

## SE CELEBRÓ EL SEGUNDO TALLER “CONSTRUCCIÓN DE ESTRATEGIAS DE PERSPECTIVAS ESTACIONALES DE SEQUÍA EN COLOMBIA”



**Bogotá D.C., 27 de octubre de 2017.** En la ciudad de Bogotá se celebró el segundo taller “Construcción de estrategias de perspectivas estacionales de sequía en Colombia”, que hace parte del Proyecto Piloto sobre Sistemas de Alerta Temprana por Sequías en Colombia, el cual se da en el marco de la colaboración entre la Secretaria de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación y el Fondo Nacional de la Gestión del Riesgo de Desastres.

Este proyecto será de gran utilidad para el país en la gestión del riesgo de desastres ante futuras épocas de sequía, buscando así reducir el impacto negativo en los diferentes sectores de la economía colombiana generado por el déficit del recurso hídrico.

Los objetivos de este proyectos están enfocados al fortalecimiento de los sistemas de monitoreo y los modelos para la predicción del Fenómeno El Niño para Colombia; la elaboración de una línea base para actualizar y articular los instrumentos y herramientas de monitoreo hidrometeorológico, de suelos y cobertura vegetal y fortalecer la interacción y el intercambio de información referente al fenómeno de la sequía entre organizaciones globales (OMM), regionales (CIIFEN) y nacionales (ERFEN, IDEAM).

El taller contó con la participación de 11 entidades entre el sector público y privado como la UNGRD, el IDEAM, la DIMAR, los Ministerios de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Vivienda, Ciudad y Territorio, Agricultura y Desarrollo Rural, la Unidad de Planeación Minero Energética -UPME, ECOSAGA, FINAGRO, el Servicio Geológico Colombiano, CORPOGUAJIRA y la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios.

En el taller se abordaron temas sobre metodología para generar la predicción climática, el cómo incorporar la predicción climática en los efectos climáticos e impactos así como medidas de comunicación efectiva; se identificaron desafíos y brechas de los sistemas de alerta temprana ante sequía para cada sector.