

Bogotá, 22 de noviembre de 2012
Comunicado de Prensa N° 647



PRESELECCIONADOS 22 CONCURSANTES EN EL TEMA DE ADAPTACIÓN A LA VARIABILIDAD Y AL CAMBIO CLIMÁTICO

La convocatoria realizada por la UNGRD ha sido un éxito. Sigue el proceso que llevará a un ganador.

Bogotá 22 de noviembre de 2012. Un éxito total resultó el 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, iniciativa de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y que consiguió que 31 proyectos se inscribieran de todo el país.

Entre fundaciones, universidades, organizaciones, alcaldías, resguardos indígenas quedará el ganador de este primer ejercicio que reconoce los proyectos de investigación e innovación y que por algún motivo no se ha podido llevar a cabo su ejecución y que son un ejemplo a seguir en el tema de cambio climático.

Por eso, lo que se busca con esta iniciativa es financiar parcial o totalmente al primer lugar, lo que se podrá llevar a cabo por medio de un convenio interinstitucional con él ganador.

Es importante aclarar que los proyectos que no continuaron en el proceso, por no cumplir en su totalidad los requerimientos establecidos en el presente concurso, serán sometidos a un estudio de evaluación y análisis posterior para que *eventualmente* sean tenidos en cuenta en futuros oportunidades o que se puedan convertir en objeto de fondos de cooperación.

De la misma forma se recuerda que los proyectos que si han sido preseleccionados de acuerdo a la primera tabla, deben diligenciar el formato Anexo #2 (Arial 11), que se encuentra en la página www.gestiondelriesgo.gov.co y de igual forma enviarlo a la carrera 32 No 12-81 piso 4, edificio laboratorio, Bogotá debidamente marcado como Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Subdirección de Reducción del Riesgo, asunto "Convocatoria proyectos reducción del riesgo y adaptación a la variabilidad climática" con fecha limite el 27 de noviembre de 2012. (Es obligatorio incluir el soporte oficial de las contrapartidas)

Adicionalmente, deben hacer envío digital de la documentación, al correo electrónico angelica.arenas@gestiondelriesgo.gov.co



Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres



Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

PROYECTOS PRE-SELECCIONADOS	
FUNDACIÓN POR UN MEJOR VIVIR-PORVIVIR	Análisis del riesgo y construcción e implementación de planes para atenuar las consecuencias de inundación y desabastecimiento de agua en los barrios pertenecientes a la zona nororiental de la comuna 8 del municipio de San José de Cúcuta, departamento de Norte de Santander
AREA METROPOLITANA DEL VALLE DE ABURRÁ	Sistema de Alerta Temprana de Medellín y Valle de Aburrá - Siata
ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES PARA EL DESARROLLO COMUNITARIO DE LA CIENAGA GRANDE DE LORICA-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
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.
CORPORACIÓN UNIVERSIDAD DE LA COSTA CUC	Sistema de Alerta Temprana para la detención de precipitación y determinación de zonas inundables en el área metropolitana de Barranquilla.
CORPORACIÓN PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS FONDO DE SOLIDARIDAD	Aumento del nivel de resiliencia bajo el enfoque de desarrollo sostenible, de las comunidades ubicadas en zonas más vulnerables por riesgos asociados a fenómenos hidrometeorológicos y de las administraciones locales en 12 municipios del valle del cauca.
CORPORACIÓN AUTONOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA-CVC	Estrategia de organización social para la reducción del desabastecimiento de agua como medida de adaptación al cambio climático y la gestión del riesgo en cuencas del Valle del Cauca
CORPORACIÓN AUTONOMA REGIONAL DE CALDAS	Diseño e implementación de una estrategia metodológica para disminuir la vulnerabilidad social frente a la ocurrencia de fenómenos de avenidas torrenciales por eventos hidrometeorológicos extremos, a partir de un estudio de caso en el municipio de pacora departamento de Caldas.
CORPONOR	Cultura de prevención del riesgo en el sector educativo y comunitario del municipio de San José de Cúcuta.
CORPORACIÓN AUTONOMA REGIONAL DEL LA FRONTERA NORORIENTAL-CORPONOR	Determinación de franjas de protección en las márgenes izquierda y derecha del río pamplonita en la zona urbana, desde aguas arriba del municipio de los patios hasta el sector El Porvenir, municipio de San José de Cúcuta.
CRUZ ROJA COLOMBIANA SECCIONAL NORTE DE SANTANDER	Ciudadanos responsables en la mitigación del riesgo y cambio climático.
RED DE UNIVERSIDADES PUBLICAS DEL EJE CAFETERO PARA EL DESARROLLO REGIONAL -ALMA MATER	Adaptación a la variabilidad climática desde la participación comunitaria y la prospectiva territorial para la seguridad alimentaria, una estrategia de gestión del riesgo para la sostenibilidad del paisaje cultural cafetero.
FUNDACIÓN CREACUA	Adaptación del manejo de ríos y el uso del suelo al cambio climático disminuyendo el riesgo Hidro-morfológico y creando una red ecológica sana, corredor fluvial del río tapias Riohacha – La Guajira.
CRUZ ROJA COLOMBIANA SECCIONAL ATLANTICO	Proyecto social de recuperación a familias damnificadas por la emergencia invernal “Una Vivienda para ti”
FUNDACIÓN CONSTRUYENDO SUEÑOS DE PAZ	Seguridad alimentaria para 1000 campesinos de los departamentos de Cundinamarca, Huila y Santander
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

ALCALDIA MUNICIPAL DE CURUMANI-CESAR	Aprovechamiento de fuentes naturales como el agua y los rayos solares para la electrificación rural del bloque veredal #1 corregimiento Santa Isabel, municipio de Curumani, departamento del Cesar.
FUNDACIÓN ECOPETROL PARA EL DESARROLLO REGIONAL	Consolidación de comunidades campesinas productivas afectadas por la ola invernal a partir de un sistema agroforestal (Café – Cedro Rosado – Plátano) del municipio de Toledo, Norte de Santander.
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE RISARALDA-CARDER	Sistemas de Alerta Temprana multifuncionales para la gestión del riesgo, adaptación al cambio y variabilidad climática, una estrategia para el ordenamiento ambiental territorial en los municipios de la subregión 1 del departamento de Risaralda.
CRUZ ROJA SECCIONAL DE MAICAO	Agua humanitaria para la vida
RESGUARDO INDIGENA DE PIOYÁ	Desarrollo Sostenible agroambiental en áreas de pastoreo con alternativa silvopastoril mediante la tecnificación en pequeña área para la producción ganadera en las fincas del resguardo indígena de Pioyá municipio de Caldon - Cauca
ALCALDIA MUNICIPAL DE NOCAIMA	Te entrego el río limpio

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: Yineth Pinilla

Oficina Asesora de Comunicaciones: Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 – 3202376139, sandra.calvo@dgr.gov.co. PIN 26D06B06