

CONAGUA ENCABEZA LOS TRABAJOS DEL “DÍA DE LA ACCIÓN POR EL AGUA” EN LA COP22

- México, como presidente de la RIOC, presenta plan de acción mundial para el manejo integrado de las cuencas.
- Roberto Ramírez de la Parra hace un llamado a fortalecer la gestión por cuencas para hacer frente a los desafíos del cambio climático.

Organizado por primera vez en la historia de la COP, el “Día de la Acción por el Agua”, surgió de la Agenda de Acción Global por el Clima con el objetivo de hacer un llamado a atender los temas relacionados con el agua y las soluciones a implementarse en el Acuerdo de París.

En esta edición del “Día de la Acción por el Agua”, los trabajos fueron encabezados por México a través de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) en su papel de Presidente de la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOC), que dirige el Mtro. Roberto Ramírez de la Parra, quien estuvo acompañado por Abdeladim Lhafi, Presidente de la COP22; Hakima El Haite, Embajadora de las Negociaciones sobre el Cambio Climático para Francia y Ministra de Medio Ambiente de Marruecos; Segolène Royal, Ministra de Medio Ambiente de Francia; Chafarat Afailal, Ministra de Agua de Marruecos; Dogan Altinbilek, Gobernador del Consejo Mundial del Agua (WWC, por sus siglas en inglés) y Flavia Schlegel, Subdirectora General de Ciencias Naturales de la UNESCO.

El Director General de la Conagua, Roberto Ramírez de la Parra, informó que “la adaptación de los recursos hídricos al cambio climático, debe organizarse a nivel natural de la cuenca nacional o transfronteriza de ríos, lagos y acuíferos, para movilizar a todos los actores involucrados: autoridades, sectores económicos y la sociedad civil, para lograr una visión común que haga frente a los desafíos del cambio climático”.

Los países han identificado que el agua es la clave en las acciones para la adaptación al cambio climático en un 93% de sus contribuciones previstas a nivel nacional, como parte de los compromisos que se apuntan en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, siendo el recurso un crítico en las acciones exitosas en materia de mitigación, ya que muchos esfuerzos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero dependen del acceso confiable a los recursos hídricos. Por lo tanto, abordar sistemáticamente estos desafíos es clave para adaptarse al cambio climático y reducir los impactos negativos de los desastres naturales relacionados con el agua.

Durante la conferencia de prensa por el “Día de la Acción por el Agua”, el Director de la Conagua informó que los retos del agua van más allá del sector y además son transversales, y presentó a nombre de la RIOC algunos compromisos en esta materia.

“En este sentido, la RIOC se ha comprometido a implementar las siguientes acciones para el manejo integrado de cuencas en un contexto de cambio climático”, anunció el Presidente de la Red mundial:

1. Reforzar las capacidades y el conocimiento, a través de sistemas de información y de intercambio de datos para ayudar a los tomadores de decisión en las cuencas.
2. Adaptación de la planeación y la gestión de cuencas al cambio climático, a través de: implementación de estrategias, planes y programas basados en evaluaciones de impacto y vulnerabilidad al cambio climático; programas de eficiencia hídrica, como rehabilitación y modernización de las redes, reúso de aguas tratadas, recarga artificial de los acuíferos y recuperación de agua de lluvia; medidas de reforestación y de retención de agua natural, así como protección contra riesgos y conservación de la biodiversidad.
3. Reforzar la gobernanza o el fortalecimiento institucional de las capacidades de las organizaciones de cuenca para la adaptación al cambio climático y la implementación de mecanismos de involucramiento de las partes.
4. Asegurar un financiamiento adecuado, a través de programas de inversión y la implementación de mecanismos financieros sustentables, basados en los principios de “contaminador-pagador” y “usuario-pagador”.

Es importante mencionar que México estará promoviendo en la COP22, que se reafirme la necesidad urgente de una adaptación basada en agua, ya que el recurso hídrico debe considerarse el elemento esencial del desarrollo sostenible, así como un elemento clave para el logro de la seguridad alimentaria, la agricultura sostenible, la lucha contra la pobreza, la salud, la industria sostenible, y la urbanización, al ser el principal medio por el cual se ve impactada la población y el medio ambiente.

Conforme a lo anterior, la Conagua y el gobierno de México trabajan por la inclusión del vínculo agua y cambio climático, como parte de las agendas que forman parte de los acuerdos y resoluciones de la Conferencia de Marrakech.

Para conocer más información sobre el “Día de la Acción por el agua”, visite <https://goo.gl/Gs7uLO>.

ooOoo