

Boletín N° 003

HOY SE CUMPLE EL PRIMER MES DE LA TEMPORADA SECA EN EL PAÍS

- *123 eventos se han presentado entre incendios de cobertura vegetal, heladas y desabastecimiento de agua.*
- *Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres tiene activas sus capacidades y planes de contingencia para superar esta temporada.*
 - *Según el IDEAM, enero es el mes más seco del año.*
- *Se llevó a cabo el primer Comité de Manejo de Desastres del año.*
- *Ya está a disposición del público un nuevo producto de la UNGRD denominado "Lo que usted debe saber sobre incendios de cobertura vegetal".*



Bogotá, 16 de enero de 2020 (@UNGRD). En el marco del Comité Nacional de Manejo de Desastres que se llevó a cabo el día de ayer y al cumplirse hoy un mes desde que inició el 16 de diciembre en el país la primera temporada seca del año 2020 y que según el IDEAM se extenderá hasta mediados del mes de marzo, la UNGRD presenta el primer balance de esta temporada, en la cual hasta la fecha se han presentado 123 eventos entre incendios de cobertura vegetal, heladas y desabastecimiento de agua, sin dejar personas fallecidas, heridas o desaparecidas.

En materia de **incendios de cobertura vegetal**, 14 departamentos se han visto afectados y se han presentado 119 eventos, los cuales todos ya fueron liquidados siendo Cundinamarca, Boyacá, Tolima, Meta y Antioquia los de mayor incidencia. Igualmente, se vieron comprometidas aproximadamente **1.175** hectáreas que se

encuentran en proceso de verificación por parte de las Corporaciones Autónomas Regionales.

En cuanto a las **heladas**, que se han presentado en distintos departamentos del país entre los que se encuentran: Boyacá, Cundinamarca y Cauca, el Ministerio de Agricultura brinda la ayuda necesaria a los productores afectados en conjunto con las autoridades departamentales, municipales y las Corporaciones Autónomas Regionales.

Respecto al **desabastecimiento de agua**, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), ha venido apoyando con carrotanques y tanques de 5 mil litros el suministro del líquido vital a los habitantes del municipio de Arboletes en Antioquia, que fue declarado en calamidad pública debido a las afectaciones causadas por las altas temperaturas.

De esta manera, la UNGRD en articulación con las entidades técnicas y operativas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD), activó las capacidades para la respuesta con 460 unidades de Bomberos, Ejército, Defensa Civil, Cruz Roja, Ponalsar, Armada y Fuerza Aérea Colombiana quienes vienen apoyando las labores de liquidación.

Igualmente, se activaron los respectivos planes de contingencia para responder a los eventos que se han presentado durante esta primera temporada seca, para lo cual el pasado 14 de enero en el municipio de Manaure Balcón del Cesar, ubicado en el departamento del Cesar, la Fuerza Aérea destinó 4.9 horas de vuelo y 1.315 galones de agua con líquido retardante que se utilizaron en 6 descargas para liquidar un incendio que se presentó en esta zona del país.

"La UNGRD agradece a las entidades del SNGRD por su articulación para la respuesta efectiva, gestión que ha logrado que al momento no se hayan presentado pérdidas de vida o afectaciones en la salud de las comunidades. Igualmente, hace un llamado a los Consejos Departamentales y Municipales a que aprovechen las capacidades locales como primeros respondientes para el control y extinción de los incendios", señaló Eduardo José González Angulo, Director General de la UNGRD.

Así mismo, la UNGRD invita a los Alcaldes, Gobernadores, Consejos Territoriales de Gestión del Riesgo, Comunidad, Agricultores, Ganaderos, Sectores y Medios de Comunicación a conocer las recomendaciones de esta temporada en:

http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Documents/Circulares/Circular_05_3_diciembre_23_de_2019.PDF

Igualmente, invita a consultar la cartilla "*Lo que usted debe saber sobre incendios de cobertura vegetal*", un producto de la UNGRD que contribuye a conocer la problemática que desencadenan los incendios forestales y cómo se puede luchar contra ellos con el objetivo de conservar, preservar y mantener la biodiversidad de los bosques en:

<https://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/handle/20.500.11762/28309>

Finalmente, el IDEAM advierte que enero es el mes más seco del año, por lo que la disminución de las precipitaciones hace que se presenten condiciones de alerta alta, moderada y baja por incendios de cobertura vegetal siendo la región Caribe, San Andrés y Providencia, la región de la Orinoquía, la Andina y los Santanderes las más propensas a la amenaza de incendios.