

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
Primer puesto "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
Segundo puesto	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.
Tercer puesto	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. PIN28762DE0