

REFORZAR LA SALUD PÚBLICA ES IMPRESCINDIBLE PARA HACER FRENTE AL RETO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

- El cambio climático es un problema de salud pública cada vez más visible, no porque se generen nuevas enfermedades, sino porque se agravan y expanden geográficamente las ya existentes.
- La Organización Mundial de la Salud (OMS) estima que, entre 2030 y 2050, el cambio climático causará 250.000 muertes adicionales por año debido a la desnutrición, la malaria y la diarrea, fenómenos meteorológicos extremos, aumento de zoonosis y otros problemas, incluidos los de salud mental.

Madrid. 27 de diciembre. La Sociedad Española de Salud Pública y Administración Sanitaria (**SESPAS**), en colaboración con la Sociedad Iberoamericana de Salud Ambiental (**SIBSA**), ha elaborado el **documento “Cambio climático y salud: una visión iberoamericana”**, donde 41 expertos ofrecen, a lo largo de 16 temas, una amplia visión del reto del cambio climático.

En este Informe técnico **se exhorta a los tomadores de decisiones a controlar las emisiones de contaminantes relacionados con el cambio climático**, lo que repercutiría en beneficios a corto y a largo plazo sobre la salud de la población.

Se reconoce que el cambio climático está relacionado con la disminución del rendimiento y calidad de los cultivos, amenaza los recursos pesqueros y ganaderos, crea inestabilidad en los precios y acceso a los alimentos y produce riesgos relacionados con la inocuidad alimentaria. No obstante, **existe margen para la adaptación siempre que vaya acompañada de medidas efectivas de mitigación** de emisiones.

Se dispone de evidencias que ponen de manifiesto las asociaciones entre el cambio climático y los trastornos mentales en la población. Estos trastornos afectan principalmente a las poblaciones más vulnerables. En consecuencia, **se recomienda que las políticas, planes y programas ambientales sean sensibles al impacto en la salud mental**, incorporando intervenciones de carácter económico y sociosanitario, tanto en España como a nivel mundial.

Por todo ello, **se pide que los sistemas de salud estén preparados** para hacer frente al previsible incremento en la incidencia y expansión de las enfermedades vectoriales y zoonosis, así como a la posible aparición de pandemias, en

particular en los territorios y sociedades más vulnerables. No se debe olvidar el origen zoonótico de la actual pandemia de COVID-19.

Por último, y a pesar de todas estas evidencias, **resulta especialmente desolador comprobar la pérdida paulatina de peso de las estructuras de salud pública y de sanidad ambiental**, estructuras que están llamadas a ser las verdaderas protagonistas en el diseño y desarrollo de las líneas de acción y defensa de las estrategias de adaptación al cambio climático.

Con este Informe técnico, SESPAS y SIBSA han pretendido romper barreras geográficas, ampliar horizontes, acercarnos y compartir experiencias; en suma, unir intereses para reforzar la función de la salud pública frente a este reto global del cambio climático.

El **informe completo** está disponible en el siguiente enlace: <https://sespas.es/documentos/InformeCambioClimaticoSalud.pdf>.