

El ISCIII acoge el acto de presentación del Observatorio de Salud y Cambio Climático

22/02/2024



De izquierda a derecha, la ministra de Sanidad, Mónica García; La vicepresidenta del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teresa Ribera; la ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant, y la directora del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Marina Pollán, este jueves en los jardines del Campus de Chamartín del ISCIII, en Madrid.

La vicepresidenta del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, **Teresa Ribera**, y las ministras de Sanidad y Ciencia, Innovación y Universidades, **Mónica García** y **Diana Morant**, han presentado este jueves en el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) el Observatorio de Salud y Cambio Climático (OSCC), cuya creación fue aprobada por el Consejo de Ministros en julio de 2023.

La directora del ISCIII, **Marina Pollán**, ha ofrecido unas palabras de bienvenida y presentación del acto. Ha destacado el trabajo del programa transversal de Salud, cambio Climático y Medio Ambiente Urbano del Instituto, en el que participan diversos centros del ISCIII, y ha aplaudido la creación de esta estructura interministerial que aúna investigación, formación, vigilancia y divulgación en el ámbito de la salud ambiental y el cambio climático.

El Observatorio de Salud y Cambio Climático (OSCC), en el que participa activamente el ISCIII, destaca por su composición 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. También ofrecerá apoyo científico-técnico a las Administraciones Públicas.

Vídeo completo del acto de presentación en el ISCIII del Observatorio de Salud y Cambio Climático.

<https://youtu.be/Kj3S30Lql8w>

El OSCC supone un paso más para afrontar los nuevos desafíos derivados de la emergencia climática. Hasta su creación no existía un órgano que aunase todas estas iniciativas y abordase el problema con la transversalidad necesaria; con su puesta en marcha se da cumplimiento a lo previsto en el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC), coordinado por el MITECO, y el Plan Estratégico de Salud y Medio Ambiente (PESMA), coordinado por el Ministerio de Sanidad.

"Los trabajos conjuntos de este Observatorio de Salud y Cambio Climático tienen un valor añadido evidente en ámbitos críticos para el progreso de nuestro país: para el avance de la investigación científica, para la mejora de la capacidad de respuesta de nuestro sistema de salud pública y para la gestión anticipatoria de los impactos del cambio climático", ha señalado la vicepresidenta Teresa Ribera en su intervención. Por su parte, Mónica García ha destacado que el ministerio de Sanidad "está haciendo y hará todo lo que esté en su mano para descarbonizar el sistema sanitario y para proteger a la población de los impactos del cambio climático". La ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant, ha incidido en que "la ciencia pública española es un pilar fundamental en este Observatorio, que fomentará la investigación científica en salud y cambio climático para ayudar a planificar y tomar las mejores decisiones y proteger mejor a la ciudadanía".

Noticias relacionadas

- [Así afecta la isla de calor urbana a la salud: se necesitan estudios locales](#)
- [El cambio climático y las alteraciones medioambientales definen cambios en la transmisión y distribución del Virus del Nilo Occidental](#)

- 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"