en Perú, teniendo a la Universidad San Martín de Porres como anfitriona del evento. Será la televisora universitaria la que hará los honores al consejo directivo y el consejo consultivo que forma parte de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas. Y se contará con la presencia del Dr. José Antonio Chang Escobedo, rector de la USMP; Ana Romero, directora de la Unidad de producción de contenidos de USMP Televisión y del Dr. Gabriel Torres, Presidente de ATEI; así como distintas personalidades de la televisión pública de Sudamérica.

La transmisión del lanzamiento del curso en el marco de la ceremonia de celebración de los cinco años del **Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC)** se podrá seguir a través de nuestra [Señal de TV](#) o por nuestro [FacebookLive](#) este **martes 09 de agosto desde las 11:00 de la mañana.**

Recuerda que puedes seguir nuestras redes sociales y nuestra señal de televisión para mantenerte al tanto de toda la actualidad científica, cultural y educativa a nivel nacional e internacional.

Sintonízanos en Claro 126, Une 99, ETB 269, Movistar 118, Emcali 115.

[FacebookLive](#) , [ATEI](#) , [NCC](#) , [Señal en vivo](#)

<https://zoomcanal.com.co/cultural/72-ncc-celebra-cinco-anos-al-aire.html>






MÉXICO CULTURA – Noticiero Científico Iberoamericano se consolidará como plataforma

- [INTERNACIONAL](#) agosto 9, 2022




Noticiero Científico Iberoamericano se consolidará como plataforma EFEGuadalajara
(México)9 ago. 2022



El director del Sistema Universitario de Radio, Televisión y Cinematografía, Gabriel Torres, posa durante una entrevista con Efe, el 8 de agosto de 2022, en Guadalajara (México). EFE/ Francisco Guasco



El director del Sistema Universitario de Radio, Televisión y Cinematografía, Gabriel Torres, habla durante una entrevista con Efe, el 8 de agosto de 2022, en Guadalajara (México). EFE/ Francisco Guasco





El director del Sistema Universitario de Radio, Televisión y Cinematografía, Gabriel Torres, habla durante una entrevista con Efe, el 8 de agosto de 2022, en Guadalajara (México). EFE/ Francisco Guasco



<https://noticierodellano.com/mexico-cultura-noticiero-cientifico-iberoamericano-se-consolidara-como-plataforma/>



CIENCIA

Noticiero Científico Iberoamericano se consolidará como plataforma


Guadalajara (México), 9 ago (EFE).- El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCCI), una iniciativa de la Asociación de Televisión Educativa y Cultural Iberoamericana, cumple este martes cinco años con el reto de convertirse en una plataforma 24/7 y ayudar a la formación de divulgadores científicos.

POR EFE

09 DE AGOSTO DE 2022. - 10:48

Ciencia

abc **EFE:**



Gabriel Torres Espinoza, presidente del Consejo Consultivo de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), dijo a Efe que apuestan por generar la primera señal multimedia dedicada a la divulgación de ciencia y cultura que ofrezca contenidos las 24 horas.

“(Queremos) que el NCC pase de ser un ecosistema de piezas audiovisuales a una señal 24 horas al día producto de la colaboración de las televisiones iberoamericanas dedicada exclusivamente a la divulgación de la ciencia y la innovación tecnológica”, afirmó en una entrevista desde Guadalajara, en México.


La señal sería transmitida mediante una plataforma OTT en formato full HD cuyo funcionamiento está en fase de prueba y podría comenzar transmisiones en 2023 y nutriría de contenidos a las televisiones públicas socias del NCC, añadió.

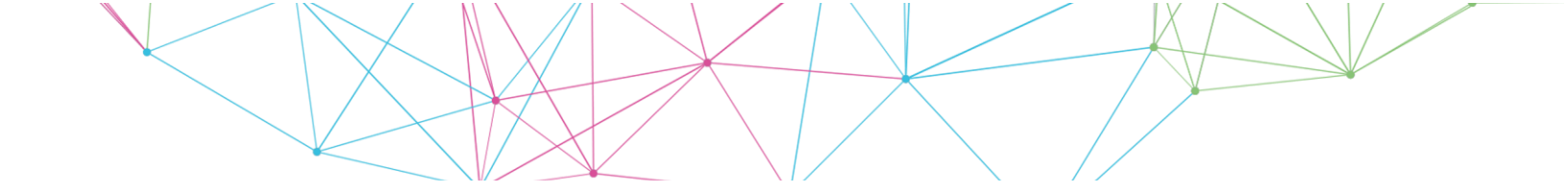
El NCC es un esfuerzo de comunicación con un modelo colaborativo entre 145 socios de televisiones públicas de 19 países de América Latina e Iberoamérica para difundir el conocimiento, la ciencia, la tecnología y la cultura desde diversas plataformas y en colaboración con distintas agencias informativas como Efe.

En estos cinco años al aire, este espacio ha transmitido 471 emisiones en 247 distintas pantallas o canales y la versión radio se difunde en 200 frecuencias radiofónicas de la región, aunado a los espacios que tiene en su plataforma web y en redes sociales, donde la audiencia puede consultar las emisiones anteriores.

En 2019, el NCC logró un acuerdo de colaboración con RTVE y un año después se incorporó la compañía de radiodifusión italiana que transmite los contenidos del NCC subtítulos.

El noticiero es coordinado y realizado en el Canal 44 de Guadalajara y desde hace dos años son producidas tres emisiones también desde Ciudad de México, Morelos y Baja California, gracias a la colaboración de Canal 22, del Instituto Morelense de Radio y Televisión y de la Universidad Autónoma de Baja California.





El noticiero tiene una cápsula especializada en salud y otra más acerca de la crisis climática, además de que durante la pandemia de la covid-19 fue producida una serie especial acerca de este tema y los desafíos de la ciencia.

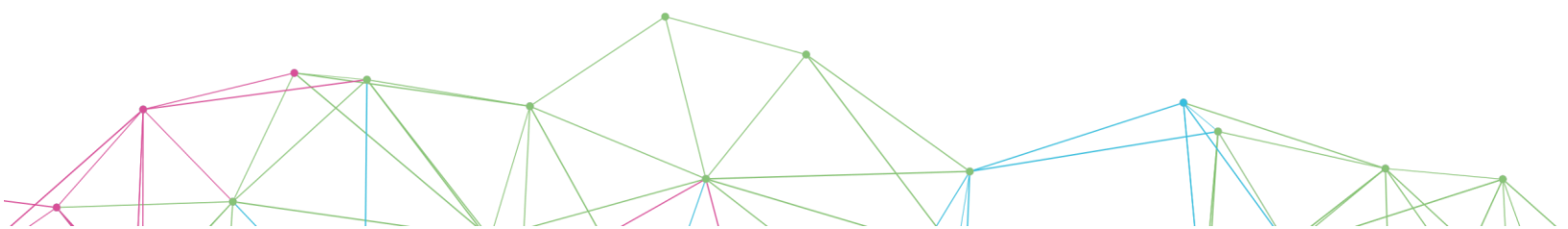
Torres Espinoza señaló que la fortaleza de este proyecto es el trabajo colaborativo entre los socios y los esfuerzos por ofrecer información de calidad que no está en otros medios.

“El NCC es un proyecto colaborativo en red para la divulgación de la ciencia, tiene un Consejo Consultivo integrado por 15 directoras y directores de diversos medios públicos y el relevo institucional no afecta al noticiero y el costo de producción del noticiero no gravita sobre una sola televisora, sino que es repartido”, explicó.

Adelantó que la celebración del quinto aniversario traerá nuevos proyectos, como un curso de divulgación de ciencia para periodistas y comunicadores que ofrecerá parte del equipo del NCC en conjunto con la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Guadalajara.

El curso será virtual y gratuito y habrá una convocatoria que será dada a conocer en octubre.

<https://www.abc.com.py/ciencia/2022/08/09/noticiero-cientifico-iberoamericano-se-consolidara-como-plataforma/>



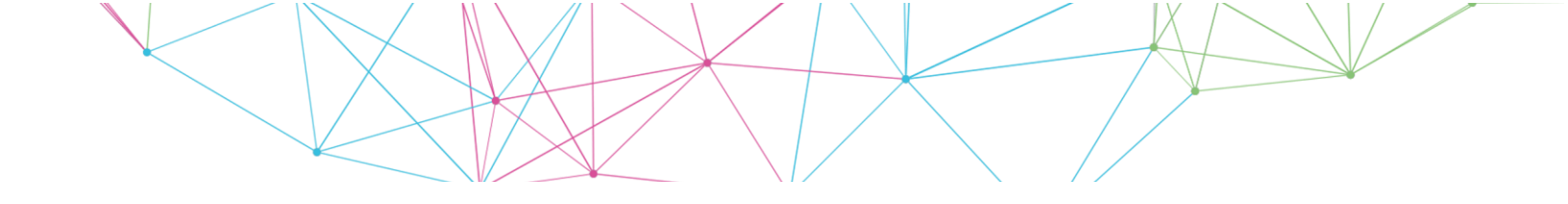


NCC, el proyecto más robusto y consolidado de divulgación científica en Iberoamérica, cumple 5 años al aire

Published 5 horas ago [EQUIPO EDITORIAL NCC](#)



Foto: USMPTV.



Celebran el primer lustro de vida del programa televisivo que se convirtió en todo un ecosistema de productos divulgativos.

Lima, Perú.


A cinco años de su creación, el **Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano** ya representa el proyecto de cooperación, con fines de divulgación y alfabetización científica, más robusto y consolidado del que se tenga registro en Iberoamérica.


“Es importante destacar que el NCC ha evolucionado para convertirse en un amplio y robusto ecosistema de productos audiovisuales, radiofónicos, digitales y textuales”.

Con estas palabras, el presidente de la Asociación de Televisión Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), Gabriel Torres Espinoza, celebró el primer lustro de vida del programa televisivo que ya se ha convertido en un ecosistema de productos divulgativos.

A esto hay que añadir que el lanzamiento, correspondiente al año 2022 y como se viene haciendo desde su creación, se trata de un curso de periodismo y divulgación científica que será acreditado por las universidades más importantes en la consolidación del NCC. Entre ellas, la Universidad de Guadalajara, la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Mar del Plata, como primeras auspiciantes. Será en el próximo mes de octubre cuando se den a conocer las bases de la convocatoria, el método de selección, así como los módulos, las fechas y las y los profesores que formarán parte de esta primera edición.

Este anuncio corre de manera paralela al proceso formativo que busca implementar la ATEI entre los medios públicos que la integran. El secretario general, Miquel Frances, mencionó que






se utilizará la plataforma digital súper potente de la Universidad de Valencia para que los participantes puedan realizar contenidos audiovisuales desde programas de edición de alta gama.


La ceremonia llevada a cabo en Lima, sirvió para resaltar la importancia de las televisiones educativas, sus estrategias para comunicar la ciencia y el amplio campo de trabajo existente, así como el impacto que tienen las redes sociales y las nuevas plataformas en los contenidos multiplataforma que desde los diferentes países se realizan.

“La pandemia ha hecho visible a los canales de televisión educativa, a los canales de ciencia y tecnología para que finalmente podamos descubrir que existe un espacio muy grande y de interés nacional y social en este campo tan amplio como es la televisión”, expresó José Antonio Chang Escobedo, rector de la Universidad San Martín de Porres y anfitrión del evento.

Por su parte, Ana Romero, directora del Canal de Televisión de la Universidad San Martín de Porres, resaltó la importancia del uso de las redes sociales para llevar contenidos educativos, culturales y científicos a las audiencias. Como socios ganadores en la categoría de Tik Tok, destacó la pertinencia del uso responsable de la tecnología y las redes sociales como un gran aporte para llegar a mayor público juvenil con contenidos educativos y culturales de calidad.

Igual que en años anteriores, durante la ceremonia se reconoció a los socios con mayor participación en el envío de contenidos, entre los que destacaron Directo Bogotá, medio audiovisual de la Pontificia Universidad Javeriana de Colombia, el Sistema Universitario de Medios Autónomos de la Universidad Autónoma






del Estado de Hidalgo, de México, y la Fundación para la Educación y Comunicación, **Suyapa medios**, de Honduras, siendo esta última, acreedora de premio en las tres categorías.

“Este noticiero nos ha demostrado que los lazos se hacen más fuertes aun en las dificultades” comentó Sandra Estela Velázquez, directora de STVE.

El evento culminó con el compromiso a **seguir fortaleciendo la capacitación, los lazos colaborativos y la divulgación de la ciencia** mediante modelos de intercambio que acerquen la información y el conocimiento a las personas.

Por: ATEI.

<https://noticiasncc.com/cartelera/articulos-o-noticias/08/09/ncc-el-proyecto-mas-robusto-y-consolidado-de-divulgacion-cientifica-en-iberoamerica-cumple-5-anos-al-aire/>






QuéPasa
MEDIA NETWORK


Noticiero Científico Iberoamericano se consolidará como plataforma

por **REDACCIÓN EFE** AGOSTO 9, 2022



Guadalajara (México), 9 ago (EFE).- El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC), una iniciativa de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas, cumple este martes cinco años con el reto de convertirse en una plataforma 24/7 y ayudar a la formación de divulgadores científicos.





Gabriel Torres Espinoza, presidente del Consejo Consultivo de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), dijo a Efe que apuestan por generar la primera señal multimedia dedicada a la divulgación de ciencia y cultura que ofrezca contenidos las 24 horas.


“(Queremos) que el NCC pase de ser un ecosistema de piezas audiovisuales a una señal 24 horas al día producto de la colaboración de las televisiones iberoamericanas dedicada exclusivamente a la divulgación de la ciencia y la innovación tecnológica”, afirmó en una entrevista desde Guadalajara, en México.


La señal sería transmitida mediante una plataforma OTT en formato full HD cuyo funcionamiento está en fase de prueba y podría comenzar transmisiones en 2023 y nutriría de contenidos a las televisiones públicas socias del NCC, añadió.

El NCC es un esfuerzo de comunicación con un modelo colaborativo entre 145 socios de televisiones públicas de 19 países de América Latina e Iberoamérica para difundir el conocimiento, la ciencia, la tecnología y la cultura desde diversas plataformas y en colaboración con distintas agencias informativas como Efe.

En estos cinco años al aire, este espacio ha transmitido 471 emisiones en 247 distintas pantallas o canales y la versión radio se difunde en 200 frecuencias radiofónicas de la región, aunado a los espacios que tiene en su plataforma web y en redes sociales, donde la audiencia puede consultar las emisiones anteriores.

En 2019, el NCC logró un acuerdo de colaboración con RTVE y un año después se incorporó la compañía de radiodifusión italiana que transmite los contenidos del NCC subtítulos.





El noticiero es coordinado y realizado en el Canal 44 de Guadalajara y desde hace dos años son producidas tres emisiones también desde Ciudad de México, Morelos y Baja California, gracias a la colaboración de Canal 22, del Instituto Morelense de Radio y Televisión y de la Universidad Autónoma de Baja California.

El noticiero tiene una cápsula especializada en salud y otra más acerca de la crisis climática, además de que durante la pandemia de la covid-19 fue producida una serie especial acerca de este tema y los desafíos de la ciencia.

Torres Espinoza señaló que la fortaleza de este proyecto es el trabajo colaborativo entre los socios y los esfuerzos por ofrecer información de calidad que no está en otros medios.

“El NCC es un proyecto colaborativo en red para la divulgación de la ciencia, tiene un Consejo Consultivo integrado por 15 directoras y directores de diversos medios públicos y el relevo institucional no afecta al noticiero y el costo de producción del noticiero no gravita sobre una sola televisora, sino que es repartido”, explicó.

Adelantó que la celebración del quinto aniversario traerá nuevos proyectos, como un curso de divulgación de ciencia para periodistas y comunicadores que ofrecerá parte del equipo del NCC en conjunto con la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Guadalajara.

El curso será virtual y gratuito y habrá una convocatoria que será dada a conocer en octubre. EFE

<https://quepasamedia.com/noticias/vida-y-estilo/tecnologia/noticiero-cientifico-iberoamericano-se-consolidara-como-plataforma/>





#PBO | NCC El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano celebra 5 años al aire

[#PBO](#) | NCC El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano celebra 5 años al aire: busca cambiar los estándares de la televisión actual a través de la difusión de la ciencia, la tecnología y la cultura.



<https://www.facebook.com/PBOPeru/>



STVE informa: STVE: el medio más premiado por NCC



5 vistas Se estrenó hace 7 horas Este 09 de agosto, en la ciudad de Lima, Perú, la Dra. Sandra Estela Velásquez, recibió tres reconocimientos por su valiosa participación en el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano, NCC. STVE Informa: Noticias informativas para conocer logros de la ciencia, avances tecnológicos, eventos culturales y artísticos de gran relevancia en Honduras y el mundo Presentado por Andrea Torres. Todos los lunes a las 12:00 p. m. STVE Telebásica "Transformando la nación con mejor educación". Recuerda ¡La educación cambia una nación! Secretaría de Educación Honduras.

<https://www.youtube.com/watch?v=MBsKK3NoThA>



NOTICIAS CIENCIA


Noticiero Científico Iberoamericano se consolidará como plataforma

Gabriel Torres Espinoza, presidente del Consejo Consultivo de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), dijo a Efe que apuestan por generar la primera señal multimedia dedicada a la divulgación de ciencia y cultura que ofrezca contenidos las 24 horas.

“(Queremos) que el NCC pase de ser un ecosistema de piezas audiovisuales a una señal 24 horas al día producto de la colaboración de las televisiones iberoamericanas dedicada exclusivamente a la divulgación de la ciencia y la innovación tecnológica”, afirmó en una entrevista desde Guadalajara, en México.

La señal sería transmitida mediante una plataforma OTT en formato full HD cuyo funcionamiento está en fase de prueba y podría comenzar transmisiones en 2023 y nutriría de contenidos a las televisiones públicas socias del NCC, añadió.

El NCC es un esfuerzo de comunicación con un modelo colaborativo entre 145 socios de televisiones públicas de 19 países de América Latina e Iberoamérica para difundir el conocimiento, la ciencia, la tecnología y la cultura desde diversas plataformas y en colaboración con distintas agencias informativas como Efe.



