

Bogotá, 12 de febrero de 2013  
Comunicado de Prensa N° 777



Sistema Nacional para la Prevención  
y Atención de Desastres



Unidad Nacional para la Gestión  
del Riesgo de Desastres

## CAMBIO CLIMÁTICO, UN RETO PARA EL PAÍS QUE GENERA CONCIENCIA

Hoy serán premiados los ganadores del concurso del Primer Concurso Nacional para el Reconocimiento e Implementación de Proyectos de Reducción del Riesgo a través de Medidas de Adaptación a la Variabilidad y al Cambio Climático.

**Bogotá 12 de febrero de 2013.** Los colombianos están tomando conciencia sobre el tema del Cambio Climático y las implicaciones que esto genera para el planeta y para el país y lógicamente lo que se puede hacer para conseguir la adaptabilidad al mismo.

Esto llevó a que la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, tras la convocatoria realizada al Primer Concurso Nacional para el Reconocimiento e Implementación de Proyectos de Reducción del Riesgo a través de Medidas de Adaptación a la Variabilidad y al Cambio Climático, recibiera 30 proyectos que fueron presentados por diferentes entidades, resultando ganadoras tres:

Finalistas	Entidad que postula el proyecto	Nombre del proyecto	Reconocimiento
<b>Primer puesto</b> "Proyecto ganador del concurso"	Asociación de Productores para el Desarrollo Comunitario de la Ciénaga Grande de Lórica –ASPROCIG-	Proyecto piloto para la atención integrada con enfoque de adaptación al cambio climático en temas de agua, saneamiento, higiene y seguridad alimentaria en la zona de bajo Sinú en el departamento de Córdoba.	Este proyecto contará con el apoyo financiero (de la UNGRD) para realizar su implementación
<b>Segundo puesto</b>	Universidad de Pamplona	Sistema de Alerta Temprana ante eventos climáticos extremos en las cuencas de los ríos Zulia y Pamplonita, departamento de Norte de Santander.	Este proyecto participará en una ceremonia de reconocimiento y quedará registrado en el banco de proyectos para futura consecución de recursos.
<b>Tercer puesto</b>	Fundación Centro de Recuperación de Ecosistemas Acuáticos – CREACUA-	Adaptación urbana "Verde" frente a inundaciones con el soporte de la modelación matemática y del software MODCEL en Riohacha - Guajira	Este proyecto participará en una ceremonia de reconocimiento y quedara registrado en el banco de proyectos para futura consecución de recursos.



La evaluación de estos proyectos estuvo a cargo del comité interno de la diferentes subdirecciones y dependencias de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y otros socios en el marco de las actividades del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático como son: el Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales –IDEAM-, Ministerio de Ambiente y Desarrollo sostenible –MADS- y el Departamento Nacional de Planeación -DNP-.

La implementación de los proyectos ganadores se realizará en una intervención prospectiva que refleje un cambio en el paradigma de atención de emergencias y que permitan evolucionar a una Gestión del Riesgo de que incluya el conocimiento, monitoreo, divulgación e intervención de los riesgos para la adopción de medidas oportunas y sostenibles.

### Sabías que...

- Adaptación: comprende el ajuste de los sistemas naturales o humanos a los estímulos climáticos actuales o esperados a sus efectos, con el fin de moderar perjuicios o explorar oportunidades beneficiosas. En el caso de los eventos hidrometeorológicos, la adaptación al cambio climático corresponde a la gestión del riesgo de desastres en la medida en que está encaminada a la reducción de la vulnerabilidad o al mejoramiento de la resiliencia en respuesta a los cambios observados o esperados del clima y su variabilidad.

Redactó: Yineth Pinilla

**Oficina Asesora de Comunicaciones:** Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 – 3202376139, [sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co](mailto:sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co). PIN28762DE0