

Programa para periodistas de Perú: Historias de adaptación al cambio climático en regiones

ConexiónCOP, con el apoyo de la red internacional Earth Journalism Network, invita a periodistas peruanos que laboren en un medio de comunicación regional (diarios o revistas, radio, televisión y web) a postular al Programa para periodistas de Perú: Historias de adaptación al cambio climático en regiones.

Objetivos del programa:

- Informar a los periodistas sobre el cambio climático, así como analizar el rol y la cobertura de los medios de comunicación en el tema.
- Conocer la realidad de la adaptación a los efectos del cambio climático en el Perú y la labor que se realiza desde el frente público y privado.
- Capacitar a los periodistas para plantear y construir historias sobre la adaptación al cambio climático y lograr la producción y publicación de una historia por participante al final del Programa.
- Entregar las herramientas necesarias para cubrir de manera eficaz temas de cambio climático.

El programa consta de dos fases:

- **Un taller presencial** de dos días en el cual **ocho periodistas** de diversas regiones del Perú podrán aprender sobre temas de cambio climático y adaptación –es decir, los ajustes en sistemas naturales o humanos para reducir el daño causado por los efectos del cambio climático y potenciar las oportunidades benéficas– en el país. El encuentro se desarrollará en la **ciudad de Cusco el 16 y 17 de julio del 2016** y contará con exposiciones de especialistas. Los gastos de pasajes aéreos, transporte al hotel, alojamiento y alimentación, serán cubiertos por **ConexiónCOP**.
- **Elaboración de una historia** sobre adaptación al cambio climático. El equipo de **ConexiónCOP** ayudará a los periodistas en la selección de la historia, pautas para su cobertura y edición. El trabajo deberá ser publicado en el medio para el cual trabaja el periodista y se replicará en el portal de **ConexiónCOP**. Para escribir la historia será necesario visitar un proyecto de adaptación en la región del periodista. Los participantes recibirán una subvención económica para la elaboración de la historia así como para los gastos de cobertura.

¿Qué historias se contarán?

- Los trabajos que deberán elaborar los participantes serán realizados luego del taller en Cusco. Para ello, se evaluarán opciones de temas, los cuales deberán enfocarse en una problemática y/o una solución de adaptación frente al cambio climático en la región donde viven. Los participantes contarán con el asesoramiento de una periodista y un editor de **ConexiónCOP**.
- Cada periodista seleccionado al taller deberá entregar una carta de respaldo de su editor y/o director comprometiéndose a publicar la historia en su medio de comunicación.

¿Por qué es importante informar sobre el cambio climático?

Según el Ministerio del Ambiente de Perú, los efectos del cambio climático serán especialmente significativos en América Latina y el Caribe debido a la variabilidad y los extremos climáticos de la región. Nuestro país es uno de los más afectados a causa de hechos hidrometeorológicos relacionados entre otros con el Fenómeno de El Niño. Las cifras hablan por sí solas: entre 1997 y 2006, las sequías, lluvias intensas, inundaciones, heladas y granizadas se han incrementado más de seis veces.

Pero no solo eso: debido a que Perú cuenta con una valiosísima riqueza ecológica y megadiversidad climática (tenemos 27 de los 32 climas del mundo), cualquier daño en el ambiente afecta el equilibrio ecológico del planeta.

Las consecuencias del cambio climático afectan directa e indirectamente a las poblaciones, sobre todo a las más vulnerables. Por otro lado, implementar un desarrollo bajo en carbono trae múltiples cobeneficios para la población.

Por ello, el rol de los medios de comunicación es clave no solo para informar y analizar esta problemática, sino también para empoderar a los ciudadanos a impulsar la labor del Estado y la empresa en sus roles para enfrentar el cambio climático.

Sobre los expositores

Carolina Chambi es Bachiller en Ingeniería Ambiental de la Universidad Agraria La Molina y actualmente es Jefe de Proyectos en Libélula, empresa peruana especializada en gestión del cambio climático y comunicaciones. Recientemente, ha brindado soporte técnico en el desarrollo de la propuesta del compromiso climático de Perú en los temas de Adaptación, así también en el proceso de la Hoja de Ruta del Plan Nacional de Adaptación. Adicionalmente brindó soporte al MINAM en el marco de la

Agenda de Acción Lima-París hacia la COP21, especialmente en la temática de Resiliencia, y participó en la elaboración del capítulo de Adaptación de la Tercera Comunicación Nacional. Actualmente brinda asistencia técnica al Programa de Adaptación del Cambio Climático (PACC), que se implementa en Cusco y Apurímac. Además, participa en la medición de Huellas de Carbono para el sector público y privado, y en el diseño de Planes Ambientales para empresas privadas.