En estos cinco años al aire, este espacio ha transmitido 471 emisiones en 247 distintas pantallas o canales y la versión radio se difunde en 200 frecuencias radiofónicas de la región, aunado a los espacios que tiene en su plataforma web y en redes sociales, donde la audiencia puede consultar las emisiones anteriores.

En 2019, el NCC logró un acuerdo de colaboración con RTVE y un año después se incorporó la compañía de radiodifusión italiana que transmite los contenidos del NCC subtítulos.


El noticiero es coordinado y realizado en el Canal 44 de Guadalajara y desde hace dos años son producidas tres emisiones también desde Ciudad de México, Morelos y Baja California, gracias a la colaboración de Canal 22, del Instituto Morelense de Radio y Televisión y de la Universidad Autónoma de Baja California.


El noticiero tiene una cápsula especializada en salud y otra más acerca de la crisis climática, además de que durante la pandemia de la covid-19 fue producida una serie especial acerca de este tema y los desafíos de la ciencia.

Torres Espinoza señaló que la fortaleza de este proyecto es el trabajo colaborativo entre los socios y los esfuerzos por ofrecer información de calidad que no está en otros medios.

“El NCC es un proyecto colaborativo en red para la divulgación de la ciencia, tiene un Consejo Consultivo integrado por 15 directoras y directores de diversos medios públicos y el relevo institucional no afecta al noticiero y el costo de producción del noticiero no gravita sobre una sola televisora, sino que es repartido”, explicó.

Adelantó que la celebración del quinto aniversario traerá nuevos proyectos, como un curso de divulgación de ciencia





para periodistas y comunicadores que ofrecerá parte del equipo del NCC en conjunto con la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Guadalajara.

El curso será virtual y gratuito y habrá una convocatoria que será dada a conocer en octubre.

<https://monoglobal.com.py/index.php/2022/08/09/noticiero-cientifico-iberoamericano-se-consolidara-como-plataforma/>






NOTICIAS

Noticiero Científico y Cultural (NCC) Iberoamericano festejó cinco años al aire en sede de la USMP

2022-08-10 18:58:50



El noticiero aborda temas que muchas veces no son tocados en televisión (Foto: NCC)



El último martes 9 de agosto no fue un día más para los integrantes, socios y público del Noticiero Científico y Cultural (NCC) Iberoamericano debido a que cumplieron nada menos que cinco años al aire.


Por ello, la Ciudad Universitaria de la Universidad de San Martín de Porres (USMP), fue testigo no solo de las celebraciones. A través de su canal USMP TV, transmitió a más de 19 países de Iberoamérica el programa especial por su aniversario.

“Tenemos una celebración muy importante para todas las instituciones que estamos preocupadas por la ciencia, la cultura y la investigación en general y agradezco a la Asociación por haber elegido a la USMP como sede de esta celebración, tan importante para la ciencia y para la cultura iberoamericana”, señaló el rector de la USMP, Dr. José Antonio Chang.

Además, agregó que la pandemia por la COVID-19 generó que los canales de televisión educativa, enfocadas en la ciencia y tecnología, se vuelvan más visibles siendo una oportunidad para que los televidentes descubran importantes temas de interés social y nacional.

Por su parte, el Dr. Gabriel Torres, actual presidente de la Asociación de Televisiones Educativas Iberoamericanas, recalcó la importancia de tener un noticiero como NCC que resalta que busca la divulgación de temas que muchas veces no son tocados, así como la alfabetización científica.

“Es cierto afirmar que la televisión pública nacional no tiene al aporte que debería dar hacia la educación, la cultura y la ciencia, pero creo que el esfuerzo de este pequeño grupo empieza a tener frutos a través de este tipo de iniciativas”, expresó.




En la actualidad, el NCC viene expandiéndose y consiguiendo comentarios y balances positivos. Muestra de ello es que está situado en 19 países de la región, sincronizado en 248 pantallas y producido y transmitido más de 397 horas.



NCC ofrecerá cursos gratuitos en prestigiosas universidades. Como ocurre en cada conmemoración de transmisiones al aire, se anunció que se ofrecerá un curso acreditado por la Universidad de Guadalajara de México, así como por la Universidad de Valencia y la Universidad Politécnica de Valencia, de España, para robustecer el periodismo científico en Iberoamérica.

“Este primer curso de divulgación de ciencia, auspiciado por el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano, está dirigido a periodistas y comunicadores, tanto de medios públicos como privados. Nuestros conductores, asesores y los mejores divulgadores de ciencia de Iberoamérica, ligados a la red de socios ATEI, serán los responsables de compartir sus conocimientos. El curso será completamente gratuito, y en



octubre del 2022 se darán a conocer las bases de la convocatoria”, cerró el Dr. Torres.

<https://moda.com.pe/noticias/enterate/noticiero-ncc-iberoamericano-festejo-cinco-anos-al-aire-usmp-noticia-48181>





**Nota: Panamericana TV
Programa Buenos días Perú.**



<https://panamericana.pe/tvenvivo>



willax

Willax Noticias Edición Central - AGO 10



<https://www.youtube.com/watch?v= J5-S29Oa98>



#PBO | Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano celebra cinco años brindando contenido educativo para la región.



https://www.facebook.com/watch/?v=791365615635204&extid=CL-UNK-UNK-UNK-AN_GK0T-GK1C-GK2T&ref=sharing

LA RAZÓN

Noticiero Científico y Cultural (NCC) Iberoamericano celebró sus cinco años al aire en las instalaciones de la USMP



El **Noticiero Científico y Cultural (NCC) Iberoamericano** cumple cinco años desde su primera transmisión, el cual nació con el objetivo de divulgar la ciencia, la tecnología y la cultura en Iberoamérica. Por tal motivo, la celebración de tan importante programa se desarrolló en la **Ciudad Universitaria de la Universidad de San Martín de Porres**, casa de estudios desde donde fue transmitido a 19 países de Iberoamérica, a través de la señal abierta de la USMP TV.


Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo del **Dr. José Antonio Chang Escobedo, Rector de la USMP**, quien felicitó a todos los miembros de la Asociación de Televisiones Educativas Iberoamericanas, especialmente a los que han colaborado en las más de 600 ediciones del Noticiero Científico y Cultural.



Noticiero Científico y Cultural (NCC) Iberoamericano cumple cinco años

“Hoy tenemos una celebración muy importante para todas las instituciones que estamos preocupadas por la ciencia, la cultura y la investigación en general y agradezco a la Asociación por haber elegido a la USMP como sede de esta celebración, tan importante para la ciencia y para la cultura iberoamericana”, expresó el Rector.

En esa misma línea, el Rector sustentó el hecho que la pandemia por la COVID – 19 hizo que los canales de televisión educativa, enfocadas en la ciencia y la tecnología, fueran más visibles, siendo una oportunidad para que los televidentes



descubran la existencia de un espacio muy grande de interés nacional y social que es la televisión educativa.


Por otra parte, destacó el esfuerzo de la gerente general de la USMP TV, Lic. Ana Romero, por la persistencia y la dirección del canal, permitiendo que este medio ya sea visible a nivel nacional, con el apoyo de muchas instituciones como por ejemplo Telefónica del Perú.

A su turno, el Dr. Gabriel Torres, presidente de la Asociación de Televisiones Educativas Iberoamericanas, sostuvo que el Noticiero Científico y Cultural, representa un proyecto de cooperación, con fines de divulgación y alfabetización científica, más robusto y consolidado del que se tenga registro en Iberoamérica.

“Es cierto afirmar que la televisión pública nacional no tiene al aporte que debería dar hacia la educación, la cultura y la ciencia, pero creo que el esfuerzo de este pequeño grupo empieza a tener frutos a través de este tipo de iniciativas”, destacó.

En su discurso, expresó que los más importantes prodigios de las sociedades de la información y el conocimiento, advierten que el conocimiento de la ciencia y la tecnología no puede seguir restringiéndose a una comunidad especializada y de élite.

“De ahí la pertinencia de una producción como el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC), toda vez que ésta coadyuva a mitigar los efectos nocivos de los fenómenos que son de carácter regional, continental o mundial, como los antes citados. Además, refrenda la importancia y fortalecimiento del poco conocido “derecho humano a la ciencia”, reconocido,




desde 1948, en la Declaración Universal de los Derechos Humanos”, indicó.

Por ende –expresó – la ‘democratización social de la ciencia’ que persigue con empeño el NCC, contribuye, a ‘crear ciudadanía’ y consolida la ‘vida en democracia’, puesto que los problemas de la vida pública son cada vez más complejos, técnicos y científicistas.




Por otra parte, realizó un breve balance de este proyecto colaborativo con motivo de los cinco años de transmisiones al aire, msomos que hoy, son sólo posibles, por el decidido esfuerzo para la colaboración de la robusta red de ‘socios de ATEI’, de sus todos ‘miembros adherentes’ y, desde luego, del




sustancial aporte de las más prestigiadas ‘agencias internacionales de noticias’.

“Se puede acreditar que el NCC, en cinco años de transmisiones ininterrumpidas, ha logrado adherir mediante carta, a 145 televisoras de servicio público, situadas en 19 países de la región. De forma que, actualmente, el NCC se puede sintonizar en 248 pantallas y escucharse en 200 frecuencias radiofónicas, con otros 52 socios de Radio, ubicados en 12 países, El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC) ha producido y transmitido 397 horas 30 minutos de transmisión, equivalentes a 23 mil 850 minutos de transmisión. Corresponden a 471 emisiones NCC General. Además, 105 emisiones NCC Salud; 53 emisiones NCC, Reporte Climático y 166 emisiones NCC Radio”, informó.

Es importante destacar que el Noticiero ha evolucionado para convertirse en un amplio ‘ecosistema de productos audiovisuales, radiofónicos, digitales y textuales’, con el trascendente aporte de dos noticieros generales sobre ciencia, tecnología y cultura; un noticiero especializado en ciencias de la salud; un noticiero especializado en medio ambiente y salud (el Reporte Climático); tres series originales de televisión (1. ‘En Paralelo’, 2. ‘1,5 Grados, el Límite’, 3. ‘Covid-19, la Ciencia a Prueba’); una cápsula especial para noticieros locales y una serie de ‘webinars’ (17 emisiones de una hora, que se transmitieron en vivo en las televisoras asociadas de Atei); Además de noticias publicadas en redes sociales y podcast; y un sitio oficial Web <https://noticiasncc.com/> con notas en texto sobre periodismo científico.







Por último, como ocurre en cada conmemoración de transmisiones al aire anunció que el NCC ofrecerá un curso acreditado por la Universidad de Guadalajara de México, así como por la Universidad de Valencia y la Universidad Politécnica de Valencia, de España, para robustecer el periodismo científico en Iberoamérica, a efectos de sortear la ausencia de habilidades comunicaciones y periodísticas en los científicos y la ciencia; y, en igual medida, el evidente déficit de alfabetización científica entre los periodistas en la región.

“Este primer curso de divulgación de ciencia, auspiciado por el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano, está dirigido a periodistas y comunicadores, tanto de medios públicos como privados. Nuestros conductores, asesores y los mejores divulgadores de ciencia de Iberoamérica, ligados a la red de socios ATEI, serán los responsables de compartir sus conocimientos, respecto de cómo funciona este modelo de trabajo colaborativo, que hace que la ciencia salga de los laboratorios, a través del periodismo, en las televisiones públicas. El curso será completamente gratuito, y en octubre del 2022 se darán a conocer las bases de la convocatoria, el programa, y a todos los instructores y bibliografías a través de <https://noticiasncc.com/> y en nuestras redes sociales”, finalizó.

Posteriormente se realizó la entrega de reconocimiento al top radio, top televisión y al top Tik Tok, siendo reconocido en este último rubro a la USMP TV. El reconocimiento fue entregado a la Lic. Ana Romero, gerente general del canal. Finalmente, la Directora del Instituto de Arte de la USMP realizó una interpretación musical para el público presente, entre los cuales destacó la presencia de la Dra. Lida Asencios Trujillo. Presidenta de la Asociación de Universidades del Perú; Sr.





Pedro Cortéz Rojas, Presidente Ejecutivo de Telefónica Perú;
Sra. Elizabeth Dulanto de Miro Quesada, Directora de Revista
Cosas, entre otras personalidades y autoridades de la USMP.

[https://larazon.pe/noticiero-cientifico-y-cultural-ncc-iberoamericano-celebro-sus-cinco-anos-al-
aire-en-las-instalaciones-de-la-usmp/](https://larazon.pe/noticiero-cientifico-y-cultural-ncc-iberoamericano-celebro-sus-cinco-anos-al-
aire-en-las-instalaciones-de-la-usmp/)





Noticiero Científico y Cultural (NCC) Iberoamericano celebró sus cinco años al aire en las instalaciones de la USMP | FOTO

Aniversario se llevó a cabo en la Ciudad Universitaria de la Universidad de San Martín de Porres.

Redacción
jueves, 11 de agosto 2022 | 11:05 AM

Comparte en:


Facebook



Twitter



El Noticiero ha evolucionado para convertirse en un amplio 'ecosistema de productos audiovisuales, radiofónicos, digitales y textuales'. | Fuente: Radio Panamericana




El **Noticiero Científico y Cultural (NCC) Iberoamericano** cumple cinco años desde su primera transmisión. Por tal motivo, esta **celebración** se desarrolló en la **Ciudad Universitaria de la Universidad de San Martín de Porres** desde donde fue transmitido a **19 países de Iberoamérica** por la señal abierta de la **USMP TV**.


Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo del **Dr. José Antonio Chang Escobedo, Rector de la USMP**, quien felicitó a todos los miembros de la **Asociación de Televisiones Educativas Iberoamericanas**, especialmente, a los que han colaborado en las más de 600 ediciones del

Noticiero Científico y Cultural. Asimismo, sustentó el hecho que la **pandemia** por la **COVID – 19** hizo que los canales de televisión educativa, enfocadas en la ciencia y la tecnología, fueran más visibles, siendo una oportunidad para que los televidentes descubran la existencia de un espacio muy grande de interés nacional y social que es la televisión educativa.

Por su parte, el **Dr. Gabriel Torres, presidente de la Asociación de Televisiones Educativas Iberoamericanas**, sostuvo que el **Noticiero Científico y Cultural**, representa un proyecto de cooperación, con fines de divulgación y alfabetización científica, más robusto y consolidado del que se tenga registro en Iberoamérica. En esa línea, realizó un breve balance de este proyecto colaborativo con motivo de los cinco años de transmisiones al aire, msmos que hoy, son sólo posibles, por el decidido esfuerzo para la colaboración de la robusta red de **'socios de ATEI'**, de sus todos 'miembros adherentes' y, desde luego, del sustancial aporte de las más prestigiadas 'agencias internacionales de noticias'.

Por último, como ocurre en cada conmemoración de transmisiones al aire, el **Dr. Gabriel Torres** anunció que el **NCC** ofrecerá un curso acreditado por la **Universidad de Guadalajara de México**, así como por la **Universidad de Valencia** y la **Universidad Politécnica de Valencia**, de España, para robustecer el periodismo científico en Iberoamérica.





Posteriormente se realizó la entrega de reconocimiento al top radio, top televisión y al top **TikTok**, siendo reconocido en este último rubro a la **USMP TV**. El reconocimiento fue entregado a la Lic. Ana Romero, gerente general del canal. Finalmente, la Directora del Instituto de Arte de la USMP realizó una interpretación musical para el público presente, entre los cuales destacó la presencia de la Dra. Lida Asencios Trujillo. Presidenta de la Asociación de Universidades del Perú; Sr. Pedro Cortéz Rojas, Presidente Ejecutivo de Telefónica Perú; Sra. Elizabeth Dulanto de Miro Quesada, Directora de Revista Cosas, entre otras personalidades y autoridades de la USMP.



Esta celebración fue transmitido a 19 países de Iberoamérica por la señal abierta de la USMP TV. | Fuente: Radio Panamericana


<https://www.radiopanamericana.com/noticias/actualidad/25645/noticiero-cientifico-y-cultural-nc-iberoamericano-celebro-sus-cinco-anos-al-aire-en-las-instalaciones-de-la-usmp-foto>




La Asociación de Televisiones Educativas distinguió los aportes de la UNMDP



La **Universidad Nacional de Mar del Plata** a través de la Secretaría de Comunicación y Relaciones Públicas **recibió un reconocimiento por sus aportes al Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC)**. La distinción fue recibida por el secretario, Alberto Rogríguez, y se entregó en el marco de los actos por el quinto aniversario del Noticiero que se realizaron en Perú.





Vale decir que la UNMDP a través del Canal y la Radio, produjo 6 colaboraciones radiofónicas sobre ciencia, tecnología y cultura, que fueron seleccionadas para ser transmitidas dentro de las redes sociales del Noticiero. “Reconocemos el valor y entusiasmo para continuar con la producción de notas después de haber atravesado por un momento histórico como fue la pandemia”, dice la placa.

Y añade: “Hoy más que nunca se vuelve importante que la divulgación científica sea responsable, oportuna, versa y ayude a las personas para que tomen mejores decisiones en el cuidado de su salud”.

El NCC es una iniciativa de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas, y un esfuerzo de comunicación con un modelo colaborativo entre 145 socios de televisiones públicas de 19 países de América Latina e Iberoamérica para difundir el conocimiento, la ciencia, la tecnología y la cultura desde diversas plataformas y en colaboración con distintas agencias informativas como EFE.

En estos cinco años al aire, este espacio ha transmitido 471 emisiones en 247 distintas pantallas o canales y la versión radio se difunde en 200 frecuencias radiofónicas de la región, aunado a los espacios que tiene en su plataforma web y en redes sociales, donde la audiencia puede consultar las emisiones anteriores

<https://www.lacapitalmdp.com/la-asociacion-de-televisiones-educativas-distinguo-los-aportes-de-la-unmdp/>





USMP: Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano celebró sus cinco años al aire

El NCC cumplió cinco años al aire y celebró con el anuncio de un curso.

REDACCIÓN |


JUEVES, 11 DE AGOSTO 2022 | 3:38 PM



Síguenos en Google News 



El NCC celebró cinco años al aire. | Fuente: cortesía



El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano celebró cinco años al aire en las instalaciones de la **Universidad San Martín de Porres**. Este proyecto nació con el objetivo de divulgar la ciencia, tecnología y cultura.


