



Yesenia Olaya Requene se posesiona como la nueva ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación de Colombia

- *En la Casa de Nariño, el presidente de la República, Gustavo Petro, posesionó a Yesenia Olaya Requene como ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación.*
- *La nueva jefe de la cartera de Ciencia informó al país que uno de sus grandes retos es posicionar a la ciencia como un derecho que permita contribuir a la materialización de la Paz Total en el país.*
- *La Dra. Olaya Requene, es socióloga de la Universidad de Caldas, magíster en Pedagogía de la Universidad Autónoma de México y doctora de la misma universidad. Fue investigadora asociada en el ‘Centro Hutchins para la Investigación Africana y Afroamericana’ de la Universidad de Harvard y coordinadora académica del Certificado en Estudios Afrolatinoamericanos.*

Bogotá D.C., 01 de mayo de 2023

El jefe de Estado, Gustavo Petro, posesionó este lunes a la Dra. Yesenia Olaya Requene, como ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación de Colombia.

El mandatario de los colombianos la invitó a hacer parte de su gabinete para que contribuya a consolidar el programa del Gobierno del Cambio en las comunidades de todo el país.

“Quiero agradecerle al presidente de la República por confiar en mi liderazgo y trayectoria académica, y por hacerme participe de su equipo de gobierno para contribuir a las grandes transformaciones del país. Estoy convencida del papel fundamental de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (CTel) para la reducción de las desigualdades sociales, y de su aporte en la construcción de condiciones que permitan alcanzar la Paz Total. Junto al equipo de trabajo de Minciencias, estamos comprometidos en cumplir todo lo plasmado en las bases del Plan Nacional de Desarrollo en materia de CTel”, expresó la ministra Olaya.

Adicionalmente, la jefe de la cartera de Ciencia manifestó que uno de sus retos cruciales es garantizar la puesta en marcha de las cinco Misiones de CTel en las que ha centrado los esfuerzos Minciencias en el Gobierno del Cambio. Se trata de Bioeconomía y territorio; Hambre Cero; Transición Energética; Autonomía Sanitaria; Ciencia para la Paz y la Ciudadanía.

“También llevaremos a cabo acciones que permitan promover las ciencias básicas, las vocaciones científicas, la formación y vinculación de doctores para el desarrollo científico y tecnológico de Colombia”, agregó Olaya.

Para concluir, la nueva ministra invitó a los actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI), a entidades del Gobierno Nacional y territorial, a trabajar de manera articulada para focalizar y aportar soluciones desde la CTel, a sus necesidades y a sus problemáticas sociales, económicas y ambientales.



Sobre la ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación

Yesenia Olaya Requene es la ministra del gabinete más joven, tiene 33 años, nacida en Tumaco en la región del Pacífico colombiano; su vida académica y profesional le permite hoy dirigir la entidad rectora del SNCTI en el país, Minciencias.

Su experiencia académica y de investigación se ha focalizado en las áreas de estudios de migraciones, género, desarrollo territorial, justicia racial, educación, entre otros.

Es socióloga de la Universidad de Caldas, magíster en Pedagogía de la Universidad Autónoma de México y doctora de la misma universidad.

Fue investigadora asociada en el 'Centro Hutchins para la Investigación Africana y Afroamericana' de la Universidad de Harvard. Su amplio enfoque de la diversidad y la igualdad racial en América Latina la llevó a ser en 2019 la coordinadora académica del Certificado en Estudios Afrolatinoamericanos de esta misma institución.

Con una marcada vocación de investigación e incidencia social, ha liderado la inclusión y formación académica de estudiantes de 26 países de América Latina, Estados Unidos y Europa, dentro de los que resaltan líderes sociales, funcionarios públicos, estudiantes de grado y posgrado afrolatinoamericanos.

Recientemente se desempeñó como viceministra de Talento y Apropiación Social del Conocimiento de Minciencias.