Agua para el Ambiente: fortaleciendo los vínculos entre la Ciencia y el Periodismo" PRESENTA

El agua habla: voces que conectan

22 y 23 de marzo 2024 Centro Cultural España (CCE)

Desde agosto de 2023, más de 60 personas han colaborado en la creación de materiales sobre el tema del agua. Este equipo incluye a periodistas, divulgador@s de la ciencia, diseñador@s gráficos, animador@s, productor@s de audio, personas dedicadas a la investigación científica, actores de la sociedad civil organizada y activistas. En conjunto, hemos desarrollado contenidos sonoros, audiovisuales y escritos, centrados en dar a conocer información verificada sobre la importancia del agua para el ambiente.

El evento programado para el 22 y 23 de marzo, presentará los avances del proyecto, además de analizar los desafíos y conflictos asociados al agua y su importancia para el ambiente y la vida. También se discutirá cómo los medios de comunicación abordan estas temáticas y su papel en la difusión de esta información a la sociedad.

Las sesiones estarán dirigidas a miembros de organizaciones de la sociedad civil, defensores del territorio y personas dedicadas a la investigación científica preocupados en visibilizar este tema a las y los ciudadanos. De igual manera, a comunicadores, editores y editoras y periodistas interesados en propiciar un ejercicio autocrítico y estratégico para la realización de más y mejores contenidos sobre la temática del agua para el ambiente.

Invitamos a estudiantes de ciencias sociales, biológicas y humanidades que quieran aprender sobre cómo comunicar contenidos ambientales en medios masivos y aprender estrategias para crear sus propios productos.

Objetivos

El proyecto 'Agua para el Ambiente: fortaleciendo los vínculos entre la Ciencia y el Periodismo' es una colaboración entre la Red Mexicana de Periodistas de Ciencias (RedMPC), la Red Mexicana de Cuencas (REMEXCU), el Fondo Mundial de la Naturaleza (WWF) y la Red de Monitoreo de Reservas de Agua (RedMORA). Su objetivo es

fortalecer el periodismo ambiental y de ciencia en nuestro país. Creemos que los mensajes extremos que buscan generar miedo no son efectivos. Por ello, los materiales generados en el proyecto incluyen propuestas de solución o lecciones aprendidas por los diferentes actores involucrados con el agua.

Se busca dar a conocer los productos realizados a lo largo de nueve meses de trabajo. Los materiales creados se centran en 5 estados del país: Veracruz, Jalisco, Durango, Tabasco, Querétaro y Guanajuato. Asimismo, la colaboración con RedMora nos ha permitido establecer vínculos y dar a conocer el trabajo en torno a temáticas como monitoreo comunitario, caudal ecológico, reservas de agua, entre otros, con dos universidades, 12 Organizaciones de la Sociedad Civil y 23 organizaciones de base comunitaria.

Programa preliminar del evento 1

La jornada de actividades será la siguiente:

Primer día (22 de marzo)

16:00 horas: Palabras de bienvenida

Ricardo Domínguez, WWF

Nelly Toche, Red MPC

16:30 horas: Presentación del podcast "En la cuenca" y de las series audiovisuales: "Agua viva, agua para el ambiente: Descubriendo las cuencas" y "Latidos de agua: huellas de las cuencas mexicanas".

Participantes:

• Michelle Morelos: conductora

• Guionistas: Saraí Gutiérrez / Cecilia Montero

Moderador Ignacio Gónzalez, REMEXCU

17:30 horas: Conversatorio:

Historias en flujo: cómo innovar en las narrativas para involucrar a la sociedad Participantes:

• Carmina de la Luz, Red MPC

_

¹ Sujeto a cambios

Carlos Antonio Sánchez, Conversus IPN - Vice

• Alejandro Castro, periodista ambiental

18:45 horas: Conversatorio:

La hoja de ruta para la cobertura en campo

Participantes:

• Andrea J. Arratibel, periodista independiente

Óscar Cárdenas, RedMORA – Universidad de Guadalajara

• Saraí Zuñiga, monitora comunitaria del agua

Moderadora: Clara Tinoco, Red Mora – CETIS-UAQ

20 horas: Cierre del evento

Segundo día (23 de marzo)

11:00 a 12:30 horas: Presentación del manual, "Cuando el río suena, agua lleva. Resiliencia urbana y adaptación en la Ciudad de México" de Ruta Cívica.

Participantes:

- Armando Rosales, Asociación Mexicana de Urbanistas
- Michelle Morelos, coordinadora general del proyecto Agua para el Ambiente
- Jimena Silva, Ruta Cívica Movimiento Jóvenes por el Agua A.C.
- Mónica Tapia, Ruta Cívica

12:30 a 12:50: Agua.org.mx estrategias de comunicación para un uso sostenible del agua

- Karina Bautista, Fondo para la Comunicación y la Educación Ambiental (FCEA)

Break

13:00 - 13:30 "En busca del rescate de nuestros ríos: planeando la recuperación ecológica del Grijalva y el Usumacinta." Miguel Jácome, Red de Científicos Españoles en México (RECEMX); Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad

13:30 a 14:00: **Presentación del documental**: 'Agua corriente, el cauce que nos une". Luis Alberto Soto García, Holobionte Nature & Science Films - Festival Agua que Corre

14:00 - 14:30: Documental 'Fin de Temporada', Leonor Martín

14:30 a 15:00 Break

15:00 a 18:50 Wikimaraton

Edición colaborativa de plataforma Wikicuencas (REMEXCU), evento donde estudiantes, periodistas, defensores ambientales, personas dedicadas a la investigación científica e interesadas en los temas de agua y ambiente se reunirán para editar, mejorar y crear artículos en la plataforma colaborativa Wikicuencas: https://wikicuencas.org/.

Durante la sesión, las y los participantes con diversos niveles de experiencia en la edición de Wikipedia u otras plataformas similares colaborarán para contribuir con información verificable y de calidad. Además de publicar y mejorar el contenido que estará disponible en esta plataforma, este Wikiton servirá para generar sinergias entre organizaciones que ya estén trabajando con objetivos similares y promover la importancia del acceso libre y abierto al conocimiento ambiental.

18:50 - 19:00 Palabras de cierre