José Antonio Chang Escobedo, rector de la **USMP**, fue el encargado de dar la bienvenida en la transmisión en la señal abierta. Él manifestó agradecimiento por **el esfuerzo para que el canal llegue a todo el Perú**.

Por su parte, el doctor Gabriel Torres, presidente de la Asociación de Televisiones Educativas Iberoamericanas, sostuvo que **el NCC representa un proyecto de cooperación, con fines de divulgación y alfabetización**.

“Es cierto afirmar que la televisión pública nacional no tiene al aporte que debería dar hacia la educación, la cultura y la ciencia, pero creo que el esfuerzo de este pequeño grupo empieza a tener frutos a través de este tipo de iniciativas”, puntualizó.

Cabe destacar que el Noticiero Científico u Cultural ofrecerá un curso acreditado por la Universidad de Guadalajara y de la Universidad de Valencia.

<https://www.ondacero.com.pe/noticias/actualidad/25882/usmp-noticiero-cientifico-y-cultural-iberoamericano-celebro-sus-cinco-anos-al-aire>





El Men

El diario que lucha por tus derechos


Noticiero Científico y Cultural (NCC) Iberoamericano celebró sus cinco años al aire en las instalaciones de la USMP


11 Agosto, 2022



Noticiero Científico y Cultural (NCC) Iberoamericano celebró sus cinco años al aire en las instalaciones de la USMP

El **Noticiero Científico y Cultural (NCC) Iberoamericano** cumple cinco años desde su primera transmisión, el cual nació con el objetivo de divulgar la ciencia, la tecnología y la cultura en Iberoamérica. Por tal motivo, la celebración de tan importante programa se desarrolló en la **Ciudad Universitaria de la Universidad de San Martín de Porres**, casa de





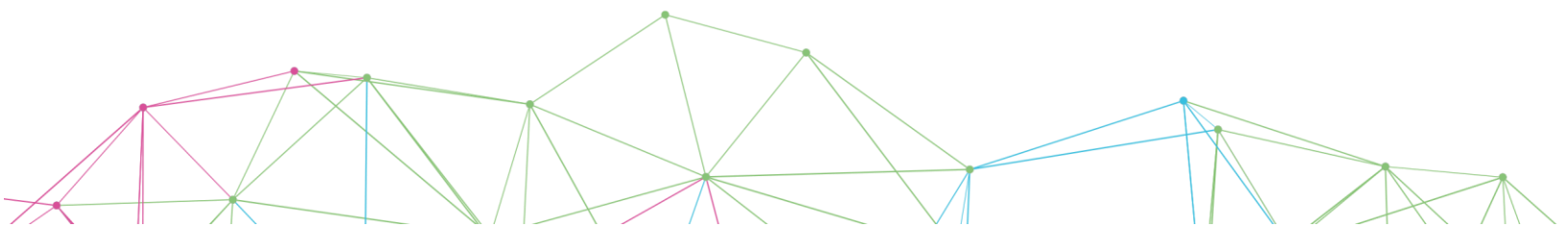
estudios desde donde fue transmitido a 19 países de Iberoamérica, a través de la señal abierta de la USMP TV.


Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo del **Dr. José Antonio Chang Escobedo, Rector de la USMP**, quien felicitó a todos los miembros de la Asociación de Televisiones Educativas Iberoamericanas, especialmente a los que han colaborado en las más de 600 ediciones del Noticiero Científico y Cultural.



“Hoy tenemos una celebración muy importante para todas las instituciones que estamos preocupadas por la ciencia, la cultura y la investigación en general y agradezco a la Asociación por haber elegido a la USMP como sede de esta celebración, tan importante para la ciencia y para la cultura iberoamericana”, expresó el Rector.

En esa misma línea, el Rector sustentó el hecho que la pandemia por la COVID – 19 hizo que los canales de televisión educativa, enfocadas en la ciencia y la tecnología, fueran más visibles, siendo una oportunidad para que los televidentes descubran la existencia de un espacio muy grande de interés nacional y social que es la televisión educativa.





Por otra parte, destacó el esfuerzo de la gerente general de la USMP TV, Lic. Ana Romero, por la persistencia y la dirección del canal, permitiendo que este medio ya sea visible a nivel nacional, con el apoyo de muchas instituciones como por ejemplo Telefónica del Perú.

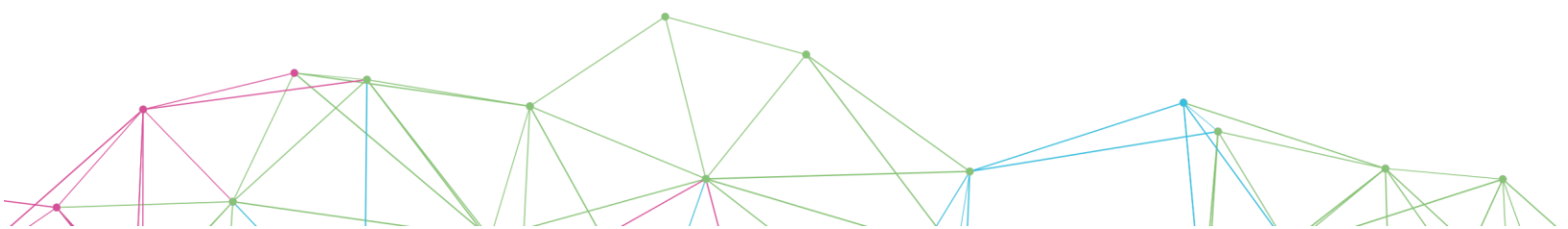
A su turno, el Dr. Gabriel Torres, presidente de la Asociación de Televisión Educativas Iberoamericanas, sostuvo que el Noticiero Científico y Cultural, representa un proyecto de cooperación, con fines de divulgación y alfabetización científica, más robusto y consolidado del que se tenga registro en Iberoamérica.

“Es cierto afirmar que la televisión pública nacional no tiene al aporte que debería dar hacia la educación, la cultura y la ciencia, pero creo que el esfuerzo de este pequeño grupo empieza a tener frutos a través de este tipo de iniciativas”, destacó.

En su discurso, expresó que los más importantes prodigios de las sociedades de la información y el conocimiento, advierten que el conocimiento de la ciencia y la tecnología no puede seguir restringiéndose a una comunidad especializada y de élite.

“De ahí la pertinencia de una producción como el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC), toda vez que ésta coadyuva a mitigar los efectos nocivos de los fenómenos que son de carácter regional, continental o mundial, como los antes citados. Además, refrenda la importancia y fortalecimiento del poco conocido “derecho humano a la ciencia”, reconocido, desde 1948, en la Declaración Universal de los Derechos Humanos”, indicó.

Por ende –expresó – la ‘democratización social de la ciencia’ que persigue con empeño el NCC, contribuye, a ‘crear ciudadanía’ y consolida la ‘vida en democracia’, puesto que los problemas de la vida pública son cada vez más complejos, técnicos y científicos.






Por otra parte, realizó un breve balance de este proyecto colaborativo con motivo de los cinco años de transmisiones al aire, mismos que hoy, son sólo posibles, por el decidido esfuerzo para la colaboración de la robusta red de 'socios de ATEI', de sus todos 'miembros adherentes' y, desde luego, del sustancial aporte de las más prestigiadas 'agencias internacionales de noticias'.

"Se puede acreditar que el NCC, en cinco años de transmisiones ininterrumpidas, ha logrado adherir mediante carta, a 145 televisoras de servicio público, situadas en 19 países de la región. De forma que, actualmente, el NCC se puede sintonizar en 248 pantallas y escucharse en 200 frecuencias radiofónicas, con otros 52 socios de Radio, ubicados en 12 países, El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC) ha producido y transmitido 397 horas 30 minutos de transmisión, equivalentes a 23 mil 850 minutos de transmisión. Corresponden a 471 emisiones NCC General. Además, 105 emisiones NCC Salud; 53 emisiones NCC, Reporte Climático y 166 emisiones NCC Radio", informó.

Es importante destacar que el Noticiero ha evolucionado para convertirse en un amplio 'ecosistema de productos audiovisuales, radiofónicos, digitales y textuales', con el trascendente aporte de dos noticieros generales sobre ciencia, tecnología y cultura; un noticiero especializado en ciencias de la salud; un noticiero especializado en medio ambiente y salud (el Reporte Climático); tres series originales de televisión (1. 'En Paralelo', 2. '1,5




Grados, el Límite', 3. 'Covid-19, la Ciencia a Prueba'); una cápsula especial para noticieros locales y una serie de 'webinars' (17 emisiones de una hora, que se transmitieron en vivo en las televisoras asociadas de Atei); Además de noticias publicadas en redes sociales y podcast; y un sitio oficial Web <https://noticiasncc.com/> con notas en texto sobre periodismo científico.

Por último, como ocurre en cada conmemoración de transmisiones al aire anunció que el NCC ofrecerá un curso acreditado por la Universidad de Guadalajara de México, así como por la Universidad de Valencia y la Universidad Politécnica de Valencia, de España, para robustecer el periodismo científico en Iberoamérica, a efectos de sortear la ausencia de habilidades comunicaciones y periodísticas en los científicos y la ciencia; y, en igual medida, el evidente déficit de alfabetización científica entre los periodistas en la región.

"Este primer curso de divulgación de ciencia, auspiciado por el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano, está dirigido a periodistas y comunicadores, tanto de medios públicos como privados. Nuestros conductores, asesores y los mejores divulgadores de ciencia de Iberoamérica, ligados a la red de socios ATEI, serán los responsables de compartir sus conocimientos, respecto de cómo funciona este modelo de trabajo colaborativo, que hace que la ciencia salga de los laboratorios, a través del periodismo, en las televisiones públicas. El curso será completamente gratuito, y en octubre del 2022 se darán a conocer las bases de la convocatoria, el programa, y a todos los instructores y bibliografías a través de <https://noticiasncc.com/> y en nuestras redes sociales", finalizó.

Posteriormente se realizó la entrega de reconocimiento al top radio, top televisión y al top Tik Tok, siendo reconocido en este último rubro a la USMP TV. El reconocimiento fue entregado a la Lic. Ana Romero, gerente general del canal. Finalmente, la Directora del Instituto de Arte de la USMP realizó una interpretación musical para el público presente, entre los cuales destacó la presencia de la Dra. Lida Asencios Trujillo. Presidenta de la Asociación de Universidades del Perú; Sr. Pedro Cortéz Rojas, Presidente Ejecutivo de Telefónica Perú; Sra. Elizabeth Dulanto de Miro Quesada, Directora de Revista Cosas, entre otras personalidades y autoridades de la USMP.

<https://elmen.pe/noticiero-cientifico-y-cultural-ncc-iberoamericano-celebro-sus-cinco-anos-al-aire-en-las-instalaciones-de-la-usmp/>





Noticiero Científico y Cultural (NCC) Iberoamericano celebró sus cinco años al aire en las instalaciones de la USMP

Por

Redactor web

-

11 Agosto, 2022

El **Noticiero Científico y Cultural (NCC) Iberoamericano** cumple cinco años desde su primera transmisión, el cual nació con el objetivo de divulgar la ciencia, la tecnología y la cultura en Iberoamérica. Por tal motivo, la celebración de tan importante programa se desarrolló en la **Ciudad Universitaria de la Universidad de San Martín de Porres**, casa de estudios desde donde fue transmitido a 19 países de Iberoamérica, a través de la señal abierta de la USMP TV.

Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo del **Dr. José Antonio Chang Escobedo, Rector de la USMP**, quien felicitó a todos los miembros de la Asociación de Televisiones Educativas Iberoamericanas,

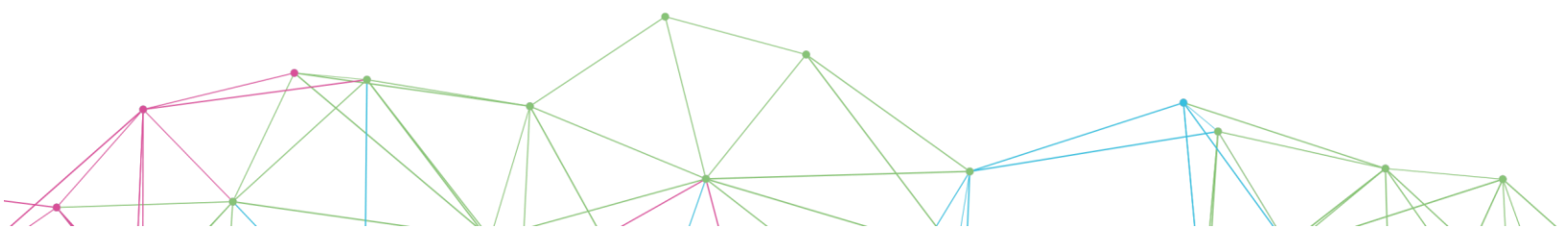


especialmente a los que han colaborado en las más de 600 ediciones del Noticiero Científico y Cultural.



“Hoy tenemos una celebración muy importante para todas las instituciones que estamos preocupadas por la ciencia, la cultura y la investigación en general y agradezco a la Asociación por haber elegido a la USMP como sede de esta celebración, tan importante para la ciencia y para la cultura iberoamericana”, expresó el Rector.

En esa misma línea, el Rector sustentó el hecho que la pandemia por la COVID – 19 hizo que los canales de televisión educativa, enfocadas en la ciencia y la tecnología, fueran más visibles, siendo una oportunidad para que los televidentes descubran la existencia de un





espacio muy grande de interés nacional y social que es la televisión educativa.


Por otra parte, destacó el esfuerzo de la gerente general de la USMP TV, Lic. Ana Romero, por la persistencia y la dirección del canal, permitiendo que este medio ya sea visible a nivel nacional, con el apoyo de muchas instituciones como por ejemplo Telefónica del Perú.

A su turno, el Dr. Gabriel Torres, presidente de la Asociación de Televisiones Educativas Iberoamericanas, sostuvo que el Noticiero Científico y Cultural, representa un proyecto de cooperación, con fines de divulgación y alfabetización científica, más robusto y consolidado del que se tenga registro en Iberoamérica.

“Es cierto afirmar que la televisión pública nacional no tiene al aporte que debería dar hacia la educación, la cultura y la ciencia, pero creo que el esfuerzo de este pequeño grupo empieza a tener frutos a través de este tipo de iniciativas”, destacó.

En su discurso, expresó que los más importantes prodigios de las sociedades de la información y el conocimiento, advierten que el conocimiento de la ciencia y la tecnología no puede seguir restringiéndose a una comunidad especializada y de élite.

“De ahí la pertinencia de una producción como el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC),




toda vez que ésta coadyuva a mitigar los efectos nocivos de los fenómenos que son de

carácter regional, continental o mundial, como los antes citados. Además, refrenda la importancia y fortalecimiento del poco conocido “derecho humano a la ciencia”, reconocido, desde 1948, en la Declaración Universal de los Derechos Humanos”, indicó.

Por ende –expresó – la ‘democratización social de la ciencia’ que persigue con empeño el NCC, contribuye, a ‘crear ciudadanía’ y consolida la ‘vida en democracia’, puesto que los problemas de la vida pública son cada vez más complejos, técnicos y científicistas.




Por otra parte, realizó un breve balance de este proyecto colaborativo con motivo de los cinco años de transmisiones al aire, msmos que hoy, son sólo posibles, por el decidido




esfuerzo para la colaboración de la robusta red de 'socios de ATEI', de sus todos 'miembros adherentes' y, desde luego, del sustancial aporte de las más prestigiadas 'agencias internacionales de noticias'.

“Se puede acreditar que el NCC, en cinco años de transmisiones ininterrumpidas, ha logrado adherir mediante carta, a 145 televisoras de servicio público, situadas en 19 países de la región. De forma que, actualmente, el NCC se puede sintonizar en 248 pantallas y escucharse en 200 frecuencias radiofónicas, con otros 52 socios de Radio, ubicados en 12 países, El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC) ha producido y transmitido 397 horas 30 minutos de transmisión, equivalentes a 23 mil 850 minutos de transmisión. Corresponden a 471 emisiones NCC General. Además, 105 emisiones NCC Salud; 53 emisiones NCC, Reporte Climático y 166 emisiones NCC Radio”, informó.

Es importante destacar que el Noticiero ha evolucionado para convertirse en un amplio 'ecosistema de productos audiovisuales, radiofónicos, digitales y textuales', con el trascendente aporte de dos noticieros generales sobre ciencia, tecnología y cultura; un noticiero especializado en ciencias de la salud; un noticiero especializado en medio ambiente y salud (el Reporte Climático); tres series originales de televisión (1. 'En Paralelo', 2. '1,5 Grados, el Límite', 3. 'Covid-19, la Ciencia a Prueba'); una cápsula especial para noticieros locales y una serie de 'webinars' (17 emisiones de una hora, que se transmitieron en vivo en las televisoras asociadas de Atei); Además de noticias







publicadas en redes sociales y podcast; y un sitio oficial Web <https://noticiasncc.com/> con notas en texto sobre periodismo científico.

Por último, como ocurre en cada conmemoración de transmisiones al aire anunció que el NCC ofrecerá un curso acreditado por la Universidad de Guadalajara de México, así como por la Universidad de Valencia y la Universidad Politécnica de Valencia, de España, para robustecer el periodismo científico en Iberoamérica, a efectos de sortear la ausencia de habilidades comunicaciones y periodísticas en los científicos y la ciencia; y, en igual medida, el evidente déficit de alfabetización científica entre los periodistas en la región.


“Este primer curso de divulgación de ciencia, auspiciado por el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano, está dirigido a periodistas y comunicadores, tanto de medios públicos como privados. Nuestros conductores, asesores y los mejores divulgadores de ciencia de Iberoamérica, ligados a la red de socios ATEI, serán los responsables de compartir sus conocimientos, respecto de cómo funciona este modelo de trabajo colaborativo, que hace que la ciencia salga de los laboratorios, a través del periodismo, en las televisiones públicas. El curso será completamente gratuito, y en octubre del 2022 se darán a conocer las bases de la convocatoria, el programa, y a todos los instructores y bibliografías a través de <https://noticiasncc.com/> y en nuestras redes sociales”, finalizó.





