

## COLOMBIA CONTINÚA LA PREPARACIÓN ANTE LA POSIBLE LLEGADA DE EL NIÑO

- *Gobierno Nacional y todos los sectores alistan sus planes para afrontar el fenómeno.*



**Bogotá, 3 de diciembre de 2018 (@UNGRD).** *"Estamos preparados como Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres para afrontar los efectos de una temporada seca como la que se viene"* así enfatizó Eduardo José González Angulo, Director de la UNGRD, frente a la posible llegada del fenómeno de El Niño que se juntaría con la primera temporada seca del 2019.

De acuerdo con el IDEAM, entidad técnica del SNGRD, los pronósticos indican que para el primer trimestre del 2019, la posible ocurrencia de un Fenómeno El Niño se estima entre un 80 al 90%; así mismo, aunque no llegue a presentarse un fenómeno El Niño, dadas las condiciones de calentamiento de las aguas del Pacífico se presentará un déficit de lluvias.

Es así como desde el Gobierno Nacional, a través del Ministerio de Ambiente y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, en conjunto con toda la institucionalidad se viene adelantando acciones en materia de prevención para reducir el impacto que pueda tener este fenómeno en el país.

Para esto desde el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo en conjunto con todos los sectores ya se tiene listo el Plan Nacional de Contingencia para enfrentar el fenómeno El Niño, con lo que se busca prevenir, dar respuesta y recuperarse ante las consecuencias y afectaciones que pueda generar este evento de variabilidad climática.

*"La estrategia de comunicaciones del Gobierno Nacional que viene preparándose se denominará #TodosPreparados y #TodosContraElDerroche que se articulará con las acciones establecidas en el plan de contingencia aunado a un CONPES EL 3947 en donde los diferentes sectores trabajaran desde sus temas para dar la respuesta integrada y coordinada del Gobierno Nacional"* señaló Eduardo José González, director de la UNGRD.

Este posible fenómeno El Niño, se podría generar en el país como consecuencia de la falta de lluvias, incendios de cobertura vegetal (altos niveles de radiación solar junto con las quemadas podrían generarlos), heladas (afectando pastos y cultivos en zonas del antiplano Cundiboyacense, Santander, Nariño, Cauca y Antioquia); Procesos erosivos (ante la pérdida de humedad incrementa la ocurrencia de deslizamientos de tierra); altas temperaturas del aire (incremento de sensación térmica corporal afectando a la población y animales); disminución en nivel y cauce de los ríos y control de vectores.

Las regiones que pueden verse más afectadas tanto por "El Niño" o por el déficit de lluvias son: Caribe, Andina, Pacífica y zonas de la Amazonía, siendo los sectores más expuestos el agropecuario y forestal, transporte, ambiente, salud, energía y agua potable.