

## PREVENCIÓN Y RESPUESTA HAN SIDO EFECTIVOS DURANTE LA 1ª TEMPORADA SECA

- *Se han registrado a lo largo de la temporada seca, que inició el 16 de diciembre de 2019, 374 eventos relacionados con incendios de cobertura vegetal.*
- *En conjunto con las entidades nacionales se han desplegado una serie de estrategias para concientizar a las comunidades y autoridades frente a los impactos de esta época del año.*
- *IDEAM pronostica que la temporada seca se extenderá hasta mediados de marzo.*



**Bogotá, 10 de febrero de 2020 (@UNGRD).** Al cumplirse casi dos meses desde que inició la 1ª Temporada Seca del 2020, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD-, sigue haciendo el seguimiento a las acciones que desde los diferentes territorios se adelantan para prevenir los efectos generados por esta época, así como la

coordinación y apoyo para la respuesta a los eventos que se presentan como lo han sido los incendios de cobertura vegetal, heladas y desabastecimiento de agua.

Al respecto de esto, a lo largo de la temporada (16 de diciembre de 2019 al 10 de febrero de 2020) se han registrado 374 incendios de cobertura vegetal, estos en 226 municipios la mayor parte de ellos en los departamentos de Boyacá, Cundinamarca, Santander, Tolima, Antioquia, Huila, Meta, Cesar, Norte de Santander y Casanare.

De los 374 eventos registrados, 363 han sido liquidados en su totalidad, 10 se encuentran activos estos en Cundinamarca (Soacha (2) y La Mesa), Tolima (Carmen de Apicalá y Anzoátegui), Arauca: (Tame), La Guajira (San Juan del Cesar y Dibulla) y Boyacá (Chiquinquirá y Sutamarchán). Uno más ya está controlado y en liquidación en Saboyá, Boyacá.

*“Desde antes de iniciar la temporada hemos activado todos los protocolos de prevención y contingencia con los departamentos y municipios a través de sus Consejos de Gestión del Riesgo. Ya en el pleno de la temporada, en coordinación con las entidades operativas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y con el primer respondiente que es la Dirección Nacional de Bomberos, hemos venido coordinando la respuesta y atención. La articulación y trabajo mancomunado del Ejército, la Fuerza Aérea Colombiana, Ponalsar de la Policía Nacional, la Defensa Civil, la Cruz Roja y la Armada Nacional, han sido muy importantes para a la hora de controlar y liquidar estos incendios”* manifestó Eduardo José González Angulo, Director de la UNGRD.

Frente al desabastecimiento de agua, 48 municipios de Antioquia, Atlántico, Boyacá, Cesar, Córdoba, Cundinamarca, La Guajira, Santander, Sucre y Tolima, han registrado esta situación. De estos 48, cinco (Arboletes, Antioquia; Los Santos, Aratoca y Barichara, Santander y Sincelejo-Sucre), han hecho la declaratoria de calamidad pública, con lo cual se han establecido por parte de sus consejos municipales los respectivos planes de acción para solventar esta situación y desde la UNGRD se ha hecho el soporte respectivo.

Por otra parte, 25 municipios en 3 departamentos (20 Cundinamarca, 4 Cauca y 1 en Norte de Santander) han registrado heladas, que dejan de acuerdo con los reportes de los territorios 391 familias de Cauca y 1.867 hectáreas de este mismo departamento se han visto afectadas.

Ante estos efectos, propios de la temporada seca, el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, ha activado sus planes de respuesta para subsidiar y complementar el trabajo desplegado por los territorios, coordinando así a 1.185 Unidades de las entidades operativas, disponiendo de 980 kits de herramienta manual, trabajando con 44 máquinas extintoras; poniendo 12.9 horas de vuelo de la Fuerza Aérea en donde se han descargado 24.200 galones de agua con líquido retardante. Se han entregado 2.241.000 litros de agua en Arboletes, Antioquia (8.000 Cruz Roja Colombiana, 2.233.000 UNGRD) y 4.489.000 litros de agua en Córdoba a través de la UNGRD, así mismo se han dispuesto 50 tanques de almacenamiento con capacidad de 5.000 litros en las zonas necesitadas.

*“Estamos trabajando de la manera más efectiva y con toda la operatividad posible de acuerdo con las situaciones presentadas. Los nuevos alcaldes y gobernadores han dispuesto sus capacidades regionales y mancomunadamente hemos liquidado más de 363 incendios, atendido el desabastecimiento de agua como lo contempla la ley y hemos hecho visita a las zonas afectadas por las heladas. Nos queda un poco más de un mes antes de que inicie el proceso de transición con la temporada de lluvias y desde ya también venimos preparándonos para esta época de precipitaciones”* puntualizó el Director Nacional de Gestión del Riesgo.

## La prevención es de todos

Ante esta temporada seca que se ha sentido en gran parte del territorio en conjunto con toda la institucionalidad y todos los sectores, se han desarrollado diferentes acciones para prevenir y mitigar los efectos propios que generan la sequía.

Desde el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales -IDEAM, como entidad técnica del SNGRD, se han venido desarrollando a lo largo y ancho del país una serie de talleres para trabajar de manera coordinada con los Consejos Territoriales de Gestión del Riesgo, en la toma de decisiones y prevención frente a esta temporada de comienzo de año y sus impactos como lo son los incendios forestales y la escasez hídrica.

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, ha puesto por su parte al servicio de las regiones del país, la cartilla **“Lo que usted debe saber sobre incendios de cobertura vegetal”**, una guía dirigida a la población en general con el propósito de ofrecer una herramienta para la prevención y respuesta ante incendios, buscando así sensibilizar a través

del conocimiento del riesgo a las comunidades sobre la gravedad de los incendios de cobertura vegetal.

Encuentra esta guía en:

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