

MEDIO AMBIENTE • CUMBRE DEL CLIMA COP24

# Los meteorólogos: el cambio climático está detrás de la 'torrentada' de Llevant

► Científicos españoles coinciden en destacar que los fenómenos **extremos** son «cada vez mayores»

Efe | MADRID

Los meteorólogos españoles ratifican que las evidencias científicas entre fenómenos meteorológicos extremos y cambio climático son «cada vez mayores» y apuestan por una disminución progresiva, pero decidida, de la emisión de gases contaminantes a la atmósfera.

Con motivo de la Cumbre del Clima (COP24) que se celebra en Katowice (Polonia), el portavoz de la Agencia de Meteorología (Aemet), Rubén del Campo, explica el amplio consenso existente entre el aumento de fenómenos meteorológicos extremos asociados al cambio climático antropogénico (originado por el hombre) y olas de calor o episodios de precipitación muy intensa.

## Calentamiento

Para ello, argumenta que la temperatura media mundial durante los diez primeros meses de 2018 superó en casi 1 grado a la de la era preindustrial (1850-1900), y en España, los 5 años más cálidos desde 1965 han tenido lugar en la última década, mientras que los veranos de 2015, 2016 y 2017 han sido los más calurosos desde que hay estudios.

Respecto a las precipitaciones, el portavoz resalta los episodios de lluvias torrenciales de este otoño en el Mediterráneo, como la *torrentada* en el Llevant mallorquín.

Ángel Rivera, José Antonio



La UME, la Guardia Civil y los Bomberos, en las tareas de búsqueda del niño desaparecido en la 'torrentada' de Sant Llorenç.

## ► ECOLOGÍA

Apuestan por una disminución progresiva de las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera.

Maldonado y José Miguel Viñas respaldan esas evidencias, principalmente analizadas en su conjunto y no como episodio particular, y destacan la importancia de que España potencie este tipo de investigaciones.