

"Este verano probablemente sea el más fresco de lo que nos quede de vida"

RTVE.es

4-5 minutos

- [Noticias](#)
- [España](#)

- El TD entrevista a Fernando Valladares, ecólogo del Centro Superior de Investigaciones Científicas
- Nos hemos establecido en uno "de los peores escenarios climáticos" imaginables, asegura el científico

19.07.2022 11:02 horas

Fernando Valladares: "Este verano probablemente sea el más fresco de lo que nos quede de vida"

3 min.

La segunda ola de calor del verano ha dejado [más de 500 muertos en los primeros seis días](#) y [casi 30.000 hectáreas quemadas](#).

El episodio de calor, que se ha caracterizado por su **duración**, 9 días, y su **intensidad**, ha dejado récords de temperaturas máximas en numerosos puntos de la mitad norte de la península.

El ecólogo del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Fernando Valladares, ha afirmado en una entrevista para el Telediario 1 que **"este verano, con todo lo tremendo y caluroso que está siendo, es posiblemente de los más frescos en lo que nos queda de vida"**.

El vínculo de estos fenómenos con el cambio climático es innegable, hace tiempo que el CSIC avisó de la necesidad de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y **"lejos de reducirlas, las hemos seguido aumentando"**. Esto ha llevado al cambio climático a una dinámica exponencial, que explica que **los récords de episodios extremos se van sucediendo cada vez con más velocidad**, ha explicado el ecólogo.

Para Valladares, nos hemos establecido en uno **"de los peores escenarios climáticos"** imaginables.

El pasado 16 de julio **se registró el pico de fallecidos por la ola de calor, un total de 150 personas**, según los datos recogidos por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), dependiente del Ministerio de Sanidad.

En esta línea, el científico ha matizado que **tradicionalmente la gente moría por frío intenso**, lo que convirtió la inversión en calefacción en un bien de primera necesidad para toda la humanidad. Sin embargo, la diferencia con morir por el calor empieza a disminuir considerablemente, tal y como se puede apreciar en los datos.

“Estas olas de calor están siendo cada vez más extremas y cada vez están amenazando más a la propia fisiología humana“

"Los inviernos son menos rigurosos en buena parte del planeta y, por el contrario, estas olas de calor están siendo cada vez más extremas y cada vez están amenazando más a la propia fisiología humana, que **por encima de los 35-37 grados ya empieza a tener dificultades para regular su temperatura interna**", ha aclarado Valladares.

Mitigar el cambio climático

Pedro Sánchez pedía un pacto de estado medioambiental el lunes [durante su visita al Puerto de Miravete, una de las zonas más afectadas por los incendios en Extremadura](#).

“Atajándolo no encontraremos los resultados inmediatamente, pero es donde se pueden encontrar los resultados definitivos“

Una medida para la que **"nunca es tarde"** según el investigador, de hecho, ha insistido en la **necesidad de mitigar el cambio climático y no adaptarse a él**. "El objetivo debe ser ir al origen último del problema, atajándolo no encontraremos los resultados inmediatamente, pero es donde se pueden encontrar los resultados definitivos" ha expresado.

Valladares ha hecho hincapié en que actualmente **estamos haciendo "una tremenda labor de adaptación, que es loable, pero que tiene un límite"**. Según el ecólogo "el sistema sanitario, la propia fisiología humana y los partes meteorológicos ya tienen poco margen para mejorar y adaptarse más".