

El ISCIII presidirá el Órgano Ejecutivo de la Comisión Interministerial de Biomonitorización Humana

28/06/2023



Esta semana se ha establecido la composición definitiva de los grupos técnicos de expertos asociados a la Comisión Permanente de la Comisión Interministerial de Biomonitorización Humana (CIBMH), creada por la [Orden Ministerial PMC/1049](#) en noviembre de 2022 y **constituida en Pleno el pasado mes de marzo**. Esta Comisión permanente que actúa como el órgano ejecutivo de la CIBMH, está formada por 10 miembros del Pleno y estará presidida por el ISCIII a través de su **Centro Nacional de Sanidad Ambiental (CNSA)**.

La biomonitorización humana (BMH) proporciona información de los niveles de exposición a sustancias químicas de manera individual, de la población general o de grupos específicos, gracias al análisis de estas sustancias y/o sus metabolitos en muestras humanas como pelo, sangre u orina. Además, identifica los factores de exposición y contribuye a la valoración de los posibles riesgos sobre la salud de las personas. De esta forma, los datos de BMH apoyan el diseño de políticas de protección de la salud y el medioambiente, así como la efectividad en su implantación.

Actuarán como vocales de la Comisión Permanente de la Comisión

Interministerial de Biomonitorización Humana, bajo la dirección del CNSA-ISCI III, la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) del Ministerio de Consumo, la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y las direcciones generales de salud de Andalucía, Cataluña, Comunidad de Madrid, Islas Canarias y País Vasco. La secretaría correrá a cargo de la Subdirección General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral del Ministerio de Sanidad.

Tras su constitución formal, la Comisión Permanente ha establecido 5 Grupos Técnicos de Trabajo, que tendrán un carácter multidisciplinar para poder abordar la complejidad que requieren los estudios de biomonitorización humana, y que contarán con la presencia de reconocidos expertos científicos de las comunidades autónomas, del ámbito académico, de organismos públicos de investigación y de otras instituciones. Los Grupos Técnicos de Trabajo son los siguientes:

- Priorización de sustancias y diseño de los estudios.
- Armonización de procedimientos, materiales y comunicación.
- Metodología y aseguramiento y control de la calidad: fase preanalítica y analítica.
- Análisis de datos y evaluación de resultados.
- Consolidación de infraestructuras y necesidades de investigación.

Con la constitución de la Comisión Permanente y los Grupos Técnicos de Trabajo se pone en marcha la Comisión Interministerial de Biomonitorización Humana (CIBMH), estructura contemplada en el [Plan Estratégico de Salud y Medioambiente \(2022-2026\)](#) como herramienta para la protección de la salud en España frente a los contaminantes ambientales. Se sigue así la línea marcada por la Comisión Europea, que lleva años apoyando el desarrollo de la biomonitorización humana mediante la financiación de diferentes proyectos a través de sus programas de investigación.

Más información:

- [El ISCI III forma parte de la coordinación de la nueva estructura nacional de biomonitorización humana](#)

ESTRUCTURA

LA COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE BIOMONITORIZACIÓN HUMANA (CIBMH)

EL PLENO

Presidencia: DG Salud Pública (Ministerio de Sanidad)

Vicepresidencia: Dirección ISCIII

Vocalías: DG Calidad y Evaluación Ambiental (MITERD), DG Sanidad de la Producción Agraria (MAPA), Dirección AEMPS, DG Consumo y de AESAN, DG de CCAA y ciudades de Ceuta y de Melilla.

Secretaría: SG Sanidad Ambiental y Salud Laboral



LA COMISIÓN PERMANENTE

10 Titulares y suplentes elegidos/as entre los/as miembros del Pleno.

GRUPOS TÉCNICOS DE TRABAJO

Adscritos a la Comisión Permanente, son **grupos de asesoramiento científico-técnico** que contribuirán al cumplimiento de los **objetivos** de la **Comisión Permanente**.



GTT de Priorización de sustancias y diseño de los estudios

GTT de Armonización: procedimientos, materiales y comunicación

