

Premio Extraordinario de Medio Ambiente para la Asamblea Ciudadana para el Clima, cuyo grupo de expertos ha coordinado una investigadora del ISCIII

06/06/2022



Medioambiente y Energía, entregados este lunes en Madrid. En primera fila, en el centro, la vicepresidenta y ministra de Transición Ecológica y Reto Demográfico, Teresa Ribera. En la segunda fila, la segunda por la derecha, Cristina Linares, científica del Foto de familia con las personas galardonadas en los Premios Nacionales de ISCIII y corresponsable de su Unidad de Cambio Climático, Salud y Medio Ambiente Urbano, que ha recogido el Premio Extraordinario de Medioambiente de Acción por el Clima y Compromiso Cívico como coordinadora, junto a Joaquín Nieto -a su izquierda- del Grupo de Expertos Independientes de la Asamblea Ciudadana del Clima (Imagen: Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico).

La investigadora de la Escuela Nacional de Sanidad del ISCIII y codirectora de la Unidad de Investigación en Cambio Climático, Salud y Medio Ambiente Urbano, **Cristina Linares**, ha recogido este lunes, como coordinadora del Grupo de Expertos Independientes de la Asamblea Ciudadana para el Clima, el Premio Extraordinario de Medioambiente de Acción por el Clima y Compromiso Cívico. Este galardón, de carácter extraordinario, se ha entregado en el acto de entrega de los **Premios Nacionales de Medioambiente y Energía 2021**, concedidos por el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico, que se ha celebrado en Madrid este lunes.

De esta manera se reconoce la labor de asesoría independiente en la **Asamblea Ciudadana para el Clima**, una iniciativa de participación ciudadana creada en octubre del año pasado para contribuir al proceso de toma de decisiones en materia de cambio climático. Los representantes de la Asamblea han entregado tras el acto de entrega de Premios, al presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, el informe elaborado con sus propuestas. Cristina Linares ha recibido el galardón de manos de la vicepresidente del Gobierno y ministra de Transición Ecológica y reto Demográfico Teresa Ribera, y ha acompañado a los portavoces de los ciudadanos, como coordinadora junto a Joaquín Nieto del Grupo de Expertos Independientes, en la entrega del informe de propuestas al Gobierno.

Unidad específica para estudiar clima y salud

El ISCIII cuenta con una Unidad de Cambio Climático, Salud y Medio Ambiente Urbano, codirigida por Cristina Linares junto al también científico de la Escuela Nacional de Sanidad **Julio Díaz**, que impulsa la investigación de la relación entre el cambio climático y la salud estudiando, entre otros ámbitos, la influencia de los extremos térmicos (calor y frío), las enfermedades transmitidas por vectores (como los mosquitos), las actuaciones preventivas ante episodios de contaminación atmosférica y las acciones preventivas frente a los efectos del cambio climático en la salud de los trabajadores.

La Unidad dirigida por Linares y Díaz desarrolla su labor en coordinación con otros centros del ISCIII que trabajan en sanidad ambiental, vigilancia epidemiológica y salud pública, y su trabajo busca reforzar el apoyo que el ISCIII proporciona en cuestiones de salud y medio ambiente al Ministerio de Sanidad, al Ministerio de Ciencia e e Innovación, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a la Oficina Española de Cambio Climático (OECC) y a la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).

Noticias relacionadas:

- El ISCIII publica una guía didáctica sobre cambio climático y salud con un enfoque de educación ambiental
- La Escuela Nacional de Sanidad del ISCIII crea una Unidad sobre Cambio Climático, Salud y Medio Ambiente Urbano