



Las Políticas de Investigación e Innovación Orientadas por Misiones ya son oficialmente política de Estado

Bogotá, 3 de septiembre de 2024

Con el propósito de impulsar acciones desde la investigación e innovación para atender retos en torno a la paz, la transición energética, el derecho humano a la alimentación, la salud y la bioeconomía, la ministra Yesenia Olaya oficializó la Resolución 1452 de 2024, por la cual se adoptan las Políticas de Investigación e Innovación Orientadas por Misiones (PIIOM).

El acto se desarrolló durante la agenda del foro: ‘Misiones Científicas para la transformación territorial’, organizado por El Espectador en alianza con el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, liderado por la ministra Yesenia Olaya y en el que participaron diferentes voces del sector.

Con la firma de la Resolución 1452 de 2024, las PIIOM se consolidan como políticas de Estado para la toma de decisiones en materia de ciencia, tecnología e innovación. Al respecto, la ministra de Ciencias, destacó: “Este hito democratiza la ciencia en Colombia. Es decir, la capacidad para que todos y todas asumamos en la ciencia una herramienta fundamental para transformar nuestras condiciones de vida, que la apropiación social del conocimiento permita dar respuestas concretas en material de salud, educación, trabajo, energía, transporte; y que la ciencia sea base de articulación institucional, de formación de talento humano y de construir a Colombia como una potencia mundial de la vida”.

Así mismo, hizo un llamado al país: “Reafirmamos la convocatoria al sector privado, productivo y academia, para que hagan parte de este proyecto de país y nadie se quede atrás en la toma de las decisiones científicas que están transformando la historia”.

Las cinco políticas que se oficializan son:

Bioeconomía y Territorio

Objetivo: Impulsar la transformación de la economía colombiana a través del fortalecimiento de las cadenas de valor orientadas a productos y servicios biobasados.

Derecho Humano a la Alimentación:

Objetivo: Garantizar el diálogo de saberes, la creación de conocimiento y el desarrollo de tecnología e investigación apropiada alrededor de la agroecología, con la participación de las comunidades de diferentes regiones y en articulación con otros actores libres de conflicto de interés.

Transición Energética

Objetivo: Garantizar la incorporación de nuevos servicios, modelos de negocio y desarrollos tecnológicos nacionales en los nuevos proyectos energéticos de generación con las fuentes renovables de energía, eficiencia energética y en las tecnologías de conversión y usos finales de la energía para impulsar los procesos de reindustrialización y transición energética.

Soberanía Sanitaria y Bienestar Social

Objetivo: Garantizar la disponibilidad de conocimientos, tecnologías y servicios innovadores para la salud y el bienestar de toda la población, fortaleciendo las capacidades nacionales científicas, tecnológicas e industriales para desarrollar y producir tecnologías en salud de interés en salud pública.

Ciencia para la Paz

Objetivo: Comprender las diversas causas del conflicto como base para construir soluciones que fomenten y fortalezcan la convivencia pacífica en condiciones de equidad y justicia social.

Sobre el Foro Espectador: Misiones Científicas para la transformación territorial

El foro, transmitido a través de plataformas digitales El Espectador y MinCiencias, abordó un diálogo exclusivo alrededor de los retos del país, enfocado en paneles de discusión sobre el papel de la ciencia en temas como paz, salud, bioeconomía, agricultura y transición energética.

Dentro de los invitados se destacó la participación de Ana Mercedes Sarria, coordinadora de la Maestría en Ingeniería de la Universidad Tecnológica del Chocó; Bernardo Camacho, director y fundador del Instituto Distrital de Ciencia, Biotecnología e Innovación en Salud (IDCBIS); Juliana Arbeláez, científica y candidata a PHD en Bioclimatología; Agustín Zimmermann, representante de FAO en Colombia; e Iván Luna, director de Ciencia del ministerio.