## **SEMANA MUNDIAL DEL AGUA 2025:** AGUA PARA LA ACCIÓN CLIMÁTICA

## POR VERÓNICA BENÍTEZ ESCUDERO

Del 24 al 28 de agosto de 2025 se celebró la Semana Mundial del Agua, uno de los foros internacionales más relevantes en torno a la gestión hídrica y el desarrollo sostenible. Este encuentro, organizado por el Instituto Internacional del Agua de Estocolmo (SIWI, por sus siglas en inglés), se llevó a cabo en formato híbrido: de manera presencial en el Stockholm City Conference Centre y en línea, con el fin de ampliar la participación global.

En su 35ª edición, la Semana Mundial del Agua abordó el tema Agua para la acción climática, destacando que el agua es un recurso esencial para enfrentar los efectos del cambio climático. La agenda busca vincular la gestión del agua con las estrategias de mitigación, adaptación y resiliencia, colocando en el centro del debate la protección de ecosistemas, la equidad social y la justicia climática.

El programa incluyó conferencias magistrales, seminarios, paneles y talleres que reunieron a representantes de gobiernos, organismos internacionales, universidades, organizaciones civiles y el sector privado. Entre los temas destacados se encuentran la gestión de cuencas transfronterizas, el uso sostenible del agua en la agricultura, las soluciones basadas en la naturaleza para restaurar ecosistemas, y los mecanismos de financiamiento para sistemas urbanos sostenibles.

El Foco en las Américas tendrá una relevancia particular, una serie de sesiones dedicadas a los retos y soluciones de América Latina y el Caribe, donde se abordaron experiencias de cooperación regional, modelos de gobernanza y proyectos de innovación para la seguridad hídrica.

La Semana Mundial del Agua constituye un espacio único para intercambiar conocimiento, impulsar alianzas y proponer acciones concretas que vinculen el agua con la agenda climática global. En un contexto marcado por sequías más severas, inundaciones recurrentes y una creciente competencia por los recursos hídricos. Estamos seguros de que no es posible avanzar en la lucha contra el cambio climático sin una gestión integral y sostenible del agua.

