

SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO ATIENDE INCENDIO FORESTAL PRESENTADO EN LA SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

-Autoridades del orden departamental, municipal y nacional trabajan en la zona para controlar el incendio forestal.

- *UNGRD hace seguimiento y monitoreo a esta situación que se viene registrando en la Sierra Nevada.*
- *Helicóptero del Ejército Nacional se dirige hacia la zona con personal de apoyo y más ayuda humanitaria.*



Cesar, 27 de febrero de 2019 (@UNGRD). Desde el pasado 24 de febrero se viene presentando en el sector de Sabana de Crespo en el departamento del Cesar, sobre la Sierra Nevada de Santa Marta, un incendio de la cobertura vegetal el cual ha afectado al resguardo indígena Arhuaco de la Sierra.

Para la respuesta y atención a esta situación, se ha desplegado a todo el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres en donde un equipo de 170 personas se encuentra en la zona, entre los que se cuenta los Bomberos, la comunidad Arhuaca, el Consejo Departamental de Gestión

del Riesgo del Cesar - CDGRD, el Batallón de Ingenieros Militares y Ejército Nacional, la Defensa Civil, CRUZ Roja, la Fuerza Aérea Colombiana y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.

“Hemos estado coordinando con las diferentes entidades, desplegado a través de la Fuerza Aérea Colombiana 1 helicóptero con sistema bamby bucket para apoyar las labores de control y liquidación del incendios forestal que se presenta en la zona. Así mismo, con el Consejo Departamental de Gestión del Riesgo se trabaja en la respuesta a las familias indígenas que se han visto afectadas” señaló Eduardo José González Angulo, Director de la UNGRD.

En este momento, un helicóptero MI del Ejército Nacional se dirige desde Valledupar hasta la zona afectada llevando un equipo de bomberos y personal del Batallón de Ingenieros Militares, así como 3 toneladas de Asistencia Humanitaria de Emergencia para las 70 familias indígenas que se han visto afectadas.

Adicional a este apoyo del Gobierno Nacional, desde el CDGRD se ha dispuesto de 50 kits de alimentos y 50 kits de menaje para el resguardo indígena afectado, y se han entregado herramientas manuales entre palas, picas y limas para el control por tierra de este incendio. El Consejo municipal de Valledupar, también está atento en la zona haciendo el seguimiento respectivo.

La afectación preliminar que se tiene es de 70 familias afectadas, con la pérdida de 50 viviendas, cultivos, semovientes y vegetación nativa de la Sierra Nevada.

A través de la UNGRD se han realizado varias operaciones aéreas con apoyo de la Fuerza Aérea tanto para el traslado de persona, el envío de ayuda humanitaria a la zona que es de difícil acceso, las descargas con Bambi Bucket, y el reconocimiento en el área afectada. Es importante resaltar que las acciones tanto aéreas como terrestres han sido complejas dadas las condiciones del terrenos y los fuertes vientos que impiden el acceso a los puntos.

Desde el Gobierno Departamental se mantiene activa la Sala de Crisis para atender las diferentes situaciones que se presentan en la Sierra Nevada.

“Es importante hacer un llamado a la población como comunidad indígena, habitantes de todo el departamento, no hacer socola (práctica de quemar para preparar antes de sembrar) en esta época, porque la información que tenemos es que la mayoría de los incendios han sido generados por este sistema y los vientos están muy fuertes”, manifestó la Jefe de la Oficina de Riesgo del Departamento, María José Páez.

Por su parte, la directora del IDEAM, Yolanda González, hace un llamado a la comunidad para evitar las quemas agrícolas en esta época del año dado que por los vientos pueden salirse de control y generar un incendio forestal. *“Tenemos altas temperaturas del aire y fuertes vientos que nos pueden ayudar a propagar los incendios”.*

Desde la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres se mantiene el seguimiento y monitoreo a esta situación desde la Sala de Crisis, y atendiendo la solicitud de las autoridades departamentales y municipales para hacerle frente a este tipo de eventos que se generan producto de la temporada seca habitual en esta época del año.