

En el sur de la comunidad podrían darse 30 jornadas con "peligro para la vida humana"

El cambio climático provocará 20 días de calor extremo al año en Galicia

Un informe sobre 21 países advierte de que la costa mediterránea española sufrirá, en un siglo, un incremento de las jornadas de calor "peligroso" de hasta un 500%

Agencias

MADRID

El norte de Galicia registrará, este siglo, 20 días más de calor extremo y peligroso para la vida humana al año mientras que, en el sur de la comunidad, esta cifra puede ascender a 30. El número de días de este tipo aumentarán, además, entre un 200 y un 500% en el área mediterránea, según una investigación referida a 21 países de África, Asia y Europa, incluida España.

Aunque Francia será el país donde más se apreciará el aumento de las temperaturas, ya que éstas pueden subir hasta 8 grados, será en la costa mediterránea, sobre todo en el litoral español, y en la costa del norte de África donde más crecerá el número de días extremadamente cálidos.

De acuerdo con los mapas incluidos en el estudio, que publicó ayer la revista *Geophysical Research Letters*, en España aumentarán una media de entre 30 y 40 días al año los días de calor extremo en Murcia, Baleares, la Comunidad Valenciana, el sur de



Bañistas en la playa de Orzán en abril de este año. / XAVI GANTÉS

Cataluña, el Valle del Ebro, la costa atlántica andaluza y algunas zonas del interior de Castilla y León. También aumentarán esos días, entre 20 y 30 más al año, en zonas del sureste andaluz, el inter-

rior de Murcia y Valencia, y en grandes áreas de Aragón, La Rioja, Navarra, Castilla y León y el sur de Galicia. En el resto de la Península se registrarán también más días extremadamente cálidos, con

unos 20 días más al año, sobre todo en zonas de Castilla-La Mancha, Castilla y León, Extremadura, Andalucía, el norte de Galicia y el País Vasco. El estudio concluye que si las emisiones de dió-

xido de carbono continúan al ritmo actual, el número de días extremadamente cálidos aumenta de manera espectacular pero que si se reducen, el incremento se del 50%.

Informe

Mediterráneo

Un informe publicado en una revista especializada advierte de que el litoral mediterráneo español puede ser de las áreas más afectadas por el calentamiento global con un incremento de entre e. 200 y el 500% del número de días extremadamente cálidos y peligrosos para la población

Resto de España

Habrán entre 30 y 40 días más al año de calor extremo en Murcia, Baleares, Valencia, sur de Cataluña, valle del Ebro, costa atlántica andaluza y algunas zonas de Castilla y León. Entre 20 y 30 en el sureste andaluz, el interior de Murcia y Valencia, grandes áreas de Aragón, La Rioja, Navarra y Castilla y León. Se registrarán 20 días más en el resto de la Península, sobre todo en zonas de las dos castillas, Extremadura, Andalucía y el País Vasco.

Galicia

Habrán 20 jornadas más de este tipo en el norte de Galicia, y entre 20 y 30 en el sur de la comunidad autónoma