

CURSO VIRTUAL PARA PERIODISTAS Y COMUNICADORES

Un acercamiento a los Objetivos de Desarrollo Sostenible con énfasis en agua y cambio climático



ANTECEDENTES

Global Water Partnership (GWP) es una red internacional de organizaciones involucradas en el manejo de los recursos hídricos. La visión de GWP es la de un mundo con seguridad hídrica y su misión es promover la gobernabilidad y gestión de los recursos hídricos para un desarrollo sostenible y equitativo.

LatinClima es una gran comunidad y centro de información sobre el tema de la comunicación en cambio climático para América Latina y el Caribe, a la cual pueden integrarse periodistas y comunicadores, así como otros profesionales, organizaciones y redes. Busca posicionar el tema del cambio climático en el público hispanoamericano desde un punto de vista de acción tanto sobre lo que es posible hacer para disminuir los gases de efecto invernadero, que causan el calentamiento global, como para adaptarse a los impactos del cambio climático a todo nivel.

GWP está comprometido en apoyar a los países en la implementación de los ODS, en particular el ODS6. Por ello, y en seguimiento a las consultas nacionales que GWP facilitó como parte del proceso de consulta y aprobación de los ODS a nivel global, se está trabajando en el Proyecto Preparación para los ODS. El objetivo es que los países estén preparados para iniciar inmediatamente la implementación de los ODS: entender, monitorear y financiar las implicaciones de la nueva agenda. Para lograr la implementación exitosa de los ODS es importante que se entienda la interacción que hay entre el ODS 6 y otros objetivos y metas.

“El agua está en todos lados... en los alimentos, la salud, la energía, el empleo, el clima, en la pobreza, la educación, los ecosistemas. El agua está vinculada a casi todos los demás ODS.” (GWP, 2018)

Es por eso que la Global Water Partnership Centroamérica (GWP CAM) y La Red de Comunicación en Cambio Climático (LatinClima), con el respaldo del Programa Arauclima de la Agencia Española de Cooperación Internacional (Aecid) y el Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica (Minae) por medio del Proyecto LatinClima, y el apoyo de la Earth Journalism Network de Internews y el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (Catie), llevarán a cabo un curso virtual especializado para comunicadores de tres meses y medio de duración sobre el tema de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, con énfasis en recursos hídricos y cambio climático.

Su propósito es fortalecer los conocimientos de comunicadores y periodistas sobre la nueva agenda de desarrollo sostenible, con énfasis en el ODS 6 y su vínculo con el cambio climático, la agricultura y la salud, entre otros. El curso será acompañado por expertos calificados de la región.

DESCRIPCION DEL CURSO

El curso se desarrollará de forma virtual, en sesiones con expertos a lo largo de tres meses, de mayo a julio, con un proyecto final que será entregado en la primera quincena del mes de agosto.

Serán en total 6 sesiones de una hora y media de duración impartidas mediante el formato de seminario web y programadas los días martes en las fechas que están estipuladas más abajo en el cronograma de actividades. Las sesiones tendrán lugar a las 11 hrs de Centroamérica, 12 hrs de Panamá, Colombia, Perú y Ecuador y 14 hrs del Cono Sur (Chile, Uruguay, Argentina).

Cada sesión abordará un aspecto relevante en el marco del tema general, en el que participarán uno o dos exponentes: científicos, técnicos, representantes gubernamentales, de ONG, etc., los cuales darán bases técnicas y contarán experiencias y lecciones aprendidas de iniciativas con valor informativo.

Las sesiones se dividirán en 2 partes: la primera será una presentación conceptual de 20 minutos y la segunda, una presentación de 20 minutos sobre una experiencia para ilustrar el concepto. Posteriormente se destinará entre 30 y 40 minutos para preguntas de los participantes.

Los Informes Globales de Riesgo del Foro Económico Mundial ubican consistentemente las “crisis del agua” entre los riesgos globales de mayor clasificación. En el informe de 2018, al menos siete de los 10 mayores riesgos de impacto están relacionados con el agua.

