

Día Nacional del río Lempa

Enrique Merlos

San Salvador, El Salvador 14 de marzo de 2024.

El Lempa, con sus 422 kilómetros de longitud, es el río más grande de El Salvador. Nace en las montañas volcánicas de Chiquimula, en Guatemala, atraviesa Ocotepeque en Honduras y recorre los departamentos de Chalatenango, Cuscatlán, Cabañas, San Vicente, San Miguel y Usulután en El Salvador. A lo largo de su curso, brinda su caudal a numerosas comunidades y diversos ecosistemas.



Cada 14 de marzo, se conmemora el Día Nacional del Río Lempa, en tributo a este esencial recurso hídrico que fluye a través de territorios salvadoreños.

El Río Lempa es una fuente de vida y sustento para miles de personas que dependen de la pesca y de las actividades agrícolas en sus riberas. Además, se desarrollan otras actividades importantes como la generación de energía hidroeléctrica, actividades recreativas y es un hábitat para una diversidad de flora y fauna.

En esta fecha conmemorativa, es crucial reflexionar sobre la crisis que enfrenta este importante recurso hídrico, fuente de vida y desarrollo para el norte de Centroamérica. Esta crisis se debe a la degradación de su cuenca por el uso excesivo de agroquímicos, el manejo inadecuado de los desechos sólidos, industriales y agroindustriales, la descarga de aguas negras y residuales, principalmente desde centros urbanos, y la deforestación en sus riberas.

Un ejemplo de esto es que el 98% de los beneficios de café ubicados en la cuenca alta del río no tratan sus aguas residuales, y sus vertidos van directo al Lempa. Esto causa contaminación y un crecimiento excesivo de algas debido a la gran cantidad de nutrientes. Otro ejemplo es la amenaza que representa la Mina Cerro Blanco, cuya operación podría resultar en la contaminación de la flora, fauna, mantos acuíferos y suelos, lo que podría llevar a enfermedades renales y hepáticas crónicas en la población a largo plazo.

En los últimos años, la calidad del agua del Río Lempa ha sido calificada de regular a pésima, y se ha observado que en algunas zonas fluye con excremento, plásticos, llantas, pesticidas y metales pesados. Si no se toman acciones para rescatarlo, se prevé que sus aguas serán totalmente inservibles en el 2050.

En respuesta a esta situación, se ha creado la Red Trinacional por el Rescate del Río Lempa, como una iniciativa de la sociedad civil para el diálogo y la acción entre las organizaciones sociales, los gobiernos locales, las instituciones públicas, la academia y el sector privado para el rescate y recuperación del Río Lempa.

Solo juntos podemos crear conciencia sobre su valor, su fragilidad y motivar a más personas a realizar diferentes acciones para mantener el Lempa libre de contaminantes.

Es necesario que se analice y apruebe una Ley de Protección, Conservación y Restauración de la Cuenca Hidrográfica del Río Lempa.

¡El Lempa es un recurso vital que merece nuestra protección y cuidado!