

SE FORTALECE CONOCIMIENTO DE ALERTAS TEMPRANAS POR SEQUÍA EN COLOMBIA

- Se presentó a las entidades públicas y privadas los resultados del proyecto *Alertas tempranas por sequía en Colombia*.



Bogotá, 30 de noviembre de 2017 (@UNGRD). La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD-, socializó los resultados del proyecto piloto “*Alertas tempranas por sequía en Colombia*”, el cual fue apoyado por la Secretaria de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación.

Este proyecto tuvo como propósito fortalecer los sistemas de monitoreo y los modelos para la predicción del Fenómeno El Niño para Colombia, elaborar una línea base para actualizar y articular los instrumentos y herramientas de monitoreo hidrometeorológicos, suelos y cobertura vegetal; y fortalecer la interacción y el intercambio de información entre organizaciones globales, regionales y nacionales.

La inversión de este proyecto piloto fue de 20.000 euros, y tuvo una ejecución de 4 meses en donde participaron como socios el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales –IDEAM y la Dirección Marítima Nacional –DIMAR, en conjunto con la UNGRD.

Esta socialización permitió evidenciar los resultados del proyecto que destacaron el informe actualizado sobre estaciones hidrometeorológicas con el fin de dar a conocer a todos los expertos de los sectores sensibles a la sequía, la información actualizada de ubicación, tipo de estación, entre otros datos con que cuentan las instituciones públicas y privadas y en donde podrán encontrar los registros de la información de acuerdo a las zonas que monitorean.

Así mismo, se elaboró un catálogo de insumos sobre sistemas de monitoreo a nivel nacional y regional el cual facilitará a los expertos conseguir más fácil la información para sus análisis y generación de productos de acuerdo a sus requerimientos, y se realizaron una serie de talleres con expertos del sector privado y público con lo que se pudo identificar las necesidades de los sectores en materia de información y a la vez sugerir soluciones a los problemas.

Finalmente, la socialización permitió presentar los tres documentos técnicos de este proyecto: ***Status quo sobre los Sistemas de Alerta Temprana por Sequía*** (documento base de la serie que permite identificar cuál es el estado actual sobre los Sistemas de Alerta Temprana por Sequía en Colombia); ***el de Estrategias de Perspectivas Estacionales*** (Institucional, Técnica y de Comunicación) y el documento ***Una Reflexión desde las Experiencias institucionales*** (identifica los problemas 'causas-efectos' y se plantean algunas soluciones para compartir la información desde lo nacional y lo regional).

En este encuentro participaron la UNGRD, el IDEAM, la DIMAR, el Instituto Geográfico Agustín Codazzi, el Servicio Geológico Colombiano, CORPOICA, el Departamento Nacional de Planeación, la FAO, la Comisión Colombiana del Océano, la Corporación Autónoma Regional, CORTOLIMA, ECOSAGA, FEDEARROZ, FENALCE, el Instituto Alexander Von Humboldt y los ministerios de Agricultura, Ambiente, Minas y Energía, Relaciones Exteriores y Vivienda.

Con estas acciones y proyectos se fortalece el Conocimiento del Riesgo en el país, al respecto de los Sistemas de Alerta Temprana para efectos de sequía, con lo cual el Gobierno Nacional reafirma su compromiso con la gestión integral del riesgo de desastres.