

## Los investigadores del ISCIII Cristina Linares Julio Díaz serán los coordinadores científicos del Observatorio de Salud y Cambio Climático

25/03/2024

El Observatorio de Salud y Cambio Climático (OSCC) ha nombrado coordinadores científicos del nuevo organismo a **Cristina Linares** y **Julio Díaz**, investigadores del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y codirectores de la Unidad de Cambio Climático, Salud y Medio Ambiente Urbano en la Escuela Nacional de Sanidad (ENS) del Instituto.

Cristina Linares Gil, científica titular del ISCIII y codirectora de la Unidad de Referencia en Cambio Climático, Salud y Medio Ambiente Urbano, es doctora en Medicina Preventiva y Salud Pública por la Universidad Autónoma de Madrid. Julio Díaz Jiménez, profesor de Investigación del ISCIII e igualmente codirector de la Unidad de Referencia en Cambio Climático, Salud y Medio Ambiente Urbano del Instituto, es doctor en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid.

Ambos llevan años dedicando su trabajo a la investigación en medio ambiente y salud, en especial en temas relacionados con los efectos en salud de la contaminación química y acústica, así como en el análisis de las temperaturas extremas en relación con la salud de las personas. Son colaboradores de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y del IPCC y, entre otras muchas distinciones, recibieron el año pasado el Premio Escarabajo Verde de RTVE a la personalidad científica en materia medioambiental y el Premio Norte Sur del Consejo de Europa.



*Julio Díaz y Cristina Linares, codirectores de la Unidad de Cambio Climático, Salud y Medio Ambiente Urbano en la Escuela Nacional de Sanidad del ISCIII, han sido nombrados coordinadores del Observatorio de Salud y Cambio Climático.*

El OSCC es una iniciativa interministerial impulsada por los ministerios de Transición Ecológica y Reto Demográfico, Sanidad y Ciencia, Innovación y Universidades. [Su creación fue aprobada por el Consejo de Ministros en julio de 2023](#) y su [presentación oficial tuvo lugar el pasado mes de febrero en el Instituto de Salud Carlos III \(ISCIII\)](#). El Observatorio, en cuyo desarrollo participa activamente el ISCIII, destaca por su composición transversal e interdisciplinar. Nace de la necesidad de abordar de manera transversal el impacto que el cambio climático tiene sobre la salud y con el objetivo de coordinar de manera óptima el trabajo de seguimiento, anticipación y valoración de las medidas que se toman.

Este nuevo organismo supone un paso más para afrontar los nuevos desafíos derivados de la emergencia climática y ofrecerá apoyo científico-técnico a las Administraciones Públicas. Con su puesta en marcha se está dando cumplimiento a lo previsto en el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC), coordinado por el Ministerio de Transición Ecológica y Cambio Demográfico, y el Plan Estratégico de Salud y Medio Ambiente (PESMA), coordinado por el Ministerio de Sanidad.

## Noticias relacionadas

- [El ISCIII acoge la presentación del Observatorio de Salud y Cambio Climático \(OSCC\)](#)
- [Así afecta la isla de calor urbana a la salud: se necesitan estudios locales](#)
- [La mayor parte de la población mayor de 65 años en España es capaz de adaptarse al aumento de temperaturas](#)
- [El diferente origen de las olas de calor, sumado a la contaminación atmosférica, determina su impacto en la salud](#)
- [El ISCIII publica una guía didáctica sobre cambio climático y salud con un enfoque de educación ambiental](#)
- [Una investigación analiza la adaptación poblacional al aumento de calor en España](#)
- ["El cambio climático afecta a la salud; no crea nuevas enfermedades, pero redistribuye y amplifica las existentes"](#)