Posteriormente se realizó la entrega de reconocimiento al top radio, top televisión y al top Tik Tok, siendo reconocido en este último rubro a la USMP TV. El reconocimiento fue entregado a la Lic. Ana Romero, gerente general del canal. Finalmente, la Directora del Instituto de Arte de la USMP realizó una interpretación musical para el público presente, entre los cuales destacó la presencia de la Dra. Lida Asencios Trujillo. Presidenta de la Asociación de Universidades del Perú; Sr. Pedro Cortéz Rojas, Presidente Ejecutivo de Telefónica Perú; Sra. Elizabeth Dulanto de Miro Quesada, Directora de Revista Cosas, entre otras personalidades y autoridades de la USMP.

<https://elchino.pe/noticiero-cientifico-y-cultural-ncc-iberoamericano-celebro-sus-cinco-anos-al-aire-en-las-instalaciones-de-la-usmp/>





NOTAS NACIONALES



DOSSIER DE PRENSA





El NCC celebra cinco años al aire con la realización de un curso virtual de periodismo y divulgación científica

Redacción - jueves

Reaccionarcomentar


El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC) **celebra cinco años de transmisiones ininterrumpidas con las cuáles a llegado a 150 medios públicos en 19 países de la región** y lo celebra con la realización de un curso virtual de periodismo y divulgación científica.




De acuerdo a un comunicado se trata de un curso intensivo y virtual dirigido a jóvenes de toda Iberoamérica puedan replicar este modelo y adquieran las habilidades y capacidades para contar historias fantásticas, con rigor periodístico, y bajo el espíritu de la colaboración internacional. Dicho curso tendrá la acreditación de algunas universidades y centros educativos, como la Universidad de Valencia, la Universidad de Guadalajara y la Universidad Politécnica de Valencia. El curso será gratuito para los participantes y las bases de la convocatoria, así como las modalidades de inscripción y los talleristas se darán a conocer en octubre próximo.

Este curso de divulgación científica será dado a conocer en la ceremonia que se ha preparado en Perú, teniendo a la Universidad San Martín de Porres como anfitriona del evento. Será la televisora universitaria la que hará los honores al consejo directivo y el consejo consultivo que forma parte de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas. Asistirán José Antonio Chang Escobedo, rector de la USMP; Ana Romero, directora de la Unidad de producción de contenidos de USMP Televisión y Gabriel Torres, Presidente de ATEI; así como distintas personalidades de la televisión pública de Sudamérica.

Actualmente, el NCC se puede encontrar en 247 pantallas y 200 frecuencias radiofónicas, incluidas en sistemas de radiodifusión, canales de TV abierta y DTH, así como plataformas WebTV y redes sociales. Es una importante ventana hacia el conocimiento que enriquece el espíritu de






colaboración y hermandad entre los más de 140 socios que la integran, provenientes de 19 países.

Dentro del ecosistema del NCC se encuentran dos noticieros generales, un noticiero especializado en ciencias y tecnologías de la salud, un noticiero radiofónico, un reporte climático, tres series de televisión, una capsula especial para noticieros locales, webinars y un sitio web con noticias proporcionadas por las agencias con las que se tiene acuerdo de colaboración

JMH

<https://www.msn.com/es-mx/noticias/mexico/el-ncc-celebra-cinco-a%C3%B1os-al-aire-con-la-realizaci%C3%B3n-de-un-curso-virtual-de-periodismo-y-divulgaci%C3%B3n-cient%C3%ADfica/ar-AA10ksWz>






Medios Universitarios

Con el lanzamiento de un curso virtual de periodismo y divulgación científica para jóvenes, el NCC celebra cinco años al aire

Durante este lustro, el NCC se convirtió en un espacio donde participan 140 socios de 19 países. La celebración se llevará a cabo





bajo la anfitriónía de la Universidad de San Martín de Porres, en Lima, Perú

Guadalajara, Jalisco (03/agosto/2022).– El secreto detrás del éxito que obtenido el *Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC)* en cinco años de transmisiones ininterrumpidas, logrando llegar a casi 150 medios públicos de 19 países de la región, se debe a su capacidad para sorprender y divulgar la ciencia de una manera clara, amena, atractiva y con historias periodísticas relevantes.



Es por ello que, en el marco de su quinto aniversario, el *NCC* lanzará un curso intensivo y virtual para que las juventudes de toda Iberoamérica puedan replicar este modelo y adquieran las habilidades y capacidades para contar historias fantásticas, con rigor periodístico,






y bajo el espíritu de la colaboración internacional. Dicho curso tendrá la acreditación de algunas universidades y centros educativos, como la Universidad de Valencia, la Universidad de Guadalajara y la Universidad Politécnica de Valencia.

El curso será gratuito para los participantes. Y las bases de la convocatoria, así como las modalidades de inscripción y los talleristas se darán a conocer en octubre próximo.

Este curso de divulgación científica será dado a conocer en la ceremonia que se ha preparado en Perú, teniendo a la Universidad San Martín de Porres como anfitriona del evento. Será la televisora universitaria la que hará los honores al consejo directivo y el consejo consultivo que forma parte de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas. Y se contará con la presencia del Dr. José Antonio Chang Escobedo, rector de la USMP; Ana Romero, directora de la Unidad de producción de contenidos de USMP Televisión y del Dr. Gabriel Torres, Presidente de ATEI; así como distintas personalidades de la televisión pública de Sudamérica.

Actualmente, el *NCC* se puede encontrar en 247 pantallas y 200 frecuencias radiofónicas, incluidas en sistemas de radiodifusión, canales de TV abierta y DTH, así como plataformas WebTV y redes sociales. Es una importante ventana hacia el conocimiento que enriquece el espíritu de colaboración y hermandad entre los más de 140 socios que la integran, provenientes de 19 países.





Dentro del ecosistema del NCC se encuentran dos noticieros generales, un noticiero especializado en ciencias y tecnologías de la salud, un noticiero radiofónico, un reporte climático, tres series de televisión, una capsula especial para noticieros locales, webinars y un sitio web con noticias proporcionadas por las agencias con las que se tiene acuerdo de colaboración.

<https://www.revistazocalo.com/con-el-lanzamiento-de-un-curso-virtual-de-periodismo-y-divulgacion-cientifica-para-jovenes-el-ncc-celebra-cinco-anos-al-aire/>




ANUNCIAN CURSO **CIENTÍFICO Y CULTURAL** PARA JÓVENES DE IBEROAMÉRICA

El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC) celebra sus 5 años al aire con curso virtual de periodismo y divulgación científica

- 5 Ago, 2022
- 07:31 pm
- por Imelda Solano



Foto: Especial.



En el marco del quinto aniversario del **Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC)**, se lanzará un curso intensivo y virtual para que las juventudes de toda Iberoamérica puedan divulgar la ciencia de una manera clara, amena, atractiva y con historias periodísticas relevantes, bajo el espíritu de la colaboración internacional.

Dicho curso tendrá la acreditación de la Universidad de Valencia, la Universidad de Guadalajara y la Universidad Politécnica de Valencia de manera gratuita para los participantes.

Las bases de la convocatoria, así como **las modalidades de inscripción y los talleristas se darán a conocer en octubre próximo**, sin embargo, este curso de divulgación científica se dará a conocer en la ceremonia del lustro del NCC bajo la anfitriona de la Universidad de San Martín de Porres, en Lima, Perú.

Actualmente, **el NCC se puede encontrar en 247 pantallas y 200 frecuencias radiofónicas**, incluidas en sistemas de radiodifusión, canales de TV abierta y DTH, así como plataformas WebTV y redes sociales. Es una importante ventana hacia el conocimiento que enriquece el espíritu de colaboración y hermandad entre los más de 140 socios que la integran, provenientes de 19 países.

<https://tv4noticias.com/cuatromagazine/anuncian-curso-cientifico-y-cultural-para-jovenes-de-iberoamerica>



Noticiero Científico Iberoamericano se consolidará como plataforma



Por: [Redacción Ángel Metropolitano](#)

09/08/202209/08/2022


85 vistas

4 min lectura



Noticiero Científico Iberoamericano se consolidará como plataforma Fuente: EFE

El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC), una iniciativa de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales



Iberoamericanas, cumple este martes cinco años con el reto de convertirse en una plataforma 24/7 y ayudar a la formación de divulgadores científicos.

Gabriel Torres Espinoza, presidente del Consejo Consultivo de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), dijo a Efe que apuestan por generar la primera señal multimedia dedicada a la divulgación de ciencia y cultura que ofrezca contenidos las 24 horas.

“(Queremos) que el NCC pase de ser un ecosistema de piezas audiovisuales a una señal 24 horas al día producto de la colaboración de las televisiones iberoamericanas dedicada exclusivamente a la divulgación de la ciencia y la innovación tecnológica”, afirmó en una entrevista desde Guadalajara, en México.


La señal sería transmitida mediante una plataforma OTT en formato full HD cuyo funcionamiento está en fase de prueba y podría comenzar transmisiones en 2023 y nutriría de contenidos a las televisiones públicas socias del NCC, añadió.


El NCC es un esfuerzo de comunicación con un modelo colaborativo entre 145 socios de televisiones públicas de 19 países de América Latina e Iberoamérica para difundir el conocimiento, la ciencia, la tecnología y la cultura desde diversas plataformas y en colaboración con distintas agencias informativas como Efe.

En estos cinco años al aire, este espacio ha transmitido 471 emisiones en 247 distintas pantallas o canales y la versión radio se difunde en 200 frecuencias radiofónicas de la región, aunado a los espacios que tiene en su plataforma web y en redes sociales, donde la audiencia puede consultar las emisiones anteriores.

En 2019, el NCC logró un acuerdo de colaboración con RTVE y un año después se incorporó la compañía de radiodifusión italiana que transmite los contenidos del NCC subtítulos.

El noticiero es coordinado y realizado en el Canal 44 de Guadalajara y desde hace dos años son producidas tres emisiones también desde





Ciudad de México, Morelos y Baja California, gracias a la colaboración de Canal 22, del Instituto Morelense de Radio y Televisión y de la Universidad Autónoma de Baja California.

El noticiero tiene una cápsula especializada en salud y otra más acerca de la crisis climática, además de que durante la pandemia de la covid-19 fue producida una serie especial acerca de este tema y los desafíos de la ciencia.

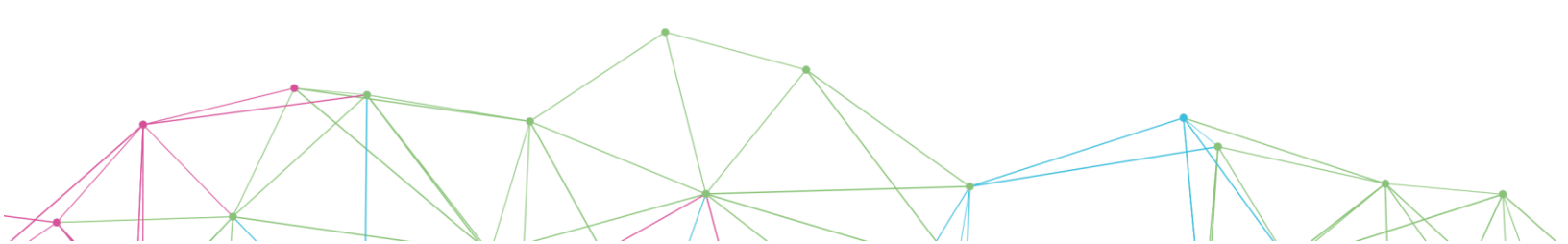
Torres Espinoza señaló que la fortaleza de este proyecto es el trabajo colaborativo entre los socios y los esfuerzos por ofrecer información de calidad que no está en otros medios.

“El NCC es un proyecto colaborativo en red para la divulgación de la ciencia, tiene un Consejo Consultivo integrado por 15 directoras y directores de diversos medios públicos y el relevo institucional no afecta al noticiero y el costo de producción del noticiero no gravita sobre una sola televisora, sino que es repartido”, explicó.

Adelantó que la celebración del quinto aniversario traerá nuevos proyectos, como un curso de divulgación de ciencia para periodistas y comunicadores que ofrecerá parte del equipo del NCC en conjunto con la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Guadalajara.

El curso será virtual y gratuito y habrá una convocatoria que será dada a conocer en octubre.

https://angelmetropolitano.com.mx/noticiero-cientifico-iberoamericano-se-consolidara-como-plataforma/?fbclid=IwAR3-OljCCs2oRpy5VpYPPZV4Ryj09tpQIQEROLxZ2QkPmeF_rMRdXq4




Noticiero Científico Iberoamericano se consolidará como plataforma



El director del Sistema Universitario de Radio, Televisión y Cinematografía, Gabriel Torres, posa durante una entrevista con Efe, el 8 de agosto de 2022, en Guadalajara (México). EFE/ Francisco Guasco.

Guadalajara (México), 9 ago (EFE).- El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC), una iniciativa de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas, cumple este martes cinco años con el reto de convertirse en una plataforma 24/7 y ayudar a la formación de divulgadores científicos.

Gabriel Torres Espinoza, presidente del Consejo Consultivo de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), dijo a Efe



que apuestan por generar la primera señal multimedia dedicada a la divulgación de ciencia y cultura que ofrezca contenidos las 24 horas.

“(Queremos) que el NCC pase de ser un ecosistema de piezas audiovisuales a una señal 24 horas al día producto de la colaboración de las televisiones iberoamericanas dedicada exclusivamente a la divulgación de la ciencia y la innovación tecnológica”, afirmó en una entrevista desde Guadalajara, en México.

La señal sería transmitida mediante una plataforma OTT en formato full HD cuyo funcionamiento está en fase de prueba y podría comenzar transmisiones en 2023 y nutriría de contenidos a las televisiones públicas socias del NCC, añadió.

El NCC es un esfuerzo de comunicación con un modelo colaborativo entre 145 socios de televisiones públicas de 19 países de América Latina e Iberoamérica para difundir el conocimiento, la ciencia, la tecnología y la cultura desde diversas plataformas y en colaboración con distintas agencias informativas como Efe.


En estos cinco años al aire, este espacio ha transmitido 471 emisiones en 247 distintas pantallas o canales y la versión radio se difunde en 200 frecuencias radiofónicas de la región, aunado a los espacios que tiene en su plataforma web y en redes sociales, donde la audiencia puede consultar las emisiones anteriores.


En 2019, el NCC logró un acuerdo de colaboración con RTVE y un año después se incorporó la compañía de radiodifusión italiana que transmite los contenidos del NCC subtítulos.

El noticiero es coordinado y realizado en el Canal 44 de Guadalajara y desde hace dos años son producidas tres emisiones también desde Ciudad de México, Morelos y Baja California, gracias a la colaboración de Canal 22, del Instituto Morelense de Radio y Televisión y de la Universidad Autónoma de Baja California.

El noticiero tiene una cápsula especializada en salud y otra más acerca de la crisis climática, además de que durante la pandemia de la covid-19 fue producida una serie especial acerca de este tema y los desafíos de la ciencia.

Torres Espinoza señaló que la fortaleza de este proyecto es el trabajo colaborativo entre los socios y los esfuerzos por ofrecer información de calidad que no está en otros medios.





“El NCC es un proyecto colaborativo en red para la divulgación de la ciencia, tiene un Consejo Consultivo integrado por 15 directoras y directores de diversos medios públicos y el relevo institucional no afecta al noticiero y el costo de producción del noticiero no gravita sobre una sola televisora, sino que es repartido”, explicó.

Adelantó que la celebración del quinto aniversario traerá nuevos proyectos, como un curso de divulgación de ciencia para periodistas y comunicadores que ofrecerá parte del equipo del NCC en conjunto con la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Guadalajara.

El curso será virtual y gratuito y habrá una convocatoria que será dada a conocer en octubre.

<https://rotativo.com.mx/2022/08/09/sociales/noticiero-cientifico-iberoamericano-se-consolidara-como-plataforma-976055/>





Noticiero Científico Iberoamericano Se Consolidará Como Plataforma

Posted on [9 agosto, 2022](#) Author [InPerfecto](#) [Comment\(0\)](#)

#Cultura

La señal sería transmitida mediante una plataforma OTT en formato full HD cuyo funcionamiento está en fase de prueba y podría comenzar transmisiones en 2023.



EFE

El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC), una iniciativa de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas, cumple este martes cinco años con el reto de convertirse en una plataforma 24/7 y ayudar a la formación de divulgadores científicos.

Gabriel Torres Espinoza, presidente del Consejo Consultivo de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), dijo a Efe que apuestan por generar la primera señal multimedia dedicada a la divulgación de ciencia y cultura que ofrezca contenidos las 24 horas.


“(Queremos) que el NCC pase de ser un ecosistema de piezas audiovisuales a una señal 24 horas al día producto de la colaboración de las televisiones iberoamericanas dedicada exclusivamente a la divulgación de la ciencia y la innovación tecnológica”, afirmó en una entrevista desde Guadalajara, en México.

La señal sería transmitida mediante una plataforma OTT en formato full HD cuyo funcionamiento está en fase de prueba y podría comenzar transmisiones en 2023 y nutriría de contenidos a las televisiones públicas socias del NCC, añadió.

El NCC es un esfuerzo de comunicación con un modelo colaborativo entre 145 socios de televisiones públicas de 19 países de América Latina e Iberoamérica para difundir el conocimiento, la ciencia, la tecnología y la cultura desde diversas plataformas y en colaboración con distintas agencias informativas como Efe.

En estos cinco años al aire, este espacio ha transmitido 471 emisiones en 247 distintas pantallas o canales y la versión radio se difunde en





200 frecuencias radiofónicas de la región, aunado a los espacios que tiene en su plataforma web y en redes sociales, donde la audiencia puede consultar las emisiones anteriores.

En 2019, el NCC logró un acuerdo de colaboración con RTVE y un año después se incorporó la compañía de radiodifusión italiana que transmite los contenidos del NCC subtulados.


El noticiero es coordinado y realizado en el Canal 44 de Guadalajara y desde hace dos años son producidas tres emisiones también desde Ciudad de México, Morelos y Baja California, gracias a la colaboración de Canal 22, del Instituto Morelense de Radio y Televisión y de la Universidad Autónoma de Baja California.

El noticiero tiene una cápsula especializada en salud y otra más acerca de la crisis climática, además de que durante la pandemia de la covid-19 fue producida una serie especial acerca de este tema y los desafíos de la ciencia.

