

*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 <sup>1</sup>**

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 González, 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

---

<sup>1</sup> 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 Wikimaratón**

Edición colaborativa de plataforma Wikicuenca (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 Wikicuenca: <https://wikicuenca.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 Wikimaratón 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**