

Periodismo ambiental: agua, riesgo y clima



¡El agua es noticia! Es por ello, que GWP Centroamérica y la Universidad Zamorano anuncian la apertura del primer curso virtual para periodistas.

AGUA, RIESGO Y CLIMA

Centroamérica se considera una región multiamenazas; está expuesta, especialmente a fenómenos hidrometeorológicos, porque es una de las regiones más vulnerables al cambio climático debido a su ubicación geográfica y su condición socioeconómica.

El cambio climático se manifiesta esencialmente a través de eventos extremos relacionados con el agua (i.e. sequías e inundaciones). La alteración al ciclo hidrológico es uno de los retos más grandes que está enfrentando la región puesto que para el desarrollo sostenible de nuestros países centroamericanos, es necesario asegurar el recurso hídrico para todos los usos, porque a diferencia de otros recursos naturales, **el agua tiene una relación con todos los aspectos que afectan el desarrollo.**

Según el Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático, los pronósticos para el final del siglo sobre el clima dicen que se acentuará el contraste en las precipitaciones entre las *regiones* húmedas y secas y entre las *estaciones* húmedas y secas (IPCC, 2013). **En otras palabras, el cambio climático está aquí para quedarse.**

Para enfrentar este reto, GWP aboga por una **Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH)**, que es un mecanismo para disminuir la vulnerabilidad y gestionar el riesgo, al mismo tiempo aportando a la seguridad hídrica de la región.

CURSO PARA PERIODISTAS

Los medios de comunicación son imprescindibles para sensibilizar a las personas, formar y movilizar a la opinión pública sobre la apremiante necesidad de priorizar y coordinar esfuerzos a todos los niveles frente a esta problemática. Por ello, la región necesita más periodistas y comunicadores que entiendan los conceptos asociados al clima, el agua y la gestión del riesgo y que hagan uso de las técnicas del periodismo ambiental para que así puedan informar y sensibilizar a la ciudadanía sobre la relevancia de dichos temas en el desarrollo de los países.

El porcentaje de población con 2 o más riesgos en la región: El Salvador 95%, Guatemala 92%, Costa Rica 85%, Nicaragua 69%, Honduras 56%. - Dille et al (2005)

Un mundo con seguridad hídrica

La Asociación Mundial para el Agua (Global Water Partnership, GWP) es una red internacional de más de 2,900 organizaciones involucradas en la gestión integrada de los recursos hídricos. La visión de GWP es la de un mundo con seguridad hídrica y su misión es fomentar la gobernanza y la gestión de los recursos hídricos para lograr un desarrollo sostenible y equitativo. Para más información visite www.gwpcentroamerica.org ó www.facebook.com/gwpcam.



Choluteca, Honduras. 2014

La CEPAL estimó las pérdidas y daños sufridos por los países de la región a causa de la tormenta 12-E en el sector agropecuario (millones USD): Guatemala 67.25, Honduras 29.7, El Salvador 28.7, Costa Rica 21.9 y Nicaragua 17.3.

¿Cuál es el objetivo del curso?

Fortalecer las capacidades de periodistas acerca del periodismo del medio ambiente y el vínculo existente entre la gestión del agua, la gestión del riesgo y el cambio climático, y su influencia en el desarrollo socioeconómico regional.

¿Quién puede participar?

Este curso está dirigido a periodistas de la Red de Comunicadores de GWP Centroamérica, pero además a periodistas y comunicadores que estén actualmente trabajando en medios de comunicación de los países de Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá.

¿Cuándo es el curso?

Este es un curso virtual que tiene una duración de 8 semanas, inicia el 16 de febrero y finaliza el 17 de abril del 2015.

¿Cuál es el costo?

El curso tiene un costo de US\$ 600, contamos con becas parciales con previa aplicación.

SOBRE EL CURSO

El curso está dividido en 8 módulos, distribuidos en igual número de semanas, en donde se estará aprendiendo sobre el periodismo del medio ambiente, géneros del periodismo, periodismo digital, entre otros; así mismo, sobre el recurso hídrico, el cambio climático, la gestión de riesgo y otros temas relevantes. El curso demandará un aproximado de 6 a 8 horas de dedicación por semana.

El proceso de aprendizaje está basado en la navegación a través de objetos interactivos en cada temática, la revisión de estudios de caso, la realización de asignaturas individuales e interacción a través de foros y conferencias en línea con expertos invitados en temas seleccionados.

El curso, contará con el acompañamiento de un tutor para resolver dudas y facilitar los procesos de enseñanza-aprendizaje además del equipo de soporte técnico del Centro Zamorano de E-Learning.

Los especialistas principales de este curso son:

MSc. Roberto Miguel Herrscher

Máster en Periodismo, Universidad de Columbia, Estados Unidos (1998); Licenciado en Sociología, Universidad de Buenos Aires, Argentina (1993); Posgrado en Periodismo Ambiental, Instituto Internacional de Periodismo de Berlín, Alemania (1990).

Ing. MSc. Erika Alejandra Tenorio Moncada

Máster en Recursos Naturales y Ciencias Ambientales, Universidad de Illinois, Estados Unidos (2004); Ingeniera en Ciencias Ambientales, Universidad Católica, Honduras (1999).

Para más información sobre este curso contáctenos al gwpcam@gwpcentroamerica.org ó visite la página web www.gwpcentroamerica.org