

## "Cuanto más tardemos en responder al cambio climático, más cara y dolorosa será nuestra adaptación"

- La Sociedad Española de Salud Pública y Administración Sanitaria (SESPAS) ha organizado una mesa redonda sobre cambio climático y salud en el marco de las XLII Jornadas de Economía de la Salud de la Asociación de Economía de la Salud (AES)
- Los ponentes apuestan por un futuro alternativo que pasa por la descarbonización, penalizando la contaminación, generalizando el impuesto al carbono, aumentando las zonas de bajas emisiones y favoreciendo las soluciones sostenibles
- La descarbonización de la economía “creará millones de empleos locales, abaratará la energía, generará crecimiento económico y evitará millones de muertes prematuras”
- El sector de la salud tiene una gran responsabilidad en los planes de promoción de la salud y de la mejora de las condiciones medioambientales, pero también debe hacerse cargo de su huella climática: es el causante del 4,4% de las emisiones netas globales de gases de efecto invernadero
- Los expertos han recordado que, según la OMS, el cambio climático causará aproximadamente 250.000 muertes adicionales por año entre 2030 y 2050, y que los mayores de 85 años son uno de los grupos más vulnerables ante las olas de calor
- En la mesa, moderada por Rosa Urbanos Garrido, presidenta de SESPAS, han participado José María Ordóñez Iriarte; técnico de salud pública de la Comunidad de Madrid; Emilio de las Heras, autor del blog 'Cambio Climático y Economía' del Diario Expansión; y Rafael M. Ortí Lucas, presidente de la Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública y Gestión Sanitaria (SEMPSPGS)

**Jueves, 6 de julio de 2023.-** No hay tiempo que perder porque cuanto más se retrase la mitigación del cambio climático, más cara, mortal y dolorosa será la adaptación del ser humano. Esa ha sido la demoledora conclusión a la que han llegado los expertos que han participado en la mesa redonda “**Cambio climático y salud: una visión iberoamericana**”, organizada por la Sociedad Española de Salud Pública y Administración Sanitaria (SESPAS), en el marco de las XLII Jornadas de Economía de la Salud de la Asociación de Economía de la Salud (AES).

En ella han participado **José María Ordóñez Iriarte**, técnico de salud pública de la Comunidad de Madrid; **Emilio de las Heras**, autor del blog 'Cambio Climático y Economía' del Diario Expansión; y **Rafael M. Ortí Lucas**, jefe del Servicio de Medicina Preventiva y Calidad Asistencial del Hospital Clínic Universitari de València y presidente de la Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública y Gestión Sanitaria (SEMPSPGS). La mesa ha estado moderada por **Rosa Urbanos**

**Garrido**, presidenta de la Sociedad Española de Salud Pública y Administración Sanitaria (SESPAS).

A lo largo de la conferencia, los expertos han advertido de que el ser humano está modificando el clima con consecuencias “muy graves” como cambios en la temperatura media de la superficie de la tierra, las precipitaciones, o el pH del mar, provocando su acidificación. De hecho, según la Organización Mundial de la Salud (OMS), **entre 2030 y 2050, el cambio climático causará aproximadamente 250.000 muertes adicionales** por año, siendo los mayores de 85 años uno de los grupos más vulnerables ante las olas de calor.

El cambio climático es una realidad. Por ello, los ponentes han insistido en la necesidad de **acelerar las estrategias de mitigación y adaptación**, puesto que no se están implementando a la misma velocidad a la que el calentamiento global avanza. En relación con esta cuestión, han reconocido que en estos momentos en el mundo se está invirtiendo más en energías renovables que en combustibles fósiles, pero haría falta que esa inversión se triplicase para 2025.

En este sentido, han señalado que este “futuro alternativo” pasa por la eficiencia, la descarbonización, las energías renovables y la electrificación. “Estamos haciéndolo casi bien en el despliegue de las renovables, pero apenas hemos empezado en el despliegue del vehículo eléctrico y estamos muy retrasados en todo lo demás: la aviación, los barcos, la agricultura...”, han lamentado.

Y es que, si bien han reconocido que hay sectores difíciles de descarbonizar como la industria pesada o el transporte marítimo y aéreo, han propuesto una serie de medidas que las legislaciones nacionales e internacionales podrían adoptar para promover el cambio. **Favorecer las soluciones sostenibles, penalizar la contaminación, generalizar el impuesto al carbono (carbon tax), aumentar las zonas de bajas emisiones** o poner en marcha políticas redistributivas son algunas de esas propuestas. Además, están convencidos de que la descarbonización de la economía “creará millones de empleos locales, abaratará la energía, generará crecimiento económico y evitará millones de muertes prematuras”.

Asimismo, los expertos han recordado que el cambio climático no es el único problema que altera el equilibrio de la tierra: la cambiante **movilidad de los seres vivos**, la aparición de **microorganismos resistentes** a múltiples antimicrobianos, la **expansión geográfica de enfermedades infecciosas** o las variaciones en los determinantes sociales son otras de las amenazas.

Un mundo en continuo cambio en el que el sector de la salud tiene una gran responsabilidad, tanto sobre los planes de promoción de la salud y de la mejora de las condiciones medioambientales como sobre su propia actividad asistencial. “El sector sanitario y de la Salud Pública debe responsabilizarse de su huella climática. Resulta contradictorio que el sector responsable de proteger y promover la salud sea parte del problema al **contribuir con el 4,4% de las emisiones netas globales de gases de efecto invernadero**”, han manifestado.

No obstante, más allá de que los centros sanitarios lleven a cabo políticas internas en favor del medioambiente, el principal reto está en **conseguir influir en el resto de sectores, con acciones climáticamente inteligentes y efectivas para mejorar la salud de la población**. Un

desafío todavía latente que hay que abordar cuanto antes: “No podemos esperar a que, como ocurrió con la reciente pandemia de Covid, aumente la morbilidad y la mortalidad relacionada con el cambio climático para que se tomen decisiones”, han concluido.

#### Sobre la Sociedad Española de Salud Pública y Administración Sanitaria

La Sociedad Española de Salud Pública y Administración Sanitaria (SESPAS) es una entidad que tiene como misión contribuir a la mejora de la salud y de los servicios de atención sanitaria de la población en España.

Está integrada por la Asociación de Economía de la Salud (AES), la Asociación de Enfermería Comunitaria (AEC), la Asociación Juristas de la Salud (AJS), la Asociación Madrileña de Salud Pública (AmaSaP), la Red Española de Atención Primaria (REAP), la Sociedad Andaluza de Salud Pública y Administración Sanitaria (SASPAS-HPATIA), la Sociedad Canaria de Salud Pública (SCSP), y la Sociedad Española de Epidemiología (SEE).

SESPAS reúne a casi 4.000 socios y socias procedentes de perfiles multidisciplinares, desde juristas a médicos, pasando por sociólogos y farmacéuticos o enfermeras y veterinarios, puesto que solo desde esta diversidad se puede enfrentar con eficacia la defensa de la salud de las personas.

#### **Atención a medios de comunicación**

La Tro(b)adora – [latrobadora.es](http://latrobadora.es)

Rosa Arróspide – [rosa@latrobadora.es](mailto:rosa@latrobadora.es) - Tel. 690 370 332

Leyre Ruiz – [leyre@latrobadora.es](mailto:leyre@latrobadora.es) - Tel- 663 872 956