



Hacia un nuevo modelo de regalías en ciencia, tecnología e innovación

- *El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Arturo Luna, participó en el Foro 'Hacia la Transformación de las Regalías en Ciencia, Tecnología e Innovación (CTel)', organizado por la Universidad Nacional de Colombia, la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (ACCEFYN), el Departamento Nacional de Planeación (DNP) y Minciencias.*
- *Este espacio reunió a expertos para discutir sobre la creación de un nuevo modelo de inversión de los recursos de regalías en CTel en Colombia.*
- *Los interesados en ver el foro de manera virtual podrán consultarlo en: <https://www.youtube.com/watch?v=LTsuPmnJju4>*

Bogotá D.C., 21 de febrero de 2023 (Minciencias)

Los recursos del Sistema General de Regalías son una fuente de financiación orientada a promover el desarrollo, la equidad y la competitividad regional. Es por esto que Minciencias como ente rector del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación reconoce la importancia de pensar proyectos estratégicos de mayor impacto y proponer grandes misiones que apalanquen el desarrollo del país.

Precisamente, estas apuestas macro fueron presentadas por el ministro Arturo Luna, durante el foro 'Hacia la Transformación de las Regalías en Ciencia, Tecnología e Innovación (CTel)', evento organizado por la Universidad Nacional de Colombia, la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (ACCEFYN), el Departamento Nacional de Planeación (DNP) y Minciencias.

"Desde el ministerio proponemos trabajar a través de Políticas de Investigación e Innovación, con el fin de evitar la atomización de recursos y destinar el presupuesto de la cartera a cinco grandes misiones. Estas misiones buscan desarrollar acciones interrelacionadas para abordar desafíos sociales con objetivos concretos. En el país tenemos con qué hacer cosas, sobre todo por que contamos con un gran capital humano", afirmó el jefe de la cartera de Ciencia, Arturo Luna.

Durante su intervención, Luna, también resaltó la necesidad de contar con una mezcla de instrumentos que aborden desde la investigación básica, los procesos de innovación y de transferencia, llegando hasta su aplicación, y de esta manera completando el ciclo.

"Las Políticas de Investigación e Innovación Orientadas por Misiones, propuestas por Minciencias, atraviesan múltiples sectores, políticas y disciplinas, como: salud, agro, energía, entre otras. Esta es la ventaja de que la ciencia, la tecnología y la innovación sea transversal, y pueda ayudar a solucionar los retos del país, y eso hay que destacarlo siempre, es la mejor forma de reconocer el trabajo de los investigadores del país", concluyó el ministro Luna.

En el evento también participaron Dolly Montoya, rectora Universidad Nacional; Helena Groot, presidente de Accefyn; Jorge Iván González, director general del DNP; Clemente Forero, profesor de la Universidad de los Andes; Iván Hernández, profesor de la



Universidad de Ibagué; Moisés Wasserman, profesor emérito de la Universidad Nacional, entre otros.

Grandes Retos Políticas de Investigación e Innovación Orientadas por Misiones

Para llegar a la definición de estos retos, Minciencias tuvo en cuenta los lineamientos del gobierno del presidente Gustavo Petro; los aportes de la Misión Internacional de Sabios; y la Política de Ciencia, Tecnología e Innovación, estos retos son:

1. Aprovechar el conocimiento, conservación y uso sostenible de la biodiversidad, sus bienes y servicios ecosistémicos.
2. Garantizar la soberanía alimentaria y el derecho a la alimentación.
3. Asegurar la generación, acceso y uso de energías sostenibles para todos los colombianos.
4. Garantizar la seguridad sanitaria, la salud y el bienestar de la población en el territorio nacional.
5. Poner fin a todas las formas de violencia en Colombia.