TRABAJO FINAL

Al concluir las sesiones, los participantes tendrán dos semanas para preparar un artículo, video, audio o material multimedia relacionado con el tema, que refleje lo visto en el curso.

Se alienta a constituir equipos de dos o más personas con enfoque multipaís y a explorar y combinar diferentes formatos.

Los trabajos podrán ser publicados en distintos medios de comunicación o canales informativos de organizaciones y serán también replicados en la plataforma de LatinClima y sus redes, así como las de GWP CAM, con los créditos respectivos que señalen los autores.

OBJETIVOS DEL CURSO:

- Favorecer el intercambio y transferencia de conocimientos y experiencias sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible con énfasis en agua y cambio climático entre expertos de los diferentes sectores, con periodistas y comunicadores latinoamericanos.
- Fortalecer las capacidades de los comunicadores latinoamericanos en la cobertura y tratamiento del tema en función de los avances, desafíos y experiencias.
- Comprender la complejidad de la nueva agenda de desarrollo y los vínculos entre los distintos objetivos y metas.

Se extenderá un certificado de aprovechamiento a quienes hayan participado en al menos 4 sesiones de forma presencial y presenten el trabajo final. La asistencia a cada sesión quedará registrada en la plataforma web, debido a lo cual se espera que el participante acuda a las sesiones y no solamente revise el material posteriormente.

PREMIO GWP CAM/LATINCLIMA:

De todos los trabajos presentados, se elegirá un primer (US\$600) y segundo lugar (US\$400). Los trabajos podrán ser de carácter individual o grupal. Los ganadores se anunciarán a inicios del mes de septiembre y se darán a conocer en los sitios y redes de GWP CAM y LatinClima.

A las siguientes tres mejores historias se les otorgará un certificado de reconocimiento.

Para la evaluación, se tomarán en cuenta aspectos como relevancia, claridad y articulación del contenido, sustento e innovación.

CRONOGRAMA

ACTIVIDAD	FECHA
Convocatoria y aplicación	Del 9 al 27 de abril a las 17 hrs de Centroamérica.
Selección de participantes	Primera semana de mayo
Comunicación a participantes seleccionados	Semana del 7 de mayo
Sesión introductoria de prueba	Fecha por definir
Sesión 1: Introducción a los ODS: relevancia, avances y desafíos <i>"El 25 de septiembre de 2015, los líderes mundiales adoptaron un conjunto de objetivos globales para erradicar la pobreza, proteger el planeta y asegurar la prosperidad para todos como parte de una nueva agenda de desarrollo sostenible. Cada objetivo tiene metas específicas que deben alcanzarse para el 2030. Para alcanzar estas metas, todo el mundo tiene que hacer su parte: los gobiernos, el sector privado, la sociedad civil y personas como usted." - www.un.org</i>	15 de mayo
Sesión 2: Relación entre ODS6 y cambio climático <i>Para 2030, la escasez de agua desplazará entre 24 y 700 millones de personas. El 90% de los desastres naturales estarán relacionados con el agua.</i>	29 de mayo
Sesión 3: Por qué es clave el ODS6 para la región <i>"Más de 13 millones de habitantes urbanos no tienen acceso a fuentes mejoradas de agua y casi 61 millones a instalaciones mejoradas de saneamiento, situación que en el sector rural se agrava, de modo que aún se requiere avanzar en forma significativa en la materia (JMP, 2015). Si se consideran los criterios de los ODS, estas brechas son más evidentes. En efecto, según definiciones compatibles con los ODS ("servicios gestionados de manera segura"), tan solo 65% de la población de la región tiene acceso al agua potable y 22% al saneamiento." - BID, 2018</i>	12 de junio
Sesión 4: Relación entre el ODS 6 y la agricultura <i>40% del uso del agua proviene de la agricultura de regadío, que es responsable de aproximadamente el 70% de las extracciones de agua a nivel mundial.</i>	26 de junio
Sesión 5: Relación entre el ODS 6 y la salud <i>Más de 340,000 niños menores de 5 años mueren anualmente de diarrea por saneamiento, higiene deficientes y/o agua potable insegura - casi 1,000 por día</i>	10 de julio
Sesión 6: Relación entre ODS 6 y tópico por definir con participantes	24 de julio
Entrega de trabajos y evaluación del curso	Fecha límite 15 de agosto
Anuncio del premio	Primera semana de septiembre
Publicación de trabajos	Mes de octubre

