

CRÓNICA

XVth World Water Congress, Edimburgo
25-29 mayo 2015

Dra. Laura Movilla Pateiro

Equipo Redas
Universidad de Vigo

Los días 25 a 29 de mayo de 2015 tuvo lugar en Edimburgo, Escocia, la décimo quinta edición del Congreso Mundial del Agua que organiza con periodicidad trianual la *International Water Resources Association* (IWRA), una red internacional de expertos multidisciplinarios en recursos hídricos creada en 1971.

El tema de esta edición ha sido "Agua mundial, un recurso para el desarrollo: oportunidades, desafíos y limitaciones", atrayendo a más de 800 participantes de todas las nacionalidades, incluidos decenas de panelistas que intervinieron en 56 sesiones regulares y 39 especiales y donde se presentaron más de 200 posters. El congreso fue patrocinado por el gobierno escocés, quien habiéndose proclamado recientemente como "hidronación", está impulsando todo tipo de actividades relacionadas con los recursos hídricos. El evento tuvo lugar en el moderno y espacioso Edinburgh International Conference Center (EICC) y los asistentes tuvieron la oportunidad de elegir entre una gran variedad de sesiones de contenido muy variado desde la apertura del lunes hasta la ceremonia de clausura del viernes.

En el discurso de la ceremonia de apertura participaron Derek Mackay, Ministro de Transportes e Islas; Richard Hope, representante del *Hydro Nation Water Innovation Service*; el profesor Dogan Altinbilek, presidente de la IWRA; el profesor Ben Braga, presidente del Consejo Mundial del Agua; Torgny Holmgren, Director Ejecutivo del Instituto Internacional del Agua de Estocolmo; y Loïc Fauchon, CEO de la *Société des Eaux de Marseilles*. Al final de esta ceremonia, el profesor de ingeniería Vijay P. Singh recibió el premio *Crystal Drop Award* por sus contribuciones a la mejora de la situación del agua en el planeta.

Las otras sesiones plenarias que se celebraron a lo largo del congreso estuvieron dedicadas a los desafíos globales de la gobernanza del agua, el papel del sector privado en la aportación de soluciones, la gestión de los recursos hídricos, el programa de la "hidronación" esco-

cesa, y a cuestiones globales emergentes sobre los recursos hídricos. A su vez, los temas de las sesiones regulares incluyeron los recursos hídricos transfronterizos, la evaluación y financiación del agua, la gobernanza de las aguas superficiales y subterráneas, la gestión integrada de los recursos hídricos, la seguridad alimentaria y energética, la distribución del agua, la protección de la calidad del agua, o los impactos y adaptación al cambio climático. Por su parte, las sesiones paralelas permitieron una discusión más en profundidad de un gran abanico de temas, como los riesgos de inundación, la gestión de cuecas, la gobernanza de las aguas subterráneas transfronterizas en África, evaluaciones de huella hídrica, el agua en las montañas, el uso de las aguas del Nilo, la gestión de los recursos hídricos en China o el agua en países en vías de desarrollo en un contexto de cambio climático. Además, un seminario para jóvenes profesionales, permitió a la próxima generación de profesionales del agua compartir sus inquietudes, y *aquaNOW* patrocinó una sesión especial en la que anunció su nueva academia para periodismo sobre agua.

Y, para aquellos asistentes que quisieron tener una experiencia de primera mano sobre gestión de los recursos hídricos, se organizaron asimismo visitas técnicas a *Harlaw Hydro*, a los *Seafield Wastewater Treatment Works* y al *Eddleston Water Restoration Project*. Además, el congreso proporcionó también la oportunidad a entidades relacionadas con el agua, como la Asociación Internacional para el Derecho de Aguas (AIDA) de programar otros eventos paralelos. Todo ello, junto a varios eventos sociales, preparados por la organización del congreso, como una recepción en el Castillo de Edimburgo o una cena de Gala en el Museo Nacional de Escocia.

Finalmente, durante la ceremonia de clausura, dirigida por Jon Rathjen, cabeza del Water Industry Team del gobierno escocés y del comité local de organización de este evento, la Dra. Cecilia Tortajada, presidenta del comité científi-

co internacional de la IWRA, ofreció un resumen del congreso. Entre las principales conclusiones del mismo, se citaron que los sistemas de gobernanza no se encuentran adecuadamente preparados para responder a las necesidades presentes y futuras, si bien diversos actores interesados e instituciones públicas están promocionando principios como los de transparencia, responsabilidad y participación; que la gobernanza del agua ha hecho progresos significativos en materia de protección ambiental y distribución racional de los recursos; que las técnicas de gestión tradicional del agua deben facilitar soluciones innovadoras para afrontar el cambio climático; y que las naciones están encontrando cada vez más vías para colaborar y resolver disputas sobre los recursos hídricos de forma pacífica.

Los resúmenes de las comunicaciones y los posters presentados se pueden consultar en <http://worldwatercongress.com/>.

El próximo Congreso Mundial del Agua tendrá lugar en mayo de 2017 en Cancún, México.