

Bogotá, 19 de diciembre de 2012  
Comunicado de Prensa N° 684



## EN COLOMBIA SE TRABAJA EN LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

*El suministro de agua segura en La Guajira y Tumaco; los sistemas flotantes y viviendas bioclimáticas. Así la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres genera resiliencia.*

**Bogotá 26 de diciembre de 2012.** Para conseguir comunidades más resilientes y menos vulnerables frente a los efectos que generan algunos eventos naturales la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres viene trabajando en una serie de acciones con el ánimo de conseguir beneficio para comunidades que se han visto afectadas por la falta de agua segura.

Por eso, el Director Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Carlos Iván Márquez Pérez, se trasladará mañana 27 de diciembre a Uribia (La Guajira), el municipio más grande del país, además de contar con el mayor número de comunidades indígenas y que por sus características geográficas e hidrológicas tiene complicaciones en el suministro constante del líquido vital.

En este sentido, los profesionales de Agua y Saneamiento y Cambio Climático se dan a la tarea de realizar una serie de estudios con los que se buscan alternativas para el “flujo” normal del agua para estas comunidades, que en momentos de escasas han tenido que buscar opciones como la de conseguir que por medio de carrotanques les llegue el líquido.

Se conseguirá entonces generar un sistema con el que se suministre el líquido. Se trata de seis pozos de agua subterránea con paneles solares, instalados y operando en comunidades del departamento de La Guajira.

El trabajo se centra en varios aspectos desde buscar dichos pozos hasta la contratación de una compañía responsable de la puesta en marcha de 9 sistemas de abastecimiento de agua potable (también para Tumaco en Nariño, que se ha visto afectado por el suministro de agua potable).

Además, en el tema de adaptación al cambio climático se buscan las soluciones para el abastecimiento de agua potable mediante la construcción y puesta en marcha de 6 sistemas de aero bombeo y tratamiento de osmosis inversa para la zona de La Guajira y 3 sistemas de bombeos con paneles solares y tratamiento microbiológico del agua para la zona de Tumaco.

Éste es un esfuerzo más que se realiza, mirando más allá de la atención a las emergencias, sino previniendo acciones que afecten a las comunidades, como en este caso la falta de agua segura.



Además, también se están buscando otras acciones para los departamentos del Cesar (donde se trabaja en una medida de adaptación al cambio climático para zona inundable con un modelo de implementación de sistemas flotantes para la construcción de un centro educativo y su puente de acceso) y San Andrés Islas (se trabaja en un modelo de vivienda bioclimática). La inversión para estos proyectos y los que ya están en ejecución es de \$1.986.600.000.

Sabías que...

- Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres: es el conjunto de entidades públicas, privadas y comunitarias, de políticas, normas, procesos, recursos, planes estrategias, instrumentos, mecanismos, para garantizar la gestión del riesgo en el país.

- La comunidad hace parte trascendental en la intervención en el desarrollo a través de sus actividades económicas, sociales, ambientales, culturales y participativas.

Redactó: Yineth Pinilla

**Oficina Asesora de Comunicaciones:** Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 – 3202376139,  
sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co. PIN26D06B06