

FACME impulsa un grupo de trabajo interdisciplinar para hacer frente al impacto de la contaminación en la salud

- La Dra. Leire Goicolea, de la Sociedad Española de Cardiología (SEC), será la coordinadora científica del 'Grupo de Trabajo de Salud Ambiental y Sostenibilidad' de FACME, que nace con el objetivo de articular conocimiento, documentos de consenso y posicionamientos científicos, así como impulsar la investigación multicéntrica en este campo
- El anuncio tuvo lugar ayer durante la 'Jornada Interdisciplinar por la Salud Ambiental y la Sostenibilidad', organizada por FACME y la SEC con la participación de 16 sociedades científicas, con el objetivo de compartir y analizar las iniciativas desarrolladas por cada sociedad científica y especialidad en este ámbito
- Durante el encuentro también se abordó la contribución paradójica del propio sistema sanitario a la contaminación ambiental y se analizaron distintas estrategias de sostenibilidad aplicadas a la práctica clínica desde diversas especialidades médicas

Madrid, 05 de junio de 2026.- La [Federación de Asociaciones Científico Médicas Españolas \(FACME\)](#) y la [Sociedad Española de Cardiología \(SEC\)](#) celebraron ayer en la Casa del Corazón la primera ['Jornada Interdisciplinar por la Salud Ambiental y la Sostenibilidad'](#). Representantes de 16 sociedades médicas participaron en un encuentro que supuso la constitución del 'Grupo de Trabajo de Salud Ambiental y Sostenibilidad' de FACME, cuyo objetivo es articular una respuesta científica y coordinada frente al impacto de la contaminación ambiental y el cambio climático sobre la salud. Su foco principal serán las enfermedades no transmisibles y, en particular, la enfermedad cardiovascular.

El Dr. Andrés Íñiguez Romo, vicepresidente de FACME, inauguró la jornada destacando que la salud ambiental y la sostenibilidad son ya un reto sanitario de primer orden que requiere una respuesta coordinada, multidisciplinar y basada en la mejor evidencia científica. *"Desde FACME tenemos el compromiso de impulsar este abordaje conjunto y de facilitar espacios de colaboración entre sociedades científico-médicas que permitan generar conocimiento, consensos y recomendaciones útiles para los profesionales sanitarios y para las administraciones públicas. Uno de los principales valores de FACME es precisamente su capacidad para integrar la visión transversal de las distintas especialidades médicas y liderar iniciativas compartidas entre las sociedades federadas. Problemas complejos y globales como el impacto de la contaminación y el cambio climático en la salud solo pueden afrontarse desde la colaboración interdisciplinar y el trabajo coordinado entre especialidades"*.

La Dra. Leire Goicolea, coordinadora del Comité Científico del proyecto [SEC-FEC Verde](#) de la Sociedad Española de Cardiología (SEC) y la Fundación Española del Corazón (FEC) asumirá también la coordinación del 'Grupo de Trabajo de Salud Ambiental y Sostenibilidad' de FACME.

“La evidencia científica es concluyente y robusta: la contaminación ambiental y el cambio climático no son solo un problema ecológico, sino factores determinantes en la salud humana, con impacto sobre enfermedades tanto no transmisibles (como las cardiovasculares, respiratorias, renales, neurológicas, oncológicas...), como en las transmisibles vinculadas a cambios en los ecosistemas, la distribución de vectores, la calidad del agua y la seguridad alimentaria. Ante este escenario, las sociedades científicas tenemos la responsabilidad de generar conocimiento, y contribuir a una respuesta coordinada, rigurosa y basada en la evidencia. La creación de este grupo de trabajo en FACME busca precisamente integrar la perspectiva de distintas especialidades médicas, promover documentos de consenso e investigación multicéntrica, elaborar posicionamientos comunes y favorecer una interlocución conjunta con las autoridades sanitarias, con el objetivo de proteger la salud de la población”, explica la Dra. Goicolea.

En el ámbito de la cardiología, la SEC viene trabajando desde hace años a través de su proyecto SEC-FEC Verde en la generación y difusión de evidencia científica que permita comprender los mecanismos fisiopatológicos implicados, cuantificar el riesgo cardiovascular asociado a factores ambientales y promover intervenciones basadas en la evidencia que contribuyan a la mejora de la salud cardiovascular desde una perspectiva de sostenibilidad. De hecho, hace unos meses publicó en Revista Española de Cardiología un [estudio](#) pionero que analizó por primera vez a nivel nacional la relación entre las partículas contaminantes PM_{2.5} y la incidencia y mortalidad hospitalaria por infarto agudo de miocardio, demostrando que la contaminación del aire se asocia con un aumento de infartos en todo el país.

Estrategias de sostenibilidad

Durante la jornada también se abordó la paradójica contribución del propio sistema sanitario a la contaminación ambiental (~ 4-5% de la huella de carbono), analizando el impacto derivado de la actividad asistencial, el consumo energético, la generación de residuos sanitarios, el uso de materiales de un solo uso y la huella de carbono asociada a determinados procesos clínicos y organizativos.

Asimismo, las sociedades científicas participantes pusieron en común distintas estrategias orientadas a avanzar hacia un modelo sanitario más sostenible, revisando iniciativas ya implantadas en diferentes especialidades médicas para mejorar la eficiencia de los recursos, promover prácticas clínicas de bajo impacto ambiental e incorporar criterios de sostenibilidad en la toma de decisiones asistenciales, investigadoras y de gestión.

Las sociedades científicas que participaron en la jornada son: Asociación Española de Pediatría (AEP), Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública y Gestión Sanitaria (SEMPSPGS), Sociedad Española de Medicina Familiar y Comunitaria (semFYC), Sociedad Española de Médicos Generales y de Familia (SEMG), Sociedad Española de Nefrología (S.E.N.), Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN), Sociedad Española de Medicina Intensiva Crítica y Unidades Coronarias (SEMICyUC), Asociación Española de Urología (AEU), Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor – (SEDAR), Sociedad Española de Medicina de Laboratorio (SEMEDLAB), Sociedad Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular (SEMNUM), Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM), Asociación Española de Cirugía (AEC), Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR). Además, también participaron el Servicio Galego de Saúde y la Alianza por la Salud Planetaria.

Sobre la Federación de Asociaciones Científico Médicas Españolas (FACME)

La Federación de Asociaciones Científico Médicas Españolas (FACME) agrupa a 46 sociedades científico médicas y representa el conocimiento científico de más de 134.000 médicos especialistas en España. FACME trabaja para fortalecer el papel de las sociedades científicas como referentes en la formación médica continuada, la recertificación profesional y el asesoramiento científico-técnico a las Administraciones Públicas y al sistema sanitario. La federación actúa además como interlocutor de referencia de las especialidades médicas ante las instituciones y promueve la colaboración entre sociedades científicas para contribuir a la mejora de la calidad asistencial y del Sistema Nacional de Salud.

Sobre la Sociedad Española de Cardiología (SEC) y la Fundación Española del Corazón (FEC)

La [Sociedad Española de Cardiología \(SEC\)](#) y la [Fundación Española del Corazón \(FEC\)](#) constituyen una organización sin ánimo de lucro cuya misión es la de reducir el impacto adverso de las enfermedades cardiovasculares y promover una mejor salud cardiovascular en la población española.

La **Sociedad Española de Cardiología (SEC)** promueve la excelencia clínica, investigadora y formativa de los profesionales, así como la prevención y el tratamiento de las enfermedades cardiovasculares para mejorar la supervivencia y la calidad de vida de los pacientes cardíacos.

La **Fundación Española del Corazón (FEC)** fomenta la mejor salud cardiovascular en los pacientes y en la ciudadanía mediante la prevención, educación, información y difusión de hábitos de vida saludables.

Contactos de prensa:

Gema Romero – Izaskun Alonso

Sociedad Española de Cardiología - Fundación Española del Corazón

Tfnos: 91 724 23 70 / 682 810 062

e-mail: gromero@secardiologia.es / ialonso@secardiologia.es

Iván Fernández

Federación de Asociaciones Científico Médicas Españolas (FACME)

Tfno: 687038007

e-mail: comunicacion@facme.es