

EMBARGADO HASTA EL 28 DE NOVIEMBRE DE 2024 A LAS 07.00 AM

970 millones de euros para investigación en salud en 2025, 0 para cambio climático y salud: cerremos esta brecha crítica

Comunicado de SPHERA sobre la financiación comunitaria de la investigación sobre cambio climático y salud

Según la información sobre la próxima **convocatoria de propuestas Horizonte Europa 2025**, la Comisión Europea ha propuesto un presupuesto de unos **970 millones de euros** para investigación en salud, pero resulta alarmante que no se asignen fondos a la investigación sobre los efectos del cambio climático en la salud. Esto tiene que cambiar.

El **consorcio SPHERA**, que reúne a las principales instituciones europeas de investigación sobre medio ambiente, clima y salud, pide que se reevalúe urgentemente este **déficit de financiación**. Instamos a que se incluyan temas de investigación específicos centrados en los **efectos del cambio climático sobre la salud**, en consonancia con las prioridades establecidas en el informe HERA 2020.

La UE no puede permitirse retrasos: la financiación de la **investigación sobre el nexo entre el clima y la salud** es fundamental para **salvaguardar la salud pública y garantizar la resiliencia de nuestras sociedades**. La equidad en salud debe estar en el centro de nuestras soluciones climáticas, especialmente para las comunidades, países y regiones que lo necesitan urgentemente (**informe Lancet Countdown, 2024**). La salud debe ser el principal argumento para que los responsables políticos actúen sobre el clima (**Informe especial de la COP 29 sobre clima y salud**). Acontecimientos devastadores recientes como las inundaciones en Valencia (España), en Italia, en Alemania, en Polonia y en Europa Central, así como el aumento de la mortalidad relacionada con el calor en Europa, ponen de manifiesto la urgente necesidad de abordar la intersección entre el cambio climático y la salud humana. Solo en 2022 y 2023, la mortalidad estival relacionada con el calor provocó unas 70.000 y 47.000 muertes, respectivamente. La **mitad de estas muertes** son atribuibles al cambio climático antropogénico, y en 2024 se registrarán **nuevas temperaturas récord**, tanto en Europa como en el resto del mundo.

Recientemente, un nuevo **informe del grupo World Weather Attribution y el Imperial College de Londres** analizó los diez fenómenos más mortíferos desde la devastadora ola de calor de 2003 y cuantifica que, en conjunto, estos fenómenos causaron más de 570.000 muertes. Además, los resultados recientes del gran **proyecto EXHAUSTION** señalan los efectos sinérgicos de la contaminación atmosférica y el calor sobre la salud cardiorrespiratoria en toda Europa, con un mayor riesgo de muerte por estas enfermedades en los días con una mezcla de altas temperaturas y elevada contaminación atmosférica. La prolongación de la estación polínica y la introducción de nuevas especies de polen debido al calentamiento global plantean retos adicionales a los pacientes alérgicos y asmáticos. El fuerte aumento de los incendios forestales y los episodios de contaminación atmosférica relacionados suponen una carga adicional que exige más investigación sobre las repercusiones sobre la salud y las estrategias de adaptación. Estas trágicas estadísticas y las **alarmantes previsiones para el futuro** —con un calentamiento de la región mediterránea más rápido que la media mundial— ponen de manifiesto por qué la investigación sobre las repercusiones del cambio climático en la salud debe convertirse en una prioridad central para la UE.

La Unión Europea, junto con la Asamblea Mundial de la Salud y las autoridades mundiales, ha reconocido los graves riesgos que el cambio climático plantea para la salud humana. La COP28 hizo hincapié en esta cuestión, instando a actuar con prontitud en las **estrategias de adaptación y mitigación** en lo referente a la salud. La **evaluación de los riesgos** relacionados con el clima y la promoción de medidas de salud eficaces son áreas de **investigación críticas para la ciencia europea**, con implicaciones directas para la política y el bienestar de la sociedad.

Aunque la dirección general de Investigación e Innovación ha demostrado en el pasado un firme compromiso para abordar las intersecciones entre el clima y la salud, el actual borrador de Horizonte Europa 2025 omite, de forma decepcionante, cualquier enfoque específico sobre cambio climático y salud. Esta omisión contradice tanto las prioridades declaradas por la UE como las recomendaciones sobre investigación para el desarrollo de políticas del proyecto HERA, financiado por la dirección general de Investigación e Innovación a través del programa Horizonte 2020 (Grant agreement ID: 825417) y coordinado por los centros SPHERA.

Nuestras instituciones están dispuestas a apoyar a la UE en el desarrollo y aplicación de las **soluciones basadas en evidencias** que sean necesarias para proteger la salud pública y construir una **Europa resistente frente al cambio climático**.

No esperemos a la próxima crisis para actuar.

El consorcio SPHERA incluye personal científico de los siguientes centros de investigación europeos:

Manolis Kogevinas, Xavier Rodo, Cathryn Tonne (**ISGlobal**, España)
Robert Barouki (**INSERM**, Francia)
Jana Klanova, Katerina Sebkova (**Universidad Masaryk**, Chequia)
Roel Vermuelen (**Universidad de Utrecht**, Países Bajos)
Annette Peters, Eva-Franziska Matthies-Wiesler (**HMGU**, Alemania)
Klea Katsouyanni, Paolo Vineis, Oliver Robinson (**ICL**, Reino Unido)
Frans Prenekert, Åke Bergman (**Universidad de Örebro**, Suecia)
Neil Pearce (**LSHTM**, Reino Unido)
Stéphane Blanc, Gudrun Bornette (**CNRS-INEE**, Francia)
Jos Bessems, Jurgen Buekers (**VITO**, Bélgica)
Joacim Rocklöv, Marina Treskova (**HIGH**, Alemania)
Amélie Crépet (**ANSES**, Francia)
Barbara Hoffmann, Stefan Wilm (**chs-Düsseldorf**, Alemania)
Kristine Bjerve Gutzkow, Johan Øvreik (**NIPH**, Noruega)
Zorana J Andersen, Theis Lange, Steffen Loft, Martin Roursgaard, Peter Møller (**Universidad de Copenhague**, Dinamarca)
Ebba Malmqvist, Karin Broberg, Lars Rylander (**Universidad de Lund**, Suecia)
Maria Albin, Jenny Selander (**Instituto Karolinska**, Suecia)
Denis Sarigiannis (**AUTH**, Grecia)
Marco Martuzzi, Davide Petri (**ISS**, Italia)
Kristin Aunan (**Centro CICERO para la Investigación Climática Internacional**, Noruega)