Ministro de Ciencia llega a Europa para fortalecer alianzas estratégicas para Colombia

- La agenda de alto nivel se desarrollará del 27 de febrero al 3 de marzo en Suiza,
 Francia y Bélgica.
- El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Arturo Luna, visitará la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN); se reunirá con el Consejo Europeo de Investigación (ERC), entre otros.
- En París, el ministro participará en la conmemoración de los 25 años del Programa ECOS-NORD, un esfuerzo conjunto entre el Gobierno colombiano y el Gobierno francés para promover la movilidad internacional de investigadores y firmará un instrumento de cooperación con el Centro Nacional de la Investigación Científica – CNRS para el fortalecimiento de la ciencia básica en ambos países.
- En Suiza rendirá un homenaje póstumo a Ana Galvis Hotz, colombiana que se convirtió en la primera mujer médica de Latinoamérica graduada de la Universidad de Berna.

Bogotá, D.C. 24 de febrero de 2023 (Minciencias)

Como parte de la estrategia del Gobierno Nacional para que la ciencia sea fortalecida en el país, a través de alianzas internacionales, el ministro Arturo Luna Tapia iniciará un periplo por Europa que lo llevará a Suiza, Bélgica y Francia.

En la agenda de alto nivel, la delegación de Minciencias se reunirá en Ginebra con representantes de la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN), considerado uno de los lugares más avanzados en investigación de física de partículas del mundo, donde se espera firmar una Declaración de Interés para ampliar la participación de más investigadores colombianos en los proyectos científicos de esta organización.

"La relación entre el CERN y Minciencias data de más de hace una década y gracias a esta, nuestros científicos colombianos pueden tener acceso a investigaciones de vanguardia en el campo de la física de altas energías. A través de la firma de la declaración de interés entre el Ministerio y el CERN, en el Gobierno del Cambio demostramos nuestro compromiso con la regionalización de la ciencia mediante la ampliación de oportunidades a las universidades de todo el territorio nacional", aseguró el ministro Luna.

En esta misma ciudad, el jefe de la cartera de Ciencia se reunirá con Peter Brabeck-Letmathe, presidente de la Anticipadora de Ciencia y Diplomacia de Ginebra (GESDA), con quien conversará sobre posibles puntos de convergencia y trabajo conjunto para las estrategias de diplomacia científica de Colombia.

En el viejo continente también se buscarán alianzas que aporten a la consolidación de la paz total y la soberanía sanitaria a través de la ciencia.

Bajo esta premisa, se realizará un encuentro con representantes de la Escuela Politécnica Federal de Lausana (EPFL), una de las universidades con más desarrollo tecnológico del mundo, que cuenta con un centro dedicado a la generación de tecnologías para la paz, como la fabricación de prótesis para víctimas del conflicto y desarrollo de tecnologías para detección de minas.

Ginebra también será el escenario para el encuentro del ministro con representantes de la Asociación Colombiana de Investigadores en Suiza (ACIS), donde se iniciará un piloto de plan de acción que pueda ser replicado con las diásporas científicas colombianas alrededor del mundo.

Además, se le rendirá un homenaje póstumo a Ana Galvis Hotz, colombiana que se convirtió en la primera mujer médica de Latinoamérica graduada de la Universidad de Berna.

El segundo país al que llegará la delegación de Minciencias será Francia. Allí el ministro Luna sostendrá reuniones de alto nivel con la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), con el fin de ampliar el trabajo que se realiza con el Comité de Política Científica y Tecnológica (CSTP) en la formulación de política pública de Ciencia, Tecnología e Innovación y en la definición de la participación de Minciencias como vicepresidente de la Reunión Ministerial del comité en 2024.

En París habrá otros espacios de diálogo con el Centro Nacional de Investigación Científica de Francia (CNRS), con el cual se firmará un Instrumento de Cooperación para fortalecer el desarrollo de la ciencia básica de ambos países. El CNRS es una de las instituciones que tiene más colaboraciones científicas con investigadores colombianos y es reconocida mundialmente por su excelencia.

La última parada será en Bélgica donde el ministro Arturo Luna buscará establecer diálogos de cooperación en Ciencia, Tecnología e Innovación, con el Consejo Europeo de Investigación (ERC) para la posterior firma de un acuerdo administrativo que permitirá a investigadores colombianos acceder a los laboratorios e investigaciones en la Unión Europea.