Alberto Villar Campos es periodista y trabaja como editor de ConexiónCOP. Durante más de 12 años fue reportero y editor en el diario El Comercio, cubriendo historias para las secciones Locales, Economía y Negocios y Luces. Ha sido tallerista del periodista español Miguel Ángel Bastenier (“El País”) de la Fundación Gabriel García Márquez para el Nuevo Periodismo Iberoamericano. Actualmente es reportero del programa dominical Punto Final que se emite por el canal de TV Latina. Cubrió la COP20, en Perú, como parte del equipo de ConexiónCOP y ha sido profesor de los cursos de periodismo digital y periodismo interpretativo en la Universidad de San Martín de Porres. Edita el blog Papá Crónico.

Pilar Celi Frías es periodista principal en ConexiónCOP y cuenta con más de 10 años de experiencia en periodismo y comunicación. Es Licenciada en Ciencias de la Comunicación en la Universidad de San Martín de Porres en Lima, con estudios en Máster Sociocultural del Conocimiento y de la Comunicación en la Universidad Complutense de Madrid. Cubrió presencialmente la COP20 y COP21. En el 2015 recibió el Premio Voices2París, del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y la ONG OXFAM, que premió a las cinco mejores historias a nivel mundial sobre cambio climático. Es catedrática universitaria y enfoca sus investigaciones en los temas de medio ambiente, grupos originarios y derechos humanos.

Sobre los organizadores

ConexiónCOP es una iniciativa que busca fomentar una cobertura amplia y de calidad de los temas de cambio climático en los medios de comunicación de América Latina, con el fin de ayudar a que la problemática del cambio climático sea entendida y difundida en la región. A través de su agencia de noticias en línea, www.conexioncop.com, proporciona artículos e infografías didácticas sobre temas de cambio climático, que los medios impresos y online de los diferentes países pueden replicar libremente. Además, ofrece recursos y talleres de capacitación y desarrolla una red regional de periodistas en alianza con otras organizaciones líderes.

La red internacional **Earth Journalism Network** (EJN), desarrollada por Internews,

tiene como objetivo que los periodistas de países en desarrollo puedan cubrir temas medio ambientales más eficientemente. Actualmente cuenta con una red de más de 8.000 miembros en 120 países. EJN tiene como misión mejorar la calidad y la cantidad de la cobertura de estos temas, para ello capacita a los periodistas para cubrir una gran variedad de temas, desarrollar historias digitales innovadoras, establecer redes de periodistas ambientales en países donde no existen y reforzar sus capacidades donde ya existen, a través de talleres y la elaboración de materiales de capacitación, programas de becas personales, apoyo para la producción de historias y su distribución, y el otorgamiento de pequeñas subvenciones. Visite su web [aquí](#).

A tener en cuenta:

- Los periodistas seleccionados se comprometen a asistir y seguir las coordinaciones planteadas en el taller en Cusco, que se llevará a cabo el 16 y 17 de julio del 2016 (con llegada en la tarde/noche del viernes 15 de julio del 2016).
- Los periodistas se comprometen a visitar un proyecto de adaptación al cambio climático ubicado en la región donde están laborando, entre el 18 de julio y el 15 de agosto del 2016.
- En base a esta visita, los periodistas se comprometen a desarrollar una historia sobre cambio climático bajo la supervisión del editor del Programa. La historia deberá ser publicada en el medio para el cual trabajan así como en la web de ConexiónCOP antes del 30 de agosto del 2016.
- Cada participante deberá de contar con una carta de respaldo de su editor o director en la que se especifique que la historia –a trabajarse luego del taller– será publicada en el medio de comunicación en el cual trabaja.
- Cada participante deberá contar con las herramientas necesarias (cámara fotográfica y/o cámara de video, grabadora de voz, computadora) para su trabajo periodístico.

Criterios de selección

Se considerará entre otros la motivación del candidato, la calidad del material presentado, el alcance del medio de comunicación y potencial difusión en redes. Se buscará representatividad geográfica y equidad de género. De manera opcional, se valorará que periodista tenga un vínculo y tratamiento con temas medioambientales, así como la experiencia en fotografía.

Convocatoria

¿Cómo postular?

Para postular al programa, complete sus datos en el siguiente formulario:

<http://tinyurl.com/programaregional2016>

Cronograma

10/06/2016 – 28/06/2016	Convocatoria (cierre el 28/06 a medianoche hora de Perú)
01/07/2016	Anuncio de periodistas seleccionados
16/07 y 17/07/2016	Taller en Cusco (llegada el viernes 15/07 por la tarde/noche)
18/07– 15/08/2016	Período en el cual cada periodista deberá realizar la visita a la zona del proyecto de adaptación a cubrir
20/08/2016	Fecha máxima para envío de la historia al editor del Programa
30/08/2016	Fecha máxima de publicación en el medio y en ConexiónCOP

Información adicional

Las personas interesadas en obtener aclaración o información adicional sobre esta convocatoria, pueden dirigirse a los organizadores del Programa al correo programaregional2016@gmail.com