

Bogotá, 22 de enero de 2013
Comunicado de Prensa N° 743



LA ADAPTACIÓN A LA VARIABILIDAD Y AL CAMBIO CLIMÁTICO YA TIENEN GANADORES

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD- le apuesta a un mejor futuro en la tierra, donde exista una sana convivencia entre los seres humanos y su habidad natural.

Bogotá 22 de enero de 2013, Tras la convocatoria realizada por la UNGRD 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, 30 proyectos 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 Loricá –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 quedará registrado en el banco de proyectos para futura consecución de recursos.

La evaluación de estos proyectos estuvo a cargo del comité interno de las 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.



De igual forma, busca propender por la adaptación a la variabilidad y al Cambio Climático, en la que la Gestión del Riesgo esté encaminada a la reducción de la vulnerabilidad o al mejoramiento como de la Resiliencia como respuesta a los cambios observados o esperados del clima y su variabilidad.

Estas tres entidades se ponen a la vanguardia de la Gestión del Riesgo, ampliando su campo de acción y entrando en uno en el que la prevención, adaptación a la variabilidad y al cambio climático se convierte en el futuro de nuestro vivir armónicamente sobre la faz de la tierra.

Recuerda 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: Jennifer Wilches Malaver

Oficina Asesora de Comunicaciones: Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 – 3202376139,
sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co PIN 28762DE0