



SEMINARIO DE ALTO NIVEL

ALERTA TEMPRANA PARA TODAS LAS PERSONAS: UN ENFOQUE TRANSECTORIAL AGUA, TIEMPO Y CLIMA

PUNTARENAS, COSTA RICA | MIÉRCOLES, 6 DE NOVIEMBRE DE 2024

SESIÓN DE MAÑANA

9:00-9:30. Acto inaugural

- D. Miguel Zeledón, Director General de Agua de Costa Rica
- D. Wener Stolz, Director del Instituto Meteorológico Nacional de Costa Rica
- Secretaria General OMM (vídeo)
- D. Miguel Doria, Hidrólogo Regional del Programa Hidrológico Intergubernamental de UNESCO para América Latina y el Caribe.
- D. Jorge Osorio Betancourt, Responsable Medio Ambiente de la Secretaría General Iberoamericana.

9:30-10:30. Sesión 1 | Alerta temprana para todas las personas: oportunidades y acciones clave para una colaboración efectiva en el espacio iberoamericano.

Introduce y modera: D. Jorge Osorio Betancourt, SEGIB

- Presentación de las redes CODIA y CIMHET.
- Diálogo de estados miembro e instituciones:

Cuestiones para el diálogo:

- ¿Qué oportunidades ofrecen las distintas redes para avanzar hacia una colaboración efectiva?
- ¿Cómo fortalecer y estrechar la cooperación entre los distintos sectores y ámbitos de acción?

10:30-11:00. Pausa café

11:00-12:00. Sesión 2 | Sistemas de observación, análisis y predicción hidrometeorológica.

Modera: Werner Stolz, IMN

- D. Julián Báez, OMM
- Presentación de PHI UNESCO
- Diálogo de estados miembro e instituciones:



Cuestiones para el diálogo:

- ¿Cuál es la disponibilidad en el espacio iberoamericano de sistemas de monitoreo y predicción con una resolución y una sostenibilidad adecuadas?
- ¿Cuáles son las principales dificultades a las que se enfrentan las redes de observación y predicción en la región?
- ¿Qué oportunidades de colaboración (nacional y regional) existen y cómo reforzarlas?

12:00-13:00 Sesión 3 | Desafíos en la gestión del riesgo de inundaciones y sequías

Modera: J.M. Zeledón DA Costa Rica

- Dña. Jennifer Gurnalik, UNDRR
- Dña. Andrea Meza, UNCCD
- Diálogo de estados miembro e instituciones:

Preguntas para el diálogo:

- ¿Se dispone de información suficiente para evaluar los impactos, la exposición y la vulnerabilidad de las inundaciones y sequías?
- ¿Existen instrumentos de planificación que permitan adoptar las repuestas necesarias para la gestión del riesgo de las inundaciones y las sequías desde la prevención y la preparación?
- ¿Cómo mejorar la coordinación y el trabajo conjunto entre los distintos sectores con vistas a una mayor anticipación, preparación y adaptación a los riesgos de inundaciones y sequías?

Pausa comida

SESIÓN DE TARDE

14:00-15:00. Sesión 4 | Buenas prácticas y casos de éxito en la gestión del riesgo de sequía e inundaciones

Modera: Julián Báez, OMM

- D^a Ana Paula Fioreze y D. Marcelo Jorge Madeiros, ANA Brasil.
- D. Luis Ángel Aldana, PROHIMET
- D. Rodney Martínez, OMM
- D. Waldo Lavado, PHI UNESCO
- D. Andrés Rodríguez, Argentina
- Otros ejemplos de estados miembro e instituciones

15:00-16:00. Sesión 5 | Hacia unos sistemas más resilientes: oportunidades para su fortalecimiento

Modera: PHI



- D. Mauro Nalesso, BID
- Dña. Andrea Mariel Juárez Lucas, Banco Mundial
- D. Agustín Alonso, CAF
- D. Rafael H. García Fernández, AECID
- Diálogo de estados miembro e instituciones:

Preguntas para el diálogo:

- ¿Cómo se pueden financiar mejor los instrumentos y las medidas para la gestión de riesgos de inundaciones y sequías?
- ¿Cómo se puede construir una mayor resiliencia frente a los riesgos de desastres hidrometeorológicos?

Pausa café

16:00-16:30. Conclusiones

16:30-17:00. Acto de clausura

- D. Carlos Isaac Pérez Mejías, Viceministro de Gestión Estratégica de Costa Rica
- Dña. María Luisa Cruz Riofrío, Viceministra del Agua de Ecuador
- D. Jaime Luis Carrera Campos, Viceministro del Agua de Guatemala
- D. Abou Amani, Director de la División de Ciencias del Agua y Secretario del Programa Hidrológico Intergubernamental de la UNESCO
- Director Cooperación y Actividades Regionales OMM

NOCHE: Recepción ofrecida por el Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica.