

NEWSLETTER FONDOS EUROPEOS AYUDAS EUROPEAS Y NACIONALES

La UE lanza nuevas convocatorias EU4Health para IA, cribados oncológicos, datos sanitarios y acceso a medicamentos.

La Comisión Europea ha puesto en marcha un nuevo paquete de convocatorias dentro del programa EU4Health, destinadas a reforzar los sistemas de salud europeos mediante innovación, digitalización e investigación aplicada. En conjunto, estas líneas movilizarán más de **50 millones de euros** y permanecerán abiertas hasta el 6 de enero de 2026, en régimen de concurrencia competitiva.

Una de las convocatorias financiará plataformas colaborativas para el **desarrollo de dispositivos médicos**, especialmente en áreas de necesidades no cubiertas y población pediátrica.

Tres líneas estratégicas se centran en la puesta en marcha o expansión de **programas de cribado organizados de cáncer** gástrico, de próstata y de pulmón. Estas ayudas fomentan el uso de inteligencia artificial en la planificación, detección temprana y evaluación piloto, así como sinergias con iniciativas como Cancer Image Europe.

Otra acción prioritaria apoyará la ampliación de la base de datos EURIPID, con el fin de mejorar el acceso a información sobre precios y disponibilidad de medicamentos en todos los Estados miembros, incorporando nuevos países, datos y usos más allá del precio de referencia. También se financiarán proyectos orientados a acelerar el despliegue de **soluciones de IA y biotecnología** basadas en datos sanitarios, en línea con el futuro Espacio Europeo de Datos Sanitarios

(EHDS). Además, se impulsa una gran iniciativa para estructurar y aplicar herramientas de IA en la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades cardiovasculares y crónicas asociadas como la diabetes o la obesidad.

Finalmente, se apoyará la organización de conferencias paneuropeas de alto nivel que conecten a responsables políticos, ciudadanía, investigadores, profesionales sanitarios y pacientes para reforzar la gobernanza de la Unión Europea de la Salud.

Gracias por leernos.

Auren.

[ACCEDE AL PROGRAMA](#)