Torres Espinoza señaló que la fortaleza de este proyecto es el trabajo colaborativo entre los socios y los esfuerzos por ofrecer información de calidad que no está en otros medios.

“El NCC es un proyecto colaborativo en red para la divulgación de la ciencia, tiene un Consejo Consultivo integrado por 15 directoras y directores de diversos medios públicos y el relevo institucional no afecta al noticiero y el costo de producción del noticiero no gravita sobre una sola televisora, sino que es repartido”, explicó.


Adelantó que la celebración del quinto aniversario traerá nuevos proyectos, como un curso de divulgación de ciencia para periodistas y comunicadores que ofrecerá parte del equipo del NCC en conjunto con la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Guadalajara.





El curso será virtual y gratuito y habrá una convocatoria que será dada a conocer en octubre.

<https://inperfecto.com.mx/2022/08/09/noticiero-cientifico-iberoamericano-se-consolidara-como-plataforma/>





Reconoce Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano a SUMA UAEH

[agendahidalguense, diario digital](#) agosto 9, 2022 [Educación](#), [Información](#), [Información](#)

[general](#), [Universidades](#)


Navegación de entradas

[Anterior](#)

[Siguiente](#)



**Fue uno de los socios que más notas informativas envió para su difusión*




**Desde SUMA Radio se abona a la internacionalización de la Universidad*

** El trabajo de la comunidad científica y cultural de la UAEH llega a otras latitudes del mundo mediante este noticiario*

Pachuca, Hgo. – Por segundo año consecutivo, el Sistema Universitario de Medios Autónomos (SUMA) de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) fue galardonado por el Noticiario Científico y Cultural Iberoamericano (NCC) de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), por ser uno de los socios que más notas informativas enviaron, mismas que debido a su calidad, fueron programadas para ser difundidas en esta red de colaboradores.

En el marco de la Ceremonia del V Aniversario del NCC que se llevó a cabo este martes 09 de agosto en la Universidad San Martín de Porres, ubicada en Lima, Perú, se hizo la entrega de este reconocimiento en la Categoría NCC Radio por el destacado trabajo de SUMA Radio, el cual está integrado por seis estaciones radiofónicas ubicadas en Pachuca de Soto, Huejutla de Reyes, San Bartolo Tutotepec, Tulancingo de Bravo, Zimapán y Actopan.

Tras recibir el galardón, a través de un video, el director del SUMA de la UAEH, Ignacio Cárdenas Roldán, agradeció tanto a investigadores como a quienes son los generadores de contenidos de cultura que emergen de esta casa de estudios, puesto que son pieza clave y fundamental para el desarrollo y labor de SUMA Radio. Aprovechó la ocasión para refrendar su compromiso con la divulgación de la ciencia, el arte y la cultura.






En tanto, el responsable del Despacho de Dirección de Radio Universidad Tulancingo, Daniel García Luna, y a su vez coordinador del envío de notas en este año para NCC, refirió que desde hace tres años de manera activa y de forma ininterrumpida se han enviado notas de calidad, de estos años de colaboración, en dos han sido reconocidos, hecho que lo celebran y que al mismo tiempo los compromete a la mejora continua, no solo en cantidad, sino también en el contenido y calidad de los productos noticiosos que difunden.

A su vez, declaró que recibir este galardón es motivo de alegría porque es un reconocimiento a su labor y un orgullo porque desde SUMA Radio se abona al cumplimiento de las metas planteadas en el Plan de Desarrollo Institucional, respecto de la internacionalización, pues al mantener una colaboración permanente y difundir el quehacer de la comunidad científica y cultural de la Autónoma de Hidalgo en esta red, es posible llegar a varias latitudes del mundo.

Refirió que a través de NCC Radio, los contenidos que son seleccionados para su difusión, se replican en 200 frecuencias radiofónicas, en 52 medios ubicados en más de 10 países y




que son traducidos a otros idiomas, por lo que el trabajo realizado por la comunidad científica y cultural de la UAEH, mismo que es recopilado por quienes forman parte del equipo de SUMA Radio, no solo se difunde a nivel local, sino que tiene un alcance mundial.

“El hecho de saber que pusiste tu granito de arena para que la Universidad sea reconocida ahora en temas de comunicación y de investigación, es de mucha importancia, pues eso significa que todos los que laboramos en esta noble institución vamos caminando hacia una misma meta y que juntos la estamos alcanzando”, refirió García Luna.

Cabe señalar que en 2021 la coordinación recayó en Radio Universidad Actopan, por lo que la estafeta se pasará a una de las estaciones hermanas para continuar con esta misma dinámica y con miras a obtener nuevamente en 2023 un reconocimiento por este arduo trabajo.

Por otro lado, hay que referir que en NCC participan más de 20 países y tiene por objeto apoyar la divulgación de la ciencia, la tecnología y la cultura en Iberoamérica, a través de diversas plataformas y formas para hacer llegar este conocimiento de forma clara, amigable e interesante para todas las personas y en idiomas como el español, inglés, por mencionar algunos.





<https://agendahidalguense.com/2022/08/09/reconoce-noticiero-cientifico-y-cultural-iberoamericano-a-suma-uaeh/>



Reconoce Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano a SUMA UAEH





**Fue uno de los socios que más notas informativas envió para su difusión*

**Desde SUMA Radio se abona a la internacionalización de la Universidad*

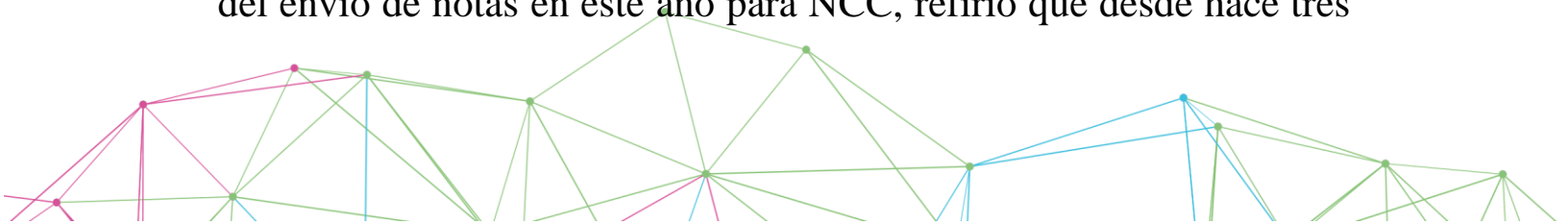
** El trabajo de la comunidad científica y cultural de la UAEH llega a otras latitudes del mundo mediante este noticiario*


Pachuca de Soto, Hidalgo. – Por segundo año consecutivo, el Sistema Universitario de Medios Autónomos (SUMA) de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) fue galardonado por el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC) de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), por ser uno de los socios que más notas informativas enviaron, mismas que debido a su calidad, fueron programadas para ser difundidas en esta red de colaboradores.

En el marco de la Ceremonia del V Aniversario del NCC que se llevó a cabo este martes 09 de agosto en la Universidad San Martín de Porres, ubicada en Lima, Perú, se hizo la entrega de este reconocimiento en la Categoría NCC Radio por el destacado trabajo de SUMA Radio, el cual está integrado por seis estaciones radiofónicas ubicadas en Pachuca de Soto, Huejutla de Reyes, San Bartolo Tutotepec, Tulancingo de Bravo, Zimapán y Actopan.

Tras recibir el galardón, a través de un video, el director del SUMA de la UAEH, Ignacio Cárdenas Roldán, agradeció tanto a investigadores como a quienes son los generadores de contenidos de cultura que emergen de esta casa de estudios, puesto que son pieza clave y fundamental para el desarrollo y labor de SUMA Radio. Aprovechó la ocasión para refrendar su compromiso con la divulgación de la ciencia, el arte y la cultura.

En tanto, el responsable del Despacho de Dirección de Radio Universidad Tulancingo, Daniel García Luna, y a su vez coordinador del envío de notas en este año para NCC, refirió que desde hace tres






años de manera activa y de forma ininterrumpida se han enviado notas de calidad, de estos años de colaboración, en dos han sido reconocidos, hecho que lo celebran y que al mismo tiempo los compromete a la mejora continua, no solo en cantidad, sino también en el contenido y calidad de los productos noticiosos que difunden.


A su vez, declaró que recibir este galardón es motivo de alegría porque es un reconocimiento a su labor y un orgullo porque desde SUMA Radio se abona al cumplimiento de las metas planteadas en el Plan de Desarrollo Institucional, respecto de la internacionalización, pues al mantener una colaboración permanente y difundir el quehacer de la comunidad científica y cultural de la Autónoma de Hidalgo en esta red, es posible llegar a varias latitudes del mundo.

Refirió que a través de NCC Radio, los contenidos que son seleccionados para su difusión, se replican en 200 frecuencias radiofónicas, en 52 medios ubicados en más de 10 países y que son traducidos a otros idiomas, por lo que el trabajo realizado por la comunidad científica y cultural de la UAEH, mismo que es recopilado por quienes forman parte del equipo de SUMA Radio, no solo se difunde a nivel local, sino que tiene un alcance mundial.

“El hecho de saber que pusiste tu granito de arena para que la Universidad sea reconocida ahora en temas de comunicación y de investigación, es de mucha importancia, pues eso significa que todos los que laboramos en esta noble institución vamos caminando hacia una misma meta y que juntos la estamos alcanzando”, refirió García Luna.

Cabe señalar que en 2021 la coordinación recayó en Radio Universidad Actopan, por lo que la estafeta se pasará a una de las estaciones hermanas para continuar con esta misma dinámica y con miras a obtener nuevamente en 2023 un reconocimiento por este arduo trabajo.





Por otro lado, hay que referir que en NCC participan más de 20 países y tiene por objeto apoyar la divulgación de la ciencia, la tecnología y la cultura en Iberoamérica, a través de diversas plataformas y formas para hacer llegar este conocimiento de forma clara, amigable e interesante para todas las personas y en idiomas como el español, inglés, por mencionar algunos

<https://www.focushidalgo.com/post/reconoce-noticiero-cient%C3%ADfico-y-cultural-iberoamericano-a-suma-uaeh>





CELEBRA **NCC** 5 AÑOS DE TRANSMISIÓN AL AIRE


El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC), el proyecto más robusto y consolidado de divulgación científica en Iberoamérica, cumple 5 años al aire

- 9 Ago, 2022
- 06:31 pm
- por Imelda Solano



El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC) **celebró su primer lustro de vida como programa televisivo** que se ha convertido en un ecosistema de productos divulgativos.

“El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano **ha producido 397 horas 30 minutos de transmisión** equivalentes



a 23 mil 850 minutos de transmisión que hacen 471 emisiones de la NCC en general”, explicó Gabriel Torres Espinoza, presidente de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas.

A esto se añade el **lanzamiento del curso de periodismo y divulgación científica** que será acreditado por la Universidad de Guadalajara, la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Mar del Plata, como primeras auspiciantes.

Será en el próximo mes de **octubre cuando se den a conocer las bases de la convocatoria**, el método de selección, así como los módulos, las fechas y las y los profesores que formarán parte de esta primera edición.

“**La NCC es comunicar ciencia**, esa formación permanente de comunicar ciencia a todo el personal activo, es importante y creemos que es una necesidad”, apuntó el secretario general, Miquel Frances.

Este anuncio corre de manera paralela al proceso formativo que busca implementar la ATEI entre los medios públicos que la integran.

La ceremonia llevada a cabo en Lima, **sirvió para resaltar la importancia de las televisiones educativas**, sus estrategias para comunicar la ciencia y el amplio campo de trabajo existente, así como el impacto que tienen las redes sociales y las nuevas plataformas en los contenidos multiplataforma que desde los diferentes países se realizan.

<https://tv4noticias.com/portada/celebra-ncc-5-anos-de-transmision-al-aire>





NEWS HIDALGO


LA VERDAD A LA LUZ

Reconoce Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano a SUMA UAEH

Redaccion Hace 11 horas



PACHUCA DE SOTO, 09 AGO /NEWS HIDALGO/.- Por segundo año consecutivo, el Sistema Universitario de Medios Autónomos (SUMA) de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) fue galardonado por el Noticiero Científico y




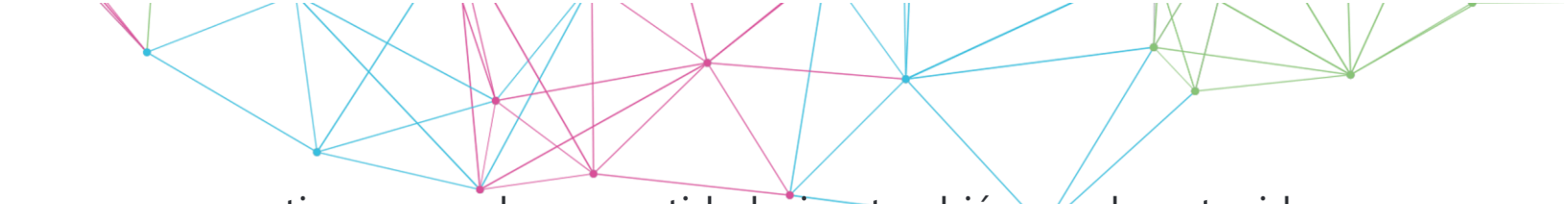
Cultural Iberoamericano (NCC) de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), por ser uno de los socios que más notas informativas enviaron, mismas que debido a su calidad, fueron programadas para ser difundidas en esta red de colaboradores.

En el marco de la Ceremonia del V Aniversario del NCC que se llevó a cabo este martes 09 de agosto en la Universidad San Martín de Porres, ubicada en Lima, Perú, se hizo la entrega de este reconocimiento en la Categoría NCC Radio por el destacado trabajo de SUMA Radio, el cual está integrado por seis estaciones radiofónicas ubicadas en Pachuca de Soto, Huejutla de Reyes, San Bartolo Tutotepec, Tulancingo de Bravo, Zimapán y Actopan.

Tras recibir el galardón, a través de un video, el director del SUMA de la UAEH, Ignacio Cárdenas Roldán, agradeció tanto a investigadores como a quienes son los generadores de contenidos de cultura que emergen de esta casa de estudios, puesto que son pieza clave y fundamental para el desarrollo y labor de SUMA Radio. Aprovechó la ocasión para refrendar su compromiso con la divulgación de la ciencia, el arte y la cultura.

En tanto, el responsable del Despacho de Dirección de Radio Universidad Tulancingo, Daniel García Luna, y a su vez coordinador del envío de notas en este año para NCC, refirió que desde hace tres años de manera activa y de forma ininterrumpida se han enviado notas de calidad, de estos años de colaboración, en dos han sido reconocidos, hecho que lo celebran y que al mismo tiempo los compromete a la mejora






continua, no solo en cantidad, sino también en el contenido y calidad de los productos noticiosos que difunden.


A su vez, declaró que recibir este galardón es motivo de alegría porque es un reconocimiento a su labor y un orgullo porque desde SUMA Radio se abona al cumplimiento de las metas planteadas en el Plan de Desarrollo Institucional, respecto de la internacionalización, pues al mantener una colaboración permanente y difundir el quehacer de la comunidad científica y cultural de la Autónoma de Hidalgo en esta red, es posible llegar a varias latitudes del mundo.

Refirió que a través de NCC Radio, los contenidos que son seleccionados para su difusión, se replican en 200 frecuencias radiofónicas, en 52 medios ubicados en más de 10 países y que son traducidos a otros idiomas, por lo que el trabajo realizado por la comunidad científica y cultural de la UAEH, mismo que es recopilado por quienes forman parte del equipo de SUMA Radio, no solo se difunde a nivel local, sino que tiene un alcance mundial.

“El hecho de saber que pusiste tu granito de arena para que la Universidad sea reconocida ahora en temas de comunicación y de investigación, es de mucha importancia, pues eso significa que todos los que laboramos en esta noble institución vamos caminando hacia una misma meta y que juntos la estamos alcanzando”, refirió García Luna.

Cabe señalar que en 2021 la coordinación recayó en Radio Universidad Actopan, por lo que la estafeta se pasará a una de las estaciones hermanas para continuar con esta misma





dinámica y con miras a obtener nuevamente en 2023 un reconocimiento por este arduo trabajo.

Por otro lado, hay que referir que en NCC participan más de 20 países y tiene por objeto apoyar la divulgación de la ciencia, la tecnología y la cultura en Iberoamérica, a través de diversas plataformas y formas para hacer llegar este conocimiento de forma clara, amigable e interesante para todas las personas y en idiomas como el español, inglés, por mencionar algunos.

<https://www.newshidalgo.com.mx/?p=193681>





Reconoce Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano a SUMA UAEH


Por

Hidalgo Sport

-

10 agosto, 2022




- 
- *Fue uno de los socios que más notas informativas envió para su difusión
 - *Desde SUMA Radio se abona a la internacionalización de la Universidad
 - * El trabajo de la comunidad científica y cultural de la UAEH llega a otras latitudes del mundo mediante este noticiario


Pachuca de Soto, Hidalgo. – Por segundo año consecutivo, el Sistema Universitario de Medios Autónomos (SUMA) de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) fue galardonado por el Noticiario Científico y Cultural Iberoamericano (NCC) de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), por ser uno de los socios que más notas informativas enviaron, mismas que debido a su calidad, fueron programadas para ser difundidas en esta red de colaboradores.

En el marco de la Ceremonia del V Aniversario del NCC que se llevó a cabo este martes 09 de agosto en la Universidad San Martín de Porres, ubicada en Lima, Perú, se hizo la entrega de este reconocimiento en la Categoría NCC Radio por el destacado trabajo de SUMA Radio, el cual está integrado por seis estaciones radiofónicas ubicadas en Pachuca de Soto, Huejutla de Reyes, San Bartolo Tutotepec, Tulancingo de Bravo, Zimapán y Actopan.

Tras recibir el galardón, a través de un video, el director del SUMA de la UAEH, Ignacio Cárdenas Roldán, agradeció tanto a investigadores como a quienes son los generadores de contenidos de cultura que emergen de esta casa de estudios, puesto que son pieza clave y fundamental para el desarrollo y labor de SUMA Radio. Aprovechó la ocasión para refrendar su compromiso con la divulgación de la ciencia, el arte y la cultura.

