



Evento paralelo  
**Cooperación en la esfera del agua:  
Progresando hacia 2030**

Organizador:  
**Programa Hidrológico Internacional  
de la UNESCO (UNESCO-PHI)**

**Fecha: 21 de marzo 2018**

**Hora: 11:00-13:00**

**Lugar: Centro de Convenciones Ulysses Guimarães - Sala 3**

## RESUMEN

Este evento presentará cómo los actuales esfuerzos para el establecimiento de mecanismos de cooperación para la gobernanza de las aguas superficiales y los acuíferos transfronterizos contribuyen al logro de la Meta 6.5 de los ODD, gracias a la cooperación en la esfera del agua.

## SOCIOS

Asociación Internacional de Derecho de Aguas (AIDA); Unión Internacional para la Protección de la Naturaleza (UICN); Centro Regional de Gestión del Agua Subterránea (CeReGAS), Uruguay; Centro Internacional de Evaluación de Recursos de Aguas Subterráneas (IGRAC), Países Bajos; Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM); Red FMAM de Proyectos de Gestión de Aguas Internacionales (GEF IW/LEARN).

## PROGRAMA

**Moderador:** Sra. Lidia Brito, Directora, Oficina Regional de Ciencias de la UNESCO para América Latina y el Caribe, Oficina de UNESCO en Montevideo (Uruguay)

- **Horizonte 2030: Promoviendo la cooperación en la esfera del agua**  
Sr. Tales Carvalho-Resende, UNESCO-PHI
- **Aguas subterráneas y cooperación: las Naciones Unidas y el rol de la Familia del Agua de la UNESCO**  
Sr. Neno Kukuric, Centro Internacional de Evaluación de Recursos de Aguas Subterráneas (IGRAC, Países Bajos, bajo los auspicios de la UNESCO)
- **Acuífero Stampriet: el primer ejemplo de un mecanismo de cooperación para la gobernanza de un acuífero transfronterizo en la región del África austral (Proyecto GGRETA UNESCO/COSUDE)**  
Sr. Piet Kenabatho, Universidad de Botswana  
Sr. Stefano Burchi, Asociación Internacional de Derecho del Agua (AIDA)
- **Los beneficios de la cooperación para la gobernanza conjunta del Acuífero Transfronterizo Ocotepeque-Citalá -El Salvador y Honduras (Proyecto GGRETA UNESCO/COSUDE)**  
Sr. Julio Montes de Oca, UICN  
Sr. Héctor Aguirre, Mancomunidad Trinacional del Río Lempa
- **El Sistema Acuífero Guaraní: Cambio climático y bases para la gestión compartida**  
Sr. Henrique Chaves, Universidad de Brasilia, Brasil  
Sr. Alberto Manganelli, Centro Regional de Gestión del Agua Subterránea (CeReGAS, Uruguay, bajo los auspicios de la UNESCO)
- **El rol del FMAM en la promoción de la cooperación en la esfera del agua**  
Sra. Astrid Hillers, Fondo para el Medio Ambiente Mundial, FMAM [a confirmar]