

## FINALIZA EL “TALLER REGIONAL PARA DISEÑO DE PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN INTEGRALES E INCLUSIVOS ANTE INUNDACIONES”



Con el fin de establecer un Protocolo de Comunicación Integral e Inclusivo ante Inundaciones, el Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana -CEPREDENAC-, en el marco del proyecto “Aumento de Capacidades para la Reducción del Riesgo de Desastres por Inundaciones y Sequía y Fomento de la Resiliencia en Centroamérica” auspiciado por Euroclima+, realizó el Taller Regional para el diseño de Protocolos de Comunicación Integrales e Inclusivo ante Inundaciones, que contó con la participación de representantes de las distintas instancias de Protección Civil de los países de Centroamérica.

Durante los días 9 y 10 de septiembre, los participantes se reunieron para discutir las generalidades de Alerta Temprana – SAT (Sistema de Alerta Temprana) y los enfoques centrales de un SAT comunitario, integral e inclusivo. El Taller dio la oportunidad que los participantes realizaran un intercambio de experiencia y buenas prácticas sobre la experiencia de la organización y funcionamiento de estos Sistemas de Alerta Temprana ante inundaciones.

### Proyecto “Aumento de Capacidades para la Reducción del Riesgo de Desastres por Inundaciones y Sequía y Fomento de Resiliencia en Centroamérica”

Euroclima+ Financiado por la Unión Europea, Sistema de la Integración Centroamericana / Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo. **Entidades Co-Ejecutoras:** Comité Regional de Recursos Hidráulicos, Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana. **Agencias implementadoras componente Gestión del Riesgo:** Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo, Agence Française de Développement.



El primer día se llevaron a cabo sesiones de trabajo grupal, donde se planteó una estructura de protocolo de comunicación para un SAT Comunitario. El segundo día se presentó por parte de TESSERAKT, NASA y CEPREDENAC las aplicaciones informáticas para la vigilancia comunitaria ante inundaciones y la importancia de un mapeo satelital para los SATs. Durante este segmento se compartió con los participantes la capacitación para el uso y manejo de la Plataforma de Información y Coordinación (<http://www.plataforma.cepredenac.org>) la cual es accesible al público en general y su principal propósito es contribuir a la toma de decisiones informadas. Por último, durante las sesiones de trabajo se realizó un plan de seguimiento de procesos de preparación y respuesta.

Durante su discurso de bienvenida, la Secretaria Ejecutiva, Claudia Herrera, reafirmo la importancia de este taller para estandarizar y homologar conceptos, procedimientos, flujos de proceso y planes de manejo de información, al mismo tiempo que se fortalecen las capacidades de los Sistemas Nacionales de Protección Civil y Gestión del Riesgo en el manejo integral de los SAT's comunitarios ante inundaciones. “Nos permitirá la aplicación de medidas a largo plazo, el establecimiento de políticas claras y la aplicación de acciones a nivel territorial que favorezcan la adaptación y la reducción de los impactos de las sequías y de las inundaciones en territorios priorizados por la misma región”.

Centroamérica ha avanzado en su capacidad de atención al riesgo de desastres, con una institucionalidad mejor definida, existencia de mejores estrategias de trabajo, pero se necesita seguir trabajando en el fortalecimiento de la prevención, especialmente ante fenómenos complejos como las sequías y las inundaciones.

## ***Construyendo una región resiliente y sostenible.***

### **Proyecto “Aumento de Capacidades para la Reducción del Riesgo de Desastres por Inundaciones y Sequía y Fomento de Resiliencia en Centroamérica”**

Euroclima+ Financiado por la Unión Europea, Sistema de la Integración Centroamericana / Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo. **Entidades Co-Ejecutoras:** Comité Regional de Recursos Hidráulicos, Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana. **Agencias implementadoras componente Gestión del Riesgo:** Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo, Agence Francaise de Développement.