En tanto, el responsable del Despacho de Dirección de Radio Universidad Tulancingo, Daniel García Luna, y a su vez coordinador del envío de notas en este año para NCC, refirió que desde hace tres años de manera activa y de forma






ininterrumpida se han enviado notas de calidad, de estos años de colaboración, en dos han sido reconocidos, hecho que lo celebran y que al mismo tiempo los compromete a la mejora continua, no solo en cantidad, sino también en el contenido y calidad de los productos noticiosos que difunden.


A su vez, declaró que recibir este galardón es motivo de alegría porque es un reconocimiento a su labor y un orgullo porque desde SUMA Radio se abona al cumplimiento de las metas planteadas en el Plan de Desarrollo Institucional, respecto de la internacionalización, pues al mantener una colaboración permanente y difundir el quehacer de la comunidad científica y cultural de la Autónoma de Hidalgo en esta red, es posible llegar a varias latitudes del mundo.

Refirió que a través de NCC Radio, los contenidos que son seleccionados para su difusión, se replican en 200 frecuencias radiofónicas, en 52 medios ubicados en más de 10 países y que son traducidos a otros idiomas, por lo que el trabajo realizado por la comunidad científica y cultural de la UAEH, mismo que es recopilado por quienes forman parte del equipo de SUMA Radio, no solo se difunde a nivel local, sino que tiene un alcance mundial.

“El hecho de saber que pusiste tu granito de arena para que la Universidad sea reconocida ahora en temas de comunicación y de investigación, es de mucha importancia, pues eso significa que todos los que laboramos en esta noble institución vamos caminando hacia una misma meta y que juntos la estamos alcanzando”, refirió García Luna.


Cabe señalar que en 2021 la coordinación recayó en Radio Universidad Actopan, por lo que la estafeta se pasará a una de las estaciones hermanas para continuar con esta misma dinámica y con miras a obtener nuevamente en 2023 un reconocimiento por este arduo trabajo.





Por otro lado, hay que referir que en NCC participan más de 20 países y tiene por objeto apoyar la divulgación de la ciencia, la tecnología y la cultura en Iberoamérica, a través de diversas plataformas y formas para hacer llegar este conocimiento de forma clara, amigable e interesante para todas las personas y en idiomas como el español, inglés, por mencionar algunos.

<https://www.hidalgosport.com/2022/08/10/reconoce-noticiero-cientifico-y-cultural-iberoamericano-a-suma-uaeh/>





NOTAS LOCALES



DOSSIER DE PRENSA





MILENIO

El NCC celebra cinco años al aire con la realización de un curso virtual de periodismo y divulgación científica

El anfitrión es la Universidad de San Martín de Porres de Lima Perú y la inscripción es gratuita



Iván Trujillo y Ana Cristina Olvera, conductores del NCC (Cortesía)





REDACCIÓN


Guadalajara / 04.08.2022 21:27:02


El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC) celebra cinco años de transmisiones ininterrumpidas con las cuáles a llegado a 150 medios públicos en 19 países de la región y lo celebra con la realización de un curso virtual de periodismo y divulgación científica.

De acuerdo a un comunicado se trata de un curso intensivo y virtual dirigido a jóvenes de toda Iberoamérica puedan replicar este modelo y adquieran las habilidades y capacidades para contar historias fantásticas, con rigor periodístico, y bajo el espíritu de la colaboración internacional. Dicho curso tendrá la acreditación de algunas universidades y centros educativos, como la Universidad de Valencia, la Universidad de Guadalajara y la Universidad Politécnica de Valencia. El curso será gratuito para los participantes y las bases de la convocatoria, así como las modalidades de inscripción y los talleristas se darán a conocer en octubre próximo.

Este curso de divulgación científica será dado a conocer en la ceremonia que se ha preparado en Perú, teniendo a la Universidad San Martín de Porres como anfitriona del evento. Será la televisora universitaria la que hará los honores al consejo directivo y el consejo consultivo que forma parte de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas. Asistirán José Antonio Chang Escobedo, rector de la USMP; Ana Romero, directora de la Unidad de producción de contenidos de USMP Televisión y Gabriel Torres, Presidente de ATEI; así como distintas personalidades de la televisión pública de Sudamérica.

Actualmente, el NCC se puede encontrar en 247 pantallas y 200 frecuencias radiofónicas, incluidas en sistemas de radiodifusión, canales de TV abierta y DTH, así como plataformas WebTV y redes sociales. Es una importante ventana hacia el conocimiento que enriquece el espíritu de colaboración y hermandad entre los más de 140 socios que la integran, provenientes de 19 países.





Dentro del ecosistema del NCC se encuentran dos noticieros generales, un noticiero especializado en ciencias y tecnologías de la salud, un noticiero radiofónico, un reporte climático, tres series de televisión, una capsula especial para noticieros locales, webinars y un sitio web con noticias proporcionadas por las agencias con las que se tiene acuerdo de colaboración

JMH

<https://www.milenio.com/cultura/medios-el-ncc-celebra-cinco-anos-al-aire>





NCC celebra sus 5 años al aire con curso virtual de periodismo y divulgación científica

El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano llega a su quinto año de transmisiones ininterrumpidas, ofrecerá un curso virtual con inscripción gratuita sobre periodismo y divulgación científica para jóvenes.

Por

Celia Niño


-

4 agosto, 2022



Guadalajara, Jalisco.

El **Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano** llega a su quinto año de transmisiones ininterrumpidas con un equipo fortalecido y plural



gracias a los 144 socios de 19 países de Iberoamérica, además de Estados Unidos y Canadá, naciones que se han adscrito a este **esquema colaborativo de divulgación de la ciencia y la cultura a través de contenidos** que garantizan sorprender e **informar de manera novedosa y dinámica**.

Para celebrar sus primeros cinco años al aire, tiempo en el que se han transmitido más de 790 emisiones desde sus diversas plataformas y apartados, se **ofrecerá un curso virtual con inscripción gratuita sobre periodismo y divulgación científica** para jóvenes, así como una **ceremonia en Lima, Perú**, con la anfitrionía de la Universidad de San Martín de Porres.

Este noticiero especializado creado por iniciativa de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), se ha destacado por el constante crecimiento de socios y por ende, de contenidos que lo han llevado a diversificar sus canales de transmisión a una amplia red de pantallas pero también a las ondas hertzianas gracias a su **emisión de radio en más de 200 estaciones que transmiten su emisión semanal**.

Además, el NCC cuenta **con dos noticieros generales, uno especializado en ciencias y tecnologías de la salud**, uno más de reporte climático, tres series de televisión, webinars y un sitio web con noticias de las agencias con quienes se tiene colaboración, todo actualizado de manera constante para garantizar a la audiencia una cobertura total de los acontecimientos en el ámbito de la ciencia y la cultura.

<https://udgtv.com/noticias/ncc-celebra-5-anos-curso-virtual-periodismo-divulgacion-cientifica/>



Con el lanzamiento de un curso de periodismo y divulgación científica, el NCC celebra 5 años al aire


• por Redacción

• 2022-08-05 - 10:18:58

• Actualización: 00:00:00

Durante este lustro, el NCC se convirtió en un espacio donde participan 140 socios de 19 países. La celebración se llevará a cabo bajo la anfitrionía de la Universidad de San Martín de Porres, en Lima, Perú







El secreto detrás del éxito que obtenido el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC) en cinco años de transmisiones ininterrumpidas, logrando llegar a casi 150 medios públicos de 19 países de la región, se debe a su capacidad para sorprender y divulgar la ciencia de una manera clara, amena, atractiva y con historias periodísticas relevantes.

Es por ello que, en el marco de su quinto aniversario, el NCC lanzará un curso intensivo y virtual para que las juventudes de toda Iberoamérica puedan replicar este modelo y adquieran las habilidades y capacidades para contar historias fantásticas, con rigor periodístico, y bajo el espíritu de la colaboración internacional. Dicho curso tendrá la acreditación de algunas universidades y centros educativos, como la Universidad de Valencia, la Universidad de Guadalajara y la Universidad Politécnica de Valencia.

El curso será gratuito para los participantes. Y las bases de la convocatoria, así como las modalidades de inscripción y los talleristas se darán a conocer en octubre próximo.

Este curso de divulgación científica será dado a conocer en la ceremonia que se ha preparado en Perú, teniendo a la Universidad San Martín de Porres como anfitriona del evento. Será la televisora universitaria la que hará los honores al consejo directivo y el consejo consultivo que forma parte de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas. Y se contará con la presencia del Dr. José Antonio Chang Escobedo, rector de la USMP; Ana Romero, directora de la Unidad de producción de contenidos de USMP Televisión y del Dr. Gabriel Torres, Presidente de ATEI; así como distintas personalidades de la televisión pública de Sudamérica.






Actualmente, el NCC se puede encontrar en 247 pantallas y 200 frecuencias radiofónicas, incluidas en sistemas de radiodifusión, canales de TV abierta y DTH, así como plataformas WebTV y redes sociales. Es una importante ventana hacia el conocimiento que enriquece el espíritu de colaboración y hermandad entre los más de 140 socios que la integran, provenientes de 19 países.

Dentro del ecosistema del NCC se encuentran dos noticieros generales, un noticiero especializado en ciencias y tecnologías de la salud, un noticiero radiofónico, un reporte climático, tres series de televisión, una capsula especial para noticieros locales, webinars y un sitio web con noticias proporcionadas por las agencias con las que se tiene acuerdo de colaboración.

<https://www.cronicaajalisco.com/notas-con-el-lanzamiento-de-un-curso-de-periodismo-y-divulgacion-cientifica-el-ncc-celebra-5-anos-al-aire-116943-2022>





Paralelo 20

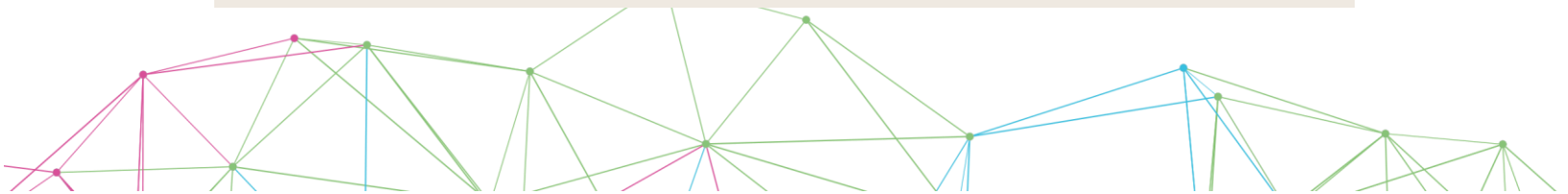



Con curso de periodismo, NCC festeja 5 años

Paralelo 20 4 agosto, 2022 Local 117 Vistas

El secreto detrás del éxito que obtenido el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC) en cinco años de transmisiones ininterrumpidas, logrando llegar a casi 150 medios públicos de 19 países de la región, se debe a su capacidad para sorprender y divulgar la ciencia de una manera clara, amena, atractiva y con historias periodísticas relevantes.

Es por ello que, en el marco de su quinto aniversario, el NCC lanzará un curso intensivo y virtual para que las juventudes de toda Iberoamérica puedan replicar este modelo y adquieran las habilidades y capacidades para contar historias fantásticas, con rigor periodístico, y bajo el espíritu de la colaboración internacional. Dicho curso tendrá la acreditación de algunas universidades y centros educativos, como la Universidad de Valencia, la Universidad de Guadalajara y la Universidad Politécnica de Valencia.





El curso será gratuito para los participantes. Y las bases de la convocatoria, así como las modalidades de inscripción y los talleristas se darán a conocer en octubre próximo.

Este curso de divulgación científica será dado a conocer en la ceremonia que se ha preparado en Perú, teniendo a la Universidad San Martín de Porres como anfitriona del evento. Será la televisora universitaria la que hará los honores al consejo directivo y el consejo consultivo que forma parte de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas. Y se contará con la presencia del Dr. José Antonio Chang Escobedo, rector de la USMP; Ana Romero, directora de la Unidad de producción de contenidos de USMP Televisión y del Dr. Gabriel Torres, Presidente de ATEI; así como distintas personalidades de la televisión pública de Sudamérica.

Actualmente, el NCC se puede encontrar en 247 pantallas y 200 frecuencias radiofónicas, incluidas en sistemas de radiodifusión, canales de TV abierta y DTH, así como plataformas WebTV y redes sociales. Es una importante ventana hacia el conocimiento que enriquece el espíritu de colaboración y hermandad entre los más de 140 socios que la integran, provenientes de 19 países.

Dentro del ecosistema del NCC se encuentran dos noticieros generales, un noticiero especializado en ciencias y tecnologías de la salud, un noticiero radiofónico, un reporte climático, tres series de televisión, una capsula especial para noticieros locales, webinars y un sitio web con noticias proporcionadas por las agencias con las que se tiene acuerdo de colaboración.

<https://paraleloveinte.com/con-curso-de-periodismo-ncc-festeja-5-anos/>





aFONDO
pensamiento por la libertad





Celebra cinco años el Noticiero Científico y Cultural con curso de periodismo virtual para jóvenes

por [Staff A Fondo](#) 5 de agosto de 20220

COMPARTIRO

Durante este lustro, el NCC se convirtió en un espacio donde participan 140 socios de 19 países. La celebración se llevará a cabo bajo la anfitrionía de la Universidad de San Martín de Porres en Lima, Perú. Staff./ El secreto detrás del éxito que obtenido el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC) en cinco años de transmisiones ininterrumpidas, logrando






llegar a casi 150 medios públicos de 19 países de la región, se debe a su capacidad para sorprender y divulgar la ciencia de una manera clara, amena, atractiva y con historias periodísticas relevantes.

Es por ello que, en el marco de su quinto aniversario, el NCC lanzará un curso intensivo y virtual para que las juventudes de toda Iberoamérica puedan replicar este modelo y adquieran las habilidades y capacidades para contar historias fantásticas, con rigor periodístico, y bajo el espíritu de la colaboración internacional. Dicho curso tendrá la acreditación de algunas universidades y centros educativos, como la Universidad de Valencia, la Universidad de Guadalajara y la Universidad Politécnica de Valencia.

El curso será gratuito para los participantes. Y las bases de la convocatoria, así como las modalidades de inscripción y los talleristas se darán a conocer en octubre próximo.

Este curso de divulgación científica será dado a conocer en la ceremonia que se ha preparado en Perú, teniendo a la Universidad San Martín de Porres como anfitriona del evento. Será la televisora universitaria la que hará los honores al consejo directivo y el consejo consultivo que forma parte de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas. Y se contará con la presencia del Dr. José Antonio Chang Escobedo, rector de la USMP; Ana Romero, directora de la Unidad de producción de contenidos de USMP Televisión y del Dr. Gabriel Torres, Presidente de ATEI; así como



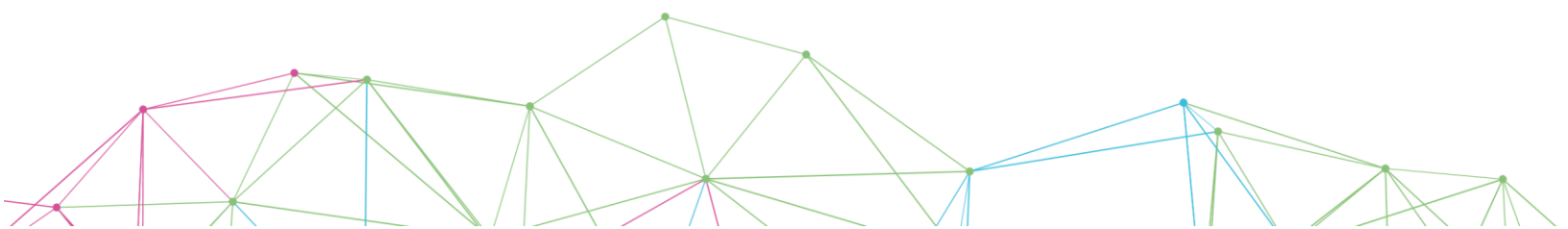


distintas personalidades de la televisión pública de Sudamérica.

Actualmente, el NCC se puede encontrar en 247 pantallas y 200 frecuencias radiofónicas, incluidas en sistemas de radiodifusión, canales de TV abierta y DTH, así como plataformas WebTV y redes sociales. Es una importante ventana hacia el conocimiento que enriquece el espíritu de colaboración y hermandad entre los más de 140 socios que la integran, provenientes de 19 países.

Dentro del ecosistema del NCC se encuentran dos noticieros generales, un noticiero especializado en ciencias y tecnologías de la salud, un noticiero radiofónico, un reporte climático, tres series de televisión, una capsula especial para noticieros locales, webinars y un sitio web con noticias proporcionadas por las agencias con las que se tiene acuerdo de colaboración.

<https://afondojalisco.com/celebra-cinco-anos-el-noticiero-cientifico-y-cultural-con-curso-de-periodismo-virtual-para-jovenes/>






Con el lanzamiento de un curso virtual de periodismo y divulgación científica para jóvenes, el NCC celebra cinco años al aire

5 agosto, 2022




- 
- Durante este lustro, se convirtió en un espacio donde participan 140 socios de 19 países. La celebración se llevará a cabo bajo la anfitrionía de la Universidad de San Martín de Porres, en Lima, Perú.


El secreto detrás del éxito que obtenido el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC) en cinco años de transmisiones ininterrumpidas, logrando llegar a casi 150 medios públicos de 19 países de la región, se debe a su capacidad para sorprender y divulgar la ciencia de una manera clara, amena, atractiva y con historias periodísticas relevantes.

Es por ello que, en el marco de su quinto aniversario, el NCC lanzará un curso intensivo y virtual para que las juventudes de toda Iberoamérica puedan replicar este modelo y adquieran las habilidades y capacidades para contar historias fantásticas, con rigor periodístico, y bajo el espíritu de la colaboración internacional. Dicho curso tendrá la acreditación de algunas universidades y centros educativos, como la Universidad de Valencia, la Universidad de Guadalajara y la Universidad Politécnica de Valencia.

El curso será gratuito para los participantes. Y las bases de la convocatoria, así como las modalidades de inscripción y los talleristas se darán a conocer en octubre próximo.

Este curso de divulgación científica será dado a conocer en la ceremonia que se ha preparado en Perú, teniendo a la Universidad San Martín de Porres como anfitriona






del evento. Será la televisora universitaria la que hará los honores al consejo directivo y el consejo consultivo que forma parte de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas. Y se contará con la presencia del Dr. José Antonio Chang Escobedo, rector de la USMP; Ana Romero, directora de la Unidad de producción de contenidos de USMP Televisión y del Dr. Gabriel Torres, Presidente de ATEI; así como distintas personalidades de la televisión pública de Sudamérica.

Actualmente, el NCC se puede encontrar en 247 pantallas y 200 frecuencias radiofónicas, incluidas en sistemas de radiodifusión, canales de TV abierta y DTH, así como plataformas WebTV y redes sociales. Es una importante ventana hacia el conocimiento que enriquece el espíritu de colaboración y hermandad entre los más de 140 socios que la integran, provenientes de 19 países.

Dentro del ecosistema del NCC se encuentran dos noticieros generales, un noticiero especializado en ciencias y tecnologías de la salud, un noticiero radiofónico, un reporte climático, tres series de televisión, una capsula especial para noticieros locales, webinars y un sitio web con noticias proporcionadas por las agencias con las que se tiene acuerdo de colaboración.

<https://www.cabecera.mx/con-el-lanzamiento-de-un-curso-virtual-de-periodismo-y-divulgacion-cientifica-para-jovenes-el-ncc-celebra-cinco-anos-al-aire/#.YvKidHbMKUI>





INFORMADOR.MX

El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano cumple cinco años al aire

Este programa es el proyecto más robusto y consolidado de divulgación científica en Iberoamérica, resaltan

Por: Ernesto Gómez

10 de agosto de 2022 - 18:52 hs



La ceremonia llevada a cabo en Lima, Perú, sirvió para resaltar la importancia de las televisiones educativas. ESPECIAL





El Noticiero Científico y Cultural (NCC) Iberoamericano cumplió cinco años al aire. Este es un proyecto de divulgación científica internacional conformado por la Universidad de Guadalajara, la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Mar de Plata.


El NCC es el proyecto más robusto y consolidado de divulgación científica en Iberoamérica, programa televisivo que se convirtió en todo un ecosistema de productos divulgativos.


“Es importante destacar que el NCC ha evolucionado para convertirse en un amplio y robusto ecosistema de productos audiovisuales, radiofónicos, digitales y textuales” dijo Gabriel Torres Espinoza, presidente de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas quien celebró el primer lustro.

La ceremonia llevada a cabo en Lima, Perú, **sirvió para resaltar la importancia de las televisiones educativas**, sus estrategias para comunicar la ciencia y el amplio campo de trabajo existente, así como el impacto que tienen las redes sociales y las nuevas plataformas en los contenidos multiplataforma que desde los diferentes países se realizan.

“La pandemia ha hecho visible a los canales de televisión educativa, a los canales de ciencia y tecnología para que finalmente podamos descubrir que existe un espacio muy grande y de interés nacional y social en este campo tan amplio como es la televisión”, expresó José Antonio Chang Escobedo, rector de la Universidad San Martín de Porres y anfitrión del evento.

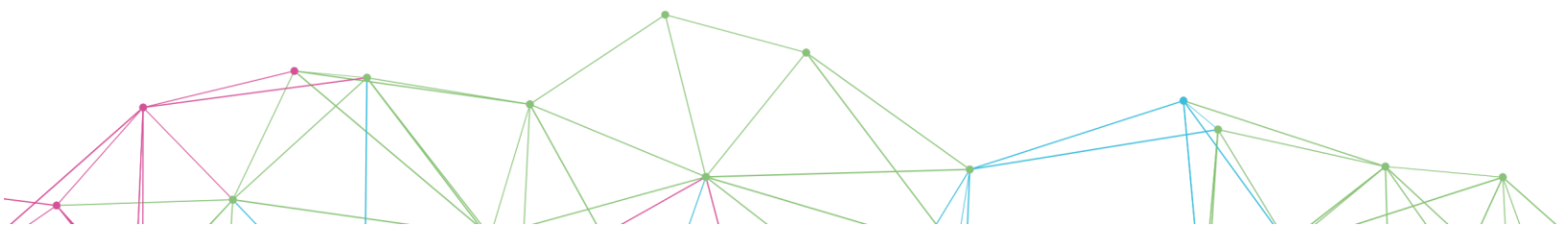
El evento culminó con el compromiso a seguir fortaleciendo la capacitación, los lazos colaborativos y la divulgación de la





ciencia mediante modelos de intercambio que acerquen la información y el conocimiento a las personas.

<https://www.informador.mx/jalisco/El-Noticiero-Cientifico-y-Cultural-Iberoamericano-cumple-cinco-anos-al-aire-20220810-0142.html>





MILENIO

CON PIES DE PLOMO

NCC: Cinco años de transmisiones al aire



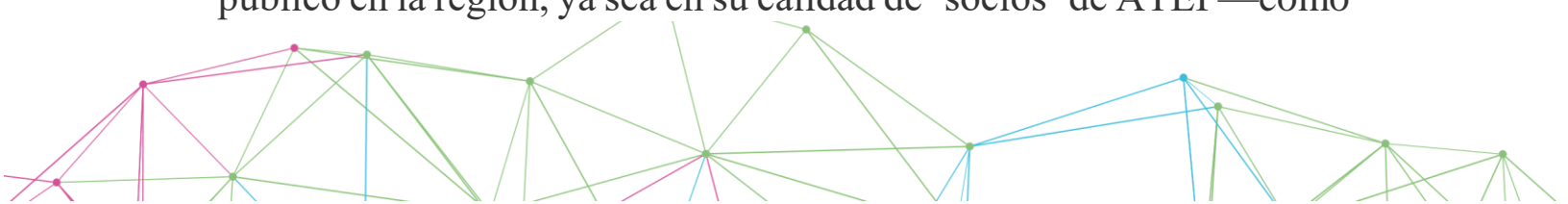
GABRIEL TORRES ESPINOZA


11.08.2022/00:04

El pasado 9 de agosto, el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC), auspiciado por la Asociación de las Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), cumplió cinco años de transmisiones ininterrumpidas, a través de medios convencionales (aire, cable, satélite) como digitales (plataformas audiovisuales de streaming, redes sociales, podcast, sitio web, etc.).

Puede decirse que el NCC representa el proyecto de cooperación multimedia, con fines de divulgación y alfabetización científica, más robusto del que se tenga registro en toda Iberoamérica, gracias a la cooperación de las televisiones públicas.

Esto porque el NCC se ha apuntalado como el más emblemático epicentro de esfuerzo y colaboración entre televisoras de servicio público en la región, ya sea en su calidad de ‘socios’ de ATEI —como

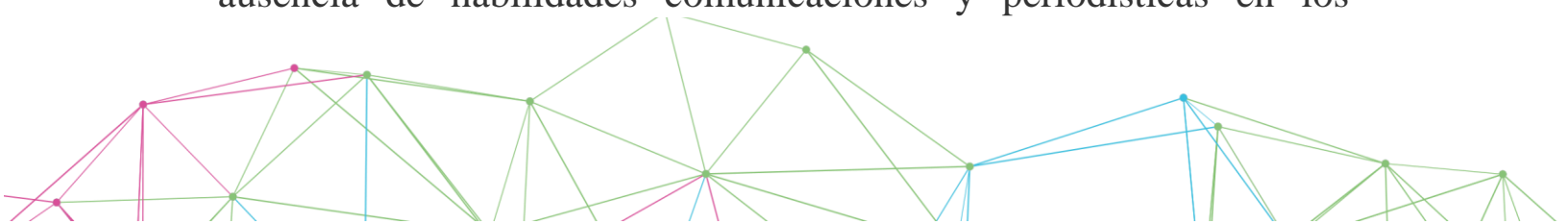




Canal 22, SPR, TVCuatro y TVUNAM, de México; USMPTV, de Perú; Sinart, de Costa Rica; Canal Tro y Canal Zoom, de Colombia; Canal 6 de Nicaragua, y más de un centenar de medios públicos iberoamericanos—, así como de los ‘miembros adherentes’ del NCC —como Radiotelevisión Española (RTVE) y la Radiotelevisione Italiana (RAI), p. ej.—, y, desde luego, de las más prestigiadas ‘agencias internacionales de noticias’ —como la AFP de Francia; la agencia española EFE; la Agencia de Noticias del Estado Mexicano (Notimex); la Agencia de la República Popular China, (Xinhua); la Deutsche Welle (DW), de Alemania; la agencia Euronews; así como las agencias de noticias en español de la NASA (E.E.U.U.) y de la ONU—.

Así es como el NCC, actualmente, llega a casi 150 medios públicos, que corresponden a 19 países de la región. De forma que se puede visualizar en un total de 247 pantallas y sintonizarse en poco más de 200 frecuencias radiofónicas.

Es importante destacar que el NCC, durante este tiempo, ha evolucionado para convertirse en un amplio y robusto ‘ecosistema de productos audiovisuales, radiofónicos, digitales y textuales’, con el aporte de: i) dos noticieros generales sobre ciencia, tecnología y cultura; ii) un noticiero especializado en ciencias de la salud; iii) un noticiero especializado en medio ambiente y salud (el Reporte Climático); iv) tres series originales de televisión (1. ‘En Paralelo’, 2. ‘1,5 Grados, el Límite’, 3. ‘Covid-19, la Ciencia a Prueba’); v) una cápsula especial para noticieros locales; vi) una serie de ‘webinars’ (17 emisiones de una hora, que se han transmitido en vivo en las televisoras asociadas de ATEI); vii) además de noticias publicadas en redes sociales y podcast; viii) un sitio oficial Web <https://noticiasncc.com/>; y, próximamente, será también un curso virtual y a distancia, acreditado por la Universidad de Guadalajara, de México, así como por la Universidad de Valencia y la Universidad Politécnica de Valencia, de España, a efectos de sortear la perjudicial ausencia de habilidades comunicaciones y periodísticas en los





científicos; y, en igual medida, robustecer el periodismo científico y la democratización social de la ciencia en la región.

Ahora bien, conviene resaltar que la trascendencia y pertinencia del NCC, se acredita, en nuestros días, a la luz de lo siguiente. En principio, porque los más importantes prodigios de las sociedades de la información y el conocimiento, la 4ta Revolución Industrial, el Internet de las Cosas, las Industrias Creativas, la Era Digital y el 5G, nos advierten que el conocimiento de la ciencia y la tecnología, no puede seguir restringiéndose a una comunidad especializada y/o de élite. Por otro lado, es un hecho que la Humanidad, en las próximas tres décadas, afrontará en países desarrollados, como no desarrollados, problemas ‘transterritoriales’ y ‘supragubernamentales’, como lo son el ‘cambio climático’, la ‘escasez del agua’, el ‘suministro de energía’ así como la proliferación de ‘nuevas emergencias sanitarias globales’ y ‘pandemias’. Además de que refrenda la importancia y fortalecimiento del poco conocido “derecho humano a la ciencia”, reconocido, desde 1948, en la Declaración Universal de los Derechos Humanos. Gabriel Torres

<https://www.milenio.com/opinion/gabriel-torres-espinoza/con-pies-de-plomo/ncc-cinco-anos-de-transmisiones-al-aire>



MILENIO

CON PIES DE PLOMO

GABRIEL TORRES



El Noticiero Científico y Cultural se ha apuntalado como el más emblemático epicentro de colaboración entre televisoras de servicio público en la región

NCC: Cinco años de transmisiones al aire

El pasado 9 de agosto, el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC), auspiciado por la Asociación de las Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), cumplió cinco años de transmisiones ininterrumpidas, a través de medios convencionales (aire, cable, satélite) como digitales (plataformas audiovisuales de streaming, redes sociales, podcast, sitio web, etc.).

Puede decirse que el NCC representa el proyecto de cooperación multimedia, con fines de divulgación y alfabetización científica, más robusto del que se tenga registro en toda Iberoamérica, gracias a la cooperación de las televisiones públicas.

Esto porque el NCC se ha apuntalado como el más emblemático epicentro de esfuerzo y colaboración entre televisoras de servicio público en la región, ya sea en su calidad de 'socios' de ATEI —como Canal 22, SPR, TVCuatro y TVUNAM, de México; USMPTV, de Perú; Sinart, de Costa Rica; Canal Tro y Canal Zoom, de Colombia; Canal 6 de Nicaragua, y más de un centenar de medios públicos iberoamericanos—, así como de los 'miembros adherentes' del NCC —como Radiotelevisión Española (RTVE) y la Radiotelevisión Italiana (RAI), p. ej.—, y, desde luego, de las más prestigiosas 'agencias internacionales de noticias' —como la AFP de Francia; la agencia española EFE; la Agencia de Noticias del Estado Mexicano (Noti-

mex); la Agencia de la República Popular China, (Xinhua); la Deutsche Welle (DW), de Alemania; la agencia Euro-news; así como las agencias de noticias en español de la NASA (E.E.U.U.) y de la ONU—.

Así es como el NCC, actualmente, llega a casi 150 medios públicos, que corresponden a 19 países de la región. De forma que se puede visualizar en un total de 247 pantallas y sintonizarse en poco más de 200 frecuencias radiofónicas.

Es importante destacar que el NCC, durante este tiempo, ha evolucionado para convertirse en un amplio y robusto 'ecosistema de productos audiovisuales, radiofónicos, digitales y textuales', con el aporte de: i)

dos noticieros generales sobre ciencia, tecnología y cultura; ii) un noticiero especializado en ciencias de la salud; iii) un noticiero especializado en medio ambiente y salud (el Reporte Climático); iv) tres series originales de televisión (1. 'En Paralelo', 2. '1,5 Grados, el Límite', 3. 'Covid-19, la Ciencia a Prueba'); v) una cápsula especial para noticieros locales; vi) una serie de 'webinars' (17 emisiones de una hora, que se han transmitido en vivo en las televisoras asociadas de ATEI); vii) además de noticias publicadas en redes socia-

les y podcast; viii) un sitio oficial Web <https://noticiasncc.com/>; y, próximamente, será también un curso virtual y a distancia, acreditado por la Universidad de Guadalajara, de México, así como por la Universidad de Valencia y la Universidad Politécnica de Valencia, de España, a efectos de sortear la perjudicial ausencia de habilidades comunicacionales y periodísticas en los científicos; y, en igual medida, robustecer el periodismo científico y la democratización social de la ciencia en la región.

Ahora bien, conviene resaltar que la trascendencia y pertinencia del NCC, se acredita, en nuestros días, a la luz de lo siguiente. En principio, porque los más importantes prodigios de las sociedades de la información y el conocimiento, la 4ta Revolución Industrial, el Internet de las Cosas, las Industrias Creativas, la Era Digital y el 5G, nos advierten que el conocimiento de la ciencia y la tecnología, no puede seguir restringiéndose a una comunidad especializada y/o de élite. Por otro lado, es un hecho que la Humanidad, en las

próximas tres décadas, afrontará en países desarrollados, como no desarrollados, problemas 'transterritoriales' y 'supragubernamentales', como lo son el 'cambio climático', la 'escasez del agua', el 'suministro de energía' así como la proliferación de 'nuevas emergencias sanitarias globales' y 'pandemias'. Además de que refrenda la importancia y fortalecimiento del poco conocido "derecho humano a la ciencia", reconocido, desde 1948, en la Declaración Universal de los Derechos Humanos. ■

El conocimiento de la ciencia y la tecnología, no pueden restringirse a una comunidad especializada

<https://servicios.epaper.milenio.com/api/v1/epaper/mil/Jalisco/JAL/20220811/11-08-2022-Jal.pdf?download=true>



UDGTV
La señal de todos



NCC Iberoamérica celebra cinco años al aire

Este martes, el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano, una iniciativa de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas, celebra cinco años al aire desde la Universidad de San Martín de Porres en Perú.

Por

Isabel Reyes

-

9 agosto, 2022



[Escuchar la nota](#)





Guadalajara, Jalisco.

Este martes, **el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano**, una iniciativa de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), **celebra cinco años al aire desde la Universidad de San Martín de Porres en Perú.**

Al respecto, el presidente de la ATEI, Gabriel Torres Espinoza comentó:


"A cinco años de la creación del NCC representa el proyecto de cooperación con fines de divulgación y alfabetización científica más robusto y consolidado del que se tenga registro en Iberoamérica. Se desarrolla a través de diferentes medios y de diferentes plataformas de comunicación".

NCC Iberoamérica transmite cuatro emisiones de 30 minutos semanales para televisión en 248 pantallas. En total, durante su primer lustro ha producido más de 397 horas.

El NCC **cuenta con cuatro versiones de noticieros televisivos:** dos enfocados a ciencia, tecnología y cultura; otro a las ciencias médicas y finalmente uno especializado en las consecuencias del cambio climático.

Sobre la importancia de este proyecto, Torres Espinoza agregó:





"De modo que mediante la divulgación científica se resuelve una añeja tesis de la comunidad científica que hoy resulta más vigente que nunca: la ciencia que no se comunica no existe. Es por ello que la divulgación científica ve a la ciencia como noticia y a la noticia como conocimiento".

Además, **cada mes presenta un webinar, donde participan expertos en diferentes áreas; y ha publicado tres series documentales:** "En paralelo", "1,5 grados el límite" y "Covid 19 la ciencia a prueba".

El público puede sintonizar **NCC Radio en 11 países a través de 200 estaciones.** A la par, se encuentra en Google Podcasts, Himalaya, Ivoox y Spotify. A su vez, puedes visitar su página web noticiasncc.com

El noticiero se integra por 114 miembros asociados y las agencias colaboradoras: EFE, Deutsche Welle, AFP, Notimex, Euronews y Xinhua News Agency; así como las agencias informativas y especializadas: ONU, NASA y SciDev.Net

Este año, el NCC **ofrecerá un curso de divulgación de ciencia para periodistas y comunicadores** en conjunto con la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia, la Universidad de Mar de Plata y la Universidad de Guadalajara.