REQUISITOS

El curso tiene cupo limitado y será impartido a un grupo de 60 periodistas y comunicadores. Los requisitos son los siguientes:

1. Ser periodista en ejercicio de un medio digital, televisivo, radiofónico o escrito, free lance o comunicador (a) de ONG, institución pública, asociación, centro académico o empresa, que esté vinculado al tema en cuestión. En el caso de ser free lance, deberá enviar una carta de un medio que lo acredite como colaborador.
2. Estar desempeñando su labor profesional en América Latina. Se alienta también a comunicadores de medios y organizaciones locales a participar.
3. Adjuntar al formulario un ejemplo de material comunicacional de su autoría sobre temas relacionados con recursos hídricos y/o cambio climático. Esto se hará brindando un enlace que demuestre que el material fue elaborado por el postulante para la organización o medio a nombre del cual hace la postulación.
4. Comprometerse a participar en las sesiones los días señalados y llevar a término el curso. También deberá ser parte de un grupo cerrado de Facebook, que se abrirá especialmente para el curso y mediante el cual recibirá también información y enlaces a recursos.
5. Contar con Internet y computadora con buena transmisión de sonido y conexión a Internet. La plataforma que utilizaremos será Zoom y para quienes resulten elegidos que no estén familiarizados con la plataforma, se hará una sesión de prueba antes de la primera sesión.

Entre los postulantes que cumplan con dichos requisitos, se hará un balance de representatividad geográfica y se aplicará equidad de género. Asimismo, tendrán prioridad aquellos postulantes cuyo material presentado cumpla con criterios de calidad y contenido innovador y aquellos involucrados con redes o academia donde puedan compartir los conocimientos adquiridos.

Criterios de calidad son considerados: relevancia, claridad y articulación del contenido, sustento e innovación.

No podrá aplicar más de una persona por organización o medio. En ese caso, se aplicarán los criterios anteriores para la elección. Sin excepciones, no se aceptarán a profesionales que no sean periodistas o comunicadores y en ejercicio de la profesión.

Las personas que resulten seleccionadas deberán confirmar su participación y compromiso de asumir el curso en el momento de ser notificadas, de no hacerlo se entenderá que no podrá participar y se cederá su cupo a otro participante.

¡APLIQUE AL CURSO HOY! <https://bit.ly/2uZ5Vyb>

AGRADECIMIENTOS:

Este curso ha sido posible gracias al apoyo de las siguientes instituciones:



#ActOnSDG6

El 20 de marzo de 2018, durante el 8vo Foro Mundial del Agua, GWP lanzó una campaña para acelerar la implementación del Objetivo de Desarrollo Sostenible sobre el agua, ODS 6.

La campaña #ActOnSDG6 es una convocatoria para que los responsables de la toma de decisiones se aseguren de que las acciones de gestión del agua se integren en todos los sectores, y que las inversiones en agua se incrementen y sean sostenibles. Las asociaciones de múltiples partes interesadas pueden acelerar la acción coordinada que se necesita.

El agua está en todos lados...en los alimentos, la salud, la energía, el empleo, el clima, en la pobreza, la educación, los ecosistemas. El agua está vinculada a casi todos los demás ODS. La variedad de actores necesarios para cumplir con los ODS presenta riesgo de fragmentación y duplicación. La mayoría de los problemas con el agua provienen de las demandas de usuarios que compiten entre sí. Los negocios en el

que cada sector actúa unilateralmente, significa que necesitaríamos tres planetas con valor de agua.

Un mundo con seguridad hídrica requiere que todos los usuarios alrededor de la mesa comprendan que, a menos que se administre bien el agua, el pozo puede secarse para todos. Únase a nuestra campaña: www.gwp.org/en/sdg6support/