

Taller intersectorial sudamericano para la gestión de fenómenos hidrometeorológicos extremos y medidas de adaptación al cambio climático

Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, 17 a 19 de diciembre de 2018

- **Síntesis:**

Actividad presencial de tres días de duración para intercambiar experiencias e identificar prioridades comunes en el ámbito de la gestión de fenómenos hidrometeorológicos extremos, como las inundaciones y las sequías, y la adopción de medidas de adaptación al cambio climático.

Para ello se invitará a gestores representantes de los sectores hídrico, hidrometeorológico y cambio climático, pertenecientes a la Conferencia de Directores Iberoamericanos del Agua (CODIA), la Conferencia de Directores de los Servicios Meteorológicos e Hidrometeorológicos Iberoamericanos (CIMHET) y la Red Iberoamericana de Oficinas de Cambio Climático (RIOCC).

El taller es una réplica del celebrado en diciembre de 2016 en el Centro de la Cooperación Española en Antigua (Guatemala), cuyo enfoque geográfico fue la región de Centroamérica, México y El Caribe. En dicha ocasión se reunieron gestores y técnicos de Costa Rica, Cuba, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, República Dominicana y España, representantes de las tres redes iberoamericanas mencionadas. Como resultado del taller se identificaron una serie de cuestiones clave que fueron trabajadas en grupos, así como un conjunto de prioridades para focalizar las inversiones en materia de adaptación al cambio climático vinculado a los fenómenos hidrometeorológicos extremos¹.

Esta iniciativa responde al peso que este tema tiene en la mayoría de los Compromisos Nacionales Determinados (NDCs por sus siglas en inglés) presentados por los países de la región al Acuerdo de París de lucha contra el cambio climático, y pretende contribuir a aterrizar dichos Compromisos en la planificación sectorial y a su vez, orientar a los donantes que deben hacer frente a sus compromisos de financiación climática. En este sentido, el taller cuenta con el apoyo de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) a través del Plan de Transferencia, Intercambio y Gestión de Conocimiento para el Desarrollo de la Cooperación Española en América Latina y el Caribe: INTERCOONECTA.

- **Ámbito Geográfico y lugar de Celebración:**

El taller estará dirigido a los países Iberoamericanos de Sudamérica, es decir: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela.

El lugar de celebración será el Centro de la Cooperación Española de Santa Cruz de la Sierra (Bolivia).

¹ http://www.codia.info/images/documentos/Intercodia-Cartagena/INFORME_EUROCLIMA_TALLERTRESREDES_DEFINITIVO.pdf

- **Coordinación del curso:**

Coordinado por la Cooperación Española (AECID), a través de AEMET, OECC y DGA, que ostentan las Secretarías Técnicas de la CIMHET, RIOCC y CODIA respectivamente.

- **Ámbito de acción:**

El taller se enmarca en el Plan Interconecta de la Cooperación Española – concretamente, en sus Comunidades Temáticas de Agua y Medio Ambiente y Cambio Climático-, así como en el Programa de Formación Iberoamericano del Agua de la CODIA y en el marco de las actividades priorizadas por la RIOCC y la CIMHET.

- **Breve descripción del taller:**

Actividad coorganizada entre la Conferencia de Directores Iberoamericanos del Agua (CODIA), la Conferencia de Directores de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Iberoamericanos (CIMHET) y la Red Iberoamericana de Oficinas de Cambio Climático (RIOCC), con el apoyo de la AECID. Las tres redes constituyen un foro de trabajo para apoyar el desarrollo de actividades y estrategias conjuntas en materia de prevención de desastres relacionados con los recursos hídricos y el cambio climático. Esta actividad responde al interés de las tres redes en realizar actividades conjuntas de actuación.

El taller está enfocado al intercambio de experiencias nacionales y regionales en materia de gobernanza para la adaptación al cambio climático y el desarrollo de herramientas para la gestión y planificación, sobre los siguientes temas:

En relación con la **gobernanza**:

- Mecanismos institucionales
- Marcos normativos para la adopción de medidas de adaptación en la gestión de fenómenos hidrometeorológicos extremos
- Fuentes de financiación y programas de apoyo existentes
- El papel de la cooperación regional e internacional

En relación con las **herramientas**:

- Modelización de escenarios climáticos regionalizados y aplicación para la evaluación de riesgos
- Herramientas para la monitorización y gestión de los fenómenos hidrometeorológicos extremos en diferentes regiones de Sudamérica
- Herramientas para la integración y la planificación de la adaptación al cambio climático en la gestión del riesgo de los fenómenos hidrometeorológicos extremos en diferentes regiones de Sudamérica

Al término del taller se redactarán unas conclusiones sobre los aspectos tratados y unas recomendaciones sobre los próximos pasos a dar a través de los mecanismos de cooperación regional y el de las Tres Redes iberoamericanas sobre tiempo y clima, agua y cambio climático.