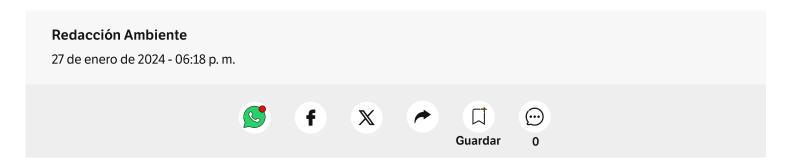
## Fenómeno de El Niño: Gobierno activa plan estratégico para la Amazonia

Además, la ministra de ambiente, Susana Muhamad anunció que ya están en el país los ingenieros para reparar el Sistema de Atención de Incendios de Forma Aérea (o MAAFS II).





En un balance de capacidades, la presidencia señaló que además del componente aéreo, se cuenta con poco más de 20.000 personas en tierra (entre bomberos, defensa civil y fuerza pública) lista para atender los incendios.

Foto: Mauricio Alvarado Lozada



Este sábado, al término de una nueva sesión de la Sala de Crisis Nacional respecto al Fenómeno de El Niño y los incendios que han azotado al país durante las últimas semanas, el Gobierno anunció varias medidas nuevas, entre ellas, activar un **plan estratégico para la Amazonia**, la zona en la que se prevé se pueden presentar más incendios durante febrero y marzo. Para ello, se va a adaptar un avión tipo C-130 **Hércules de la Fuerza Aeroespacial Colombiana con un sistema contra incendios** llamado **Guardian Caylym que,** según el Gobierno, es "**un dispositivo capaz de llevar gran cantidad** de agua para lanzarse desde el aire y que va acoplado a los aviones o helicópteros, lo que lo convierte en una herramienta muy eficaz".

Fenómeno de El Niño: Gobierno activa plan estratégico para la Amazonía El Es...



<sup>&</sup>quot;Según los pronósticos que tenemos, los puntos de calor de Colombia, que se han

extendido a casi todo el país andino y caribe, tendrán unos desplazamientos en el mes de febrero al litoral pacífico y al Amazonas. Estas dos regiones entran en el mapa de puntos de calor y estos se reducen un poco en la región central. En el Amazonas cualquier fuego tiene unas dimensiones completamente diferentes a los que hemos visto hasta ahora. No se pueden atender por tierra, pueden ser fuegos que se extiendan en la selva de manera que aún no se ha escrito en Colombia", advirtió el presidente de la nación, Gustavo Petro.

## Puede ver: <u>Por qué no es buena idea ir a sembrar árboles de inmediato a las áreas quemadas</u>

"Por eso, hemos pedido que se activen los protocolos internacionales", agregó. El Gobierno espera aumentar su capacidad aérea, considerando que esta puede ser fundamental para atender las emergencias que se presenten en el Amazonas. El presidente anunció que hablará en las próximas horas con su homólogo de Brasil, Luiz Inácio Lula da Silva, para coordinar acciones sobre esta región. "Vamos a activar el componente amazónico, con los países que tiene soberanía en esa región, para instalar un Puesto de Mando Unificado a nivel amazónico, que hoy se considera puede ser el punto de mayor peligrosidad para Colombia, América latina y también para la humanidad", dijo el presidente. Países como Perú, Canadá, Estados Unidos o México ya han hecho propuestas de ayuda que ahora el Gobierno está revisando.

En un balance de capacidades, la presidencia señaló que además del componente aéreo, se cuenta con poco más de 20.000 personas en tierra (entre bomberos, defensa civil y fuerza pública) lista para atender los incendios. "Se han utilizado 3.800 personas entre bomberos municipales, defensa civil y fuerza pública general. Es decir, nuestro personal en todo el país está disponible en un número muchísimo mayor que el que hasta ahora hemos usado", dijo el presidente. Respecto al estrés hídrico, el Gobierno prevé que hasta 162 municipios puedan presentar problemas con desabastecimiento de agua. Para responder a esto, dijo Petro, ya hay disponibles 1.100 carrotanques que se desplegarán según la necesidad en los siguientes días.

La ministra de ambiente, Susana Muhamad, agregó que ya están en el país los ingenieros para reparar el Sistema de Atención de Incendios de Forma Aérea (o MAAFS II). La Contraloría había denunciado hace unos días que estaba investigando por qué este sistema no había sido objeto de mantenimiento. Para entender mejor la importancia de ese dispositivo en la mitigación de incendios, debemos recordar que, actualmente, la FAC ha dispuesto de 10 helicópteros de ala rotatoria para ayudar en el control de las llamas a nivel nacional en territorios como Magdalena, Antioquia, Meta, Santander, Norte de Santander, Vichada y Cundinamarca. "Para este tipo de misiones, se requiere volar a baja altura y velocidad, lo que convierte a los helicópteros en los medios ideales para ese propósito", dijo la FAC a través de un comunicado.

## Puede ver: <u>Pesca incidental de tiburones y rayas vuelve a permitirse para</u> <u>comunidades costeras</u>

Cada una de las 10 aeronaves que están en esas operaciones llevan consigo un dispositivo conocido como "Bambi Bucket", que, según la Contraloría, tiene la capacidad para trasladar 400 galones de agua por viaje. Sin embargo, y en palabras de Luis Fernando Mejía, contralor delegado para el sector de la infraestructura, la gran diferencia del Bambi Bucket respecto al MAAFS, es que este último tiene mucha más capacidad, pues puede cargar hasta 6 mil galones en un solo trayecto. Finalmente, el Gobierno también anunció que está en coordinación con gobernadores y alcaldes para desplegar capacidades en el sistema de salud y en términos de agricultura para garantizar la seguridad alimentaria. El seguimiento a la situación continuará en los próximos días.

**■ ¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente?** Te invitamos a verlas en <u>El Espectador</u>. **\*** 



La existencia del periodismo de El Espectador **es muy importante para Colombia**. Trabajamos cada día para estar a la altura de **esa responsabilidad**