<https://udgtv.com/noticias/ncc-iberoamerica-celebra-cinco-anos/>




NCC, el proyecto más robusto y consolidado de divulgación científica en Iberoamérica, cumple 5 años al aire


por [Staff A Fondo](#) 9 de agosto de 20220

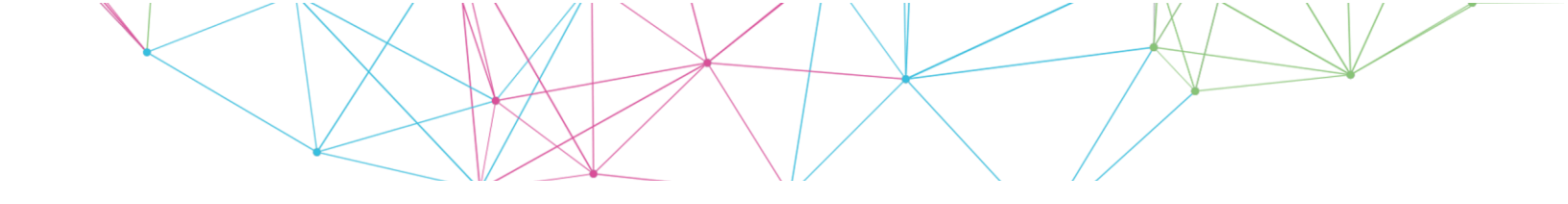


Celebran el primer lustro de vida del programa televisivo que se convirtió en todo un ecosistema de productos divulgativos LIMA, PERÚ .- A cinco años de su creación, el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano ya representa el proyecto de cooperación, con fines de divulgación y alfabetización científica, más robusto y consolidado del que se tenga registro




en Iberoamérica. “Es importante destacar que el NCC ha evolucionado para convertirse en un amplio y robusto ecosistema de productos audiovisuales, radiofónicos, digitales y textuales”. Con estas palabras, el presidente de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas, Gabriel Torres Espinoza, celebró el primer lustro de vida del programa televisivo que ya se ha convertido en un ecosistema de productos divulgativos. A esto hay que añadir que el lanzamiento, correspondiente al año 2022 y como se viene haciendo desde su creación, se trata de un curso de periodismo y divulgación científica que será acreditado por las universidades más importantes en la consolidación del NCC. Entre ellas, la Universidad de Guadalajara, la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Mar del Plata, como primeras auspiciantes. Será en el próximo mes de octubre cuando se den a conocer las bases de la convocatoria, el método de selección, así como los módulos, las fechas y las y los profesores que formarán parte de esta primera edición. Este anuncio corre de manera paralela al proceso formativo que busca implementar la ATEI entre los medios públicos que la integran. El secretario general, Miquel Frances, mencionó que se utilizará la plataforma digital súper potente de la Universidad de Valencia para que los participantes puedan realizar contenidos audiovisuales desde programas de edición de alta gama.






La ceremonia llevada a cabo en Lima, sirvió para resaltar la importancia de las televisiones educativas, sus estrategias para comunicar la ciencia y el amplio campo de trabajo existente, así como el impacto que tienen las redes sociales y las nuevas plataformas en los contenidos multiplataforma que desde los diferentes países se realizan. “La pandemia ha hecho visible a los canales de televisión educativa, a los canales de ciencia y tecnología para que finalmente podamos descubrir que existe un espacio muy grande y de interés nacional y social en este campo tan amplio como es la televisión”, expresó José Antonio Chang Escobedo, rector de la Universidad San Martín de Porres y anfitrión del evento.

Por su parte, Ana Romero, directora del Canal de Televisión de la Universidad San Martín de Porres, resaltó la importancia del uso de las redes sociales para llevar contenidos educativos, culturales y científicos a las audiencias. Como socios ganadores en la categoría de Tiktok, destacó la pertinencia del uso responsable de la tecnología y las redes sociales como un gran aporte para llegar a mayor público juvenil con contenidos educativos y culturales de calidad. Igual que en años anteriores, durante la ceremonia se reconoció a los socios con mayor participación en el envío de contenidos, entre los que destacaron Directo Bogotá, medio audiovisual de la Pontificia Universidad Javeriana de Colombia, El Sistema Universitario de Medios Autónomos de la





Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, de México, y la Fundación para la Educación y Comunicación, Suyapa medios, de Honduras, siendo esta última, acreedora de premio en las tres categorías.

“Este noticiero nos ha demostrado que los lazos se hacen más fuertes aun en las dificultades” comentó Sandra Estela Velázquez, directora de STVE.

El evento culminó con el compromiso a seguir fortaleciendo la capacitación, los lazos colaborativos y la divulgación de la ciencia mediante modelos de intercambio que acerquen la información y el conocimiento a las personas.

<https://afondojalisco.com/ncc-el-proyecto-mas-robusto-y-consolidado-de-divulgacion-cientifica-en-iberoamerica-cumple-5-anos-al-aire/>



El Respetable



2022-08-09

Celebran cinco años del Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano

by [Staff Jalisco](#)

EL PERIODISTA Y POLITÓLOGO GABRIEL TORRES ACUDIÓ A LA CEREMONIA DE ANIVERSARIO EN PERÚ...

A cinco años de su creación, **el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC)** representa el proyecto de cooperación, con fines de divulgación y alfabetización científica más robusto y consolidado del que se tenga registro en Iberoamérica.


«Es importante destacar que el NCC ha evolucionado para convertirse en un amplio y robusto ecosistema de productos audiovisuales, radiofónicos, digitales y textuales», mencionó el presidente de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas, **Gabriel Torres Espinoza**.

Esto, durante la celebración del primer lustro de vida del programa televisivo que se convirtió en todo un ecosistema de productos divulgativos.

Además, se anunció el lanzamiento, correspondiente al año 2022 y como se viene haciendo desde su creación, **de un curso de periodismo y divulgación científica que será acreditado por las universidades más importantes** en la consolidación del NCC.

Entre ellas, la Universidad de Guadalajara, la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Mar del Plata, como primeras auspiciantes.





Será en el próximo mes de octubre cuando se den a conocer las bases de la convocatoria, el método de selección, así como los módulos, las fechas y las y los profesores que formarán parte de esta primera edición.


Este anuncio corre de manera paralela **al proceso formativo que busca implementar la ATEI entre los medios públicos que la integran.**

El secretario general, **Miquel Frances**, mencionó que se utilizará la plataforma digital súper potente de la Universidad de Valencia para que los participantes puedan realizar contenidos audiovisuales desde programas de edición de alta gama.

La ceremonia llevada a cabo en Lima sirvió para resaltar la importancia de las televisiones educativas, sus estrategias para comunicar la ciencia y el amplio campo de trabajo existente, **así como el impacto que tienen las redes sociales y las nuevas plataformas en los contenidos multiplataforma que desde los diferentes países se realizan.**

«La pandemia ha hecho visible a los canales de televisión educativa, a los canales de ciencia y tecnología para que finalmente podamos descubrir que existe un espacio muy grande y de interés nacional y social en este campo tan amplio como es la televisión», expresó **José Antonio Chang Escobedo**, rector de la Universidad San Martín de Porres y anfitrión del evento.

Por su parte, **Ana Romero**, directora del Canal de Televisión de la Universidad San Martín de Porres, resaltó la importancia del uso de las redes sociales para llevar contenidos educativos, culturales y científicos a las audiencias.





Como socios ganadores en la categoría de Tiktok, **destacó la pertinencia del uso responsable de la tecnología y las redes sociales** como un gran aporte para llegar a mayor público juvenil con contenidos educativos y culturales de calidad.

Igual que en años anteriores, durante la ceremonia se reconoció a los socios con mayor participación en el envío de contenidos, entre los que destacaron Directo Bogotá, medio audiovisual de la Pontificia Universidad Javeriana de Colombia, El Sistema Universitario de Medios Autónomos de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, de México, y la Fundación para la Educación y Comunicación, Suyapa medios, de Honduras, siendo esta última, acreedora de premio en las tres categorías.

«Este noticiero nos ha demostrado que los lazos se hacen más fuertes aun en las dificultades», comentó **Sandra Estela Velázquez**, directora de STVE.

El evento culminó con el compromiso a seguir fortaleciendo la capacitación, los lazos colaborativos y la divulgación de la ciencia mediante modelos de intercambio que acerquen la información y el conocimiento a las personas. <https://elrespetable.com/2022/08/09/celebran-cinco-anos-del-noticiero-cientifico-y-cultural-iberoamericano/>



EL OCCIDENTAL

Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano cumple cinco años al aire

La pandemia ha hecho visible a los canales de televisión educativa: José Antonio Chang Escobedo, rector de la Universidad San Martín de Porres



Gabriel Torres Espinoza, presidente de la Asociación de Televisión Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), reconoció los cinco años del programa al aire. Foto. Cortesía | NCC Iberoamérica





Elizabeth Ríos | El Occidental

Reconocido como uno de los proyectos más consolidados, por su labor en torno a contenido de divulgación y alfabetización científica, el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC) cumplió un lustro de vida.


Gabriel Torres Espinoza, presidente de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), reconoció los cinco años del programa al aire por la variedad de contenido televisivo generado.

"Es importante destacar que el NCC ha evolucionado para convertirse en un amplio y robusto ecosistema de productos audiovisuales, radiofónicos, digitales y textuales", expresó.

De cara a esto se dio el anuncio de un curso de periodismo y divulgación científica, el cual estará acreditado por las universidades más importantes en la consolidación de este noticiero, es decir, la Universidad de Guadalajara, la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Mar del Plata. En octubre se dará a conocer la convocatoria del mismo.

A decir de Miquel Frances, secretario general de la ATEI, la plataforma digital de la Universidad de Valencia será en la que los participantes podrán realizar contenidos audiovisuales.

Para conmemorar los cinco años al aire, desde la ceremonia que se llevó a cabo en Lima, Perú, asistentes no dejaron de mencionar por otro lado la importancia de las televisiones educativas, sus estrategias para comunicar la ciencia y el





impacto que han logrado en redes sociales en diferentes países.



Foto. Cortesía | NCC Iberoamérica

Foto. Cortesía | NCC Iberoamérica

"La pandemia ha hecho visible a los canales de televisión educativa, a los canales de ciencia y tecnología para que finalmente podamos descubrir que existe un espacio muy grande y de interés nacional y social en este campo tan amplio como es la televisión", añadió José Antonio Chang Escobedo, rector de la Universidad San Martín de Porres.

<https://www.eloccidental.com.mx/local/noticiero-cientifico-y-cultural-iberoamericano-cumple-cinco-anos-al-aire-8716593.html>





09/08/2022 | El Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano, celebra sus primeros cinco años, siendo el proyecto de cooperación, con fines de divulgación y alfabetización científica, más consolidado del que se tenga registro en Iberoamérica. El presidente de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas, Gabriel Torres Espinoza, destacó la evolución que han tenido para convertirse en un amplio y robusto ecosistema de productos audiovisuales, radiofónicos, digitales y textuales. Será para octubre de este año, cuando den a conocer las bases de la convocatoria para el curso anual de periodismo y divulgación científica, acreditado por las universidades más importantes, entre ellas, la UdeG.




NCC, cumple 5 años al aire

9 agosto, 2022




A cinco años de su creación, el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano ya representa el proyecto de cooperación, con fines de divulgación y alfabetización científica, más robusto y consolidado del que se tenga registro en Iberoamérica. “Es importante destacar que el NCC ha evolucionado para convertirse en un amplio y robusto ecosistema de productos audiovisuales, radiofónicos, digitales y textuales”.



Con estas palabras, el presidente de la Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas, Gabriel Torres Espinoza, celebró el primer lustro de vida del programa televisivo que ya se ha convertido en un ecosistema de productos divulgativos.

A esto hay que añadir que el lanzamiento, correspondiente al año 2022 y como se viene haciendo desde su creación, se trata de un curso de periodismo y divulgación científica que será acreditado por las universidades más importantes en la consolidación del NCC. Entre ellas, la Universidad de Guadalajara, la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia y la Universidad de Mar del Plata, como primeras auspiciantes. Será en el próximo mes de octubre cuando se den a conocer las bases de la convocatoria, el método de selección, así como los módulos, las fechas y las y los profesores que formarán parte de esta primera edición. Este anuncio corre de manera paralela al proceso formativo que busca implementar la ATEI entre los medios públicos que la integran. El secretario general, Miquel Frances, mencionó que se utilizará la plataforma digital súper potente de la Universidad de Valencia para que los participantes puedan realizar contenidos audiovisuales desde programas de edición de alta gama.







La ceremonia llevada a cabo en Lima, sirvió para resaltar la importancia de las televisiones educativas, sus estrategias para comunicar la ciencia y el amplio campo de trabajo existente, así como el impacto que tienen las redes sociales y las nuevas plataformas en los contenidos multiplataforma que desde los diferentes países se realizan.

“La pandemia ha hecho visible a los canales de televisión educativa, a los canales de ciencia y tecnología para que finalmente podamos descubrir que existe un espacio muy grande y de interés nacional y social en este campo tan amplio como es la televisión”, expresó José Antonio Chang Escobedo, rector de la Universidad San Martín de Porres y anfitrión del evento. Por su parte, Ana Romero, directora del Canal de Televisión de la Universidad San Martín de Porres, resaltó la importancia del uso de las redes sociales para llevar contenidos educativos, culturales y científicos a las audiencias. Como socios ganadores en la categoría de Tiktok, destacó la pertinencia del uso responsable de la tecnología y las redes sociales como un gran aporte para llegar a mayor público juvenil con contenidos educativos y culturales de calidad.

Igual que en años anteriores, durante la ceremonia se reconoció a los socios con mayor participación en el envío de contenidos, entre los





que destacaron Directo
Bogotá, medio audiovisual de la Pontificia Universidad
Javeriana de Colombia, El
Sistema Universitario de Medios Autónomos de la
Universidad Autónoma del Estado
de Hidalgo, de México, y la Fundación para la Educación
y Comunicación, Suyapa
medios, de Honduras, siendo esta última, acreedora de
premio en las tres
categorías.

“Este noticiero nos ha demostrado que los lazos se hacen más fuertes aun en las dificultades” comentó Sandra Estela Velázquez, directora de STVE. El evento culminó con el compromiso a seguir fortaleciendo la capacitación, los lazos colaborativos y la divulgación de la ciencia mediante modelos de intercambio que acerquen la información y el conocimiento a las personas.

<https://www.cabecera.mx/ncc-cumple-5-anos-al-aire/#.YvOUP3MKUk>





NCC: Cinco años de transmisiones al aire




PUNTO CRÍTICO

Gabriel Torres Espinoza

El pasado 09 de agosto, el Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano (NCC), auspiciado por la Asociación de las Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI), cumplió cinco años de transmisiones ininterrumpidas, a través de medios convencionales (aire, cable, satélite) como digitales (plataformas audiovisuales de streaming, redes sociales, podcast, sitio web, etc.).

Puede decirse que el NCC representa el proyecto de cooperación multimedia, con fines de divulgación y





alfabetización científica, más robusto del que se tenga registro en toda Iberoamérica, gracias a la cooperación de las televisiones públicas.

Esto porque el NCC se ha apuntalado como el más emblemático epicentro de esfuerzo y colaboración entre televisoras de servicio público en la región, ya sea en su calidad de ‘socios’ de ATEI —como Canal 22, SPR, TVCuatro y TVUNAM, de México; USMPTV, de Perú; Sinart, de Costa Rica; Canal Tro y Canal Zoom, de Colombia; Canal 6 de Nicaragua, y más de un centenar de medios públicos iberoamericanos—, así como de los ‘miembros adherentes’ del NCC —como Radiotelevisión Española (RTVE) y la Radiotelevisione Italiana (RAI), p. ej.—, y, desde luego, de las más prestigiadas ‘agencias internacionales de noticias’ —como la AFP de Francia; la agencia española EFE; la Agencia de Noticias del Estado Mexicano (Notimex); la Agencia de la República Popular China, (Xinhua); la Deutsche Welle (DW), de Alemania; la agencia Euronews; así como las agencias de noticias en español de la NASA (E.E.U.U.) y de la ONU—.

Así es como el NCC, actualmente, llega a casi 150 medios públicos, que corresponden a 19 países de la región. De forma que se puede visualizar en un total de 247 pantallas y sintonizarse en poco más de 200 frecuencias radiofónicas.

Es importante destacar que el NCC, durante este tiempo, ha evolucionado para convertirse en un amplio y robusto ‘ecosistema de productos audiovisuales, radiofónicos, digitales y textuales’, con el aporte de:

- i) dos noticieros generales sobre ciencia, tecnología y cultura;
 - ii) un noticiero especializado en ciencias de la salud;
- 



iii) un noticiero especializado en medio ambiente y salud (el Reporte Climático);

iv) tres series originales de televisión (1. 'En Paralelo', 2. '1,5 Grados, el Límite', 3. 'Covid-19, la Ciencia a Prueba');

v) una cápsula especial para noticieros locales;


vi) una serie de 'webinars' (17 emisiones de una hora, que se han transmitido en vivo en las televisoras asociadas de ATEI);


vii) además de noticias publicadas en redes sociales y podcast;

viii) un sitio oficial Web <https://noticiasncc.com/>; y, próximamente, será también un curso virtual y a distancia, acreditado por la Universidad de Guadalajara, de México, así como por la Universidad de Valencia y la Universidad Politécnica de Valencia, de España, a efectos de sortear la perjudicial ausencia de habilidades comunicaciones y periodísticas en los científicos; y, en igual medida, robustecer el periodismo científico y la democratización social de la ciencia en la región.

Ahora bien, conviene resaltar que la trascendencia y pertinencia del NCC, se acredita, en nuestros días, a la luz de lo siguiente. En principio, porque los más importantes prodigios de las sociedades de la información y el conocimiento, la 4ta Revolución Industrial, el Internet de las Cosas, las Industrias Creativas, la Era Digital y el 5G, nos advierten que el conocimiento de la ciencia y la tecnología, no puede seguir restringiéndose a una comunidad especializada y/o de élite.

Por otro lado, es un hecho que la Humanidad, en las próximas tres décadas, afrontará en países desarrollados, como no desarrollados, problemas 'transterritoriales' y 'supra gubernamentales', como lo son el 'cambio climático', la





‘escasez del agua’, el ‘suministro de energía’ así como la proliferación de ‘nuevas emergencias sanitarias globales’ y ‘pandemias’.

Además de que refrenda la importancia y fortalecimiento del poco conocido “derecho humano a la ciencia”, reconocido, desde 1948, en la Declaración Universal de los Derechos Humanos.

Director Gral. de la Operadora SURTyC de la U de G

@GabrielTorresEs

<https://lamendigapolitica.com/?p=73922>





