

34 personas colombianas recibirán becas de misión académica para fortalecer su formación en España

- *Esta oportunidad está dirigida a miembros de las comunidades indígenas, negras, afrocolombianas, raizales y palenqueras, así como a mujeres rurales, personas de regiones priorizadas y residentes en la ciudad de Santa Marta.*
- *Serán 34 personas colombianas, seleccionadas a través de la convocatoria, vivirán entre septiembre y octubre una experiencia académica en la Universidad Politécnica de Madrid, gracias al acuerdo entre la Fundación Carolina y el ICETEX.*
- *La beca incluye tiquetes de ida y vuelta en clase turista a España desde la ciudad de Bogotá, matrícula del programa académico, tanto en la fase virtual como en la presencial, alojamiento en habitación doble, alimentación durante la estancia en España y seguro médico no farmacéutico.*
- *La misión académica abordará temas como innovación social para la paz, emprendimiento sostenible, desarrollo territorial y liderazgo comunitario. Las personas interesadas podrán inscribirse entre el 28 de mayo y el 24 de junio en el sitio web de Fundación Carolina.*

Bogotá D.C, 28 de mayo de 2025. Inicia una nueva oportunidad para que colombianos y colombianas fortalezcan su formación profesional en España y aporten a la construcción de paz y el desarrollo sostenible y social en nuestro país. El ICETEX y la Fundación Carolina Colombia impulsan esta oportunidad que llegará a 34 personas colombianas que serán seleccionadas por la sexta edición del **Programa de Becas Institucionales ICETEX – Fundación Carolina.**

Carolina Olarte, directora ejecutiva de la Fundación Carolina Colombia, destacó que “esta sexta edición reafirma el compromiso de la Fundación Carolina Colombia con la cooperación bilateral entre España y Colombia para impulsar la educación superior de calidad como motor de desarrollo. A la fecha, esta alianza ha beneficiado a 176 jóvenes colombianos de más de 20 departamentos del país, fortaleciendo su formación académica y profesional”.

Gracias a esta alianza, las personas beneficiarias podrán participar en una Misión Académica en la Universidad Politécnica de Madrid, España, que se desarrollará durante cuatro semanas en las cuales quienes resulten becarios/as vivirán una experiencia que ampliará su visión con actividades prácticas. La **fase virtual** se llevará a cabo del 12 al 25 de septiembre de 2025, seguida de la **fase presencial** en Madrid del 26 de septiembre al 11 de octubre de 2025, con un total de 75 horas lectivas.

Asimismo, el presidente del ICETEX, Álvaro Urquijo, resaltó que “desde el ICETEX seguimos impulsando oportunidades en el territorio. Esta nueva edición del programa permitirá que los colombianos seleccionados vivan la educación internacional para luego impactar de manera positiva la vida y desarrollo de sus comunidades a su regreso”.

Conoce la convocatoria y cómo aplicar

La oportunidad está dirigida a poblaciones focalizadas, pues se trata de **34 cupos** que se destinarán a profesionales con ciudadanía colombiana pertenecientes a **comunidades indígenas, negras, afrocolombianas, raizales y palenqueras (NARP), mujeres residentes en zonas rurales y profesionales residentes en el Distrito Turístico, Cultural e Histórico de Santa Marta.**

Las regiones priorizadas son: Amazonas, Cauca, Chocó, La Guajira, Nariño, Norte de Santander, con especial énfasis en la región del Catatumbo (municipios de: Ábrego, Convención, El Carmen, El Tarra, Hacarí, La Playa de Belén, Ocaña, San Calixto, Sardinata y Tibú) y el Distrito Turístico, Cultural e Histórico de Santa Marta.

La nueva convocatoria del **Programa de Becas Institucionales ICETEX – Fundación Carolina**, busca el fortalecimiento profesional en temáticas como **innovación social, emprendimiento sostenible, desarrollo territorial y liderazgo comunitario**. La convocatoria para postularse estará abierta hasta **el 24 de junio de 2025 en la página web de Fundación Carolina**

La beca incluye tiquetes de ida y vuelta en clase turista a España desde la ciudad de Bogotá, matrícula del programa académico, tanto en la fase virtual como en la presencial, alojamiento en habitación doble, alimentación durante la estancia en España y seguro médico no farmacéutico.

Dentro de los requisitos habilitantes para postularse se encuentra:

- Tener nacionalidad colombiana y residir en una de las regiones priorizadas de la convocatoria.
- Ser profesional y mayor de 21 años, y contar con un promedio mínimo de 3,7 en estudios de pregrado.
- Comprometerse a regresar al territorio en Colombia donde reside al momento de la postulación una vez finalizada la misión académica.
- Presentar una propuesta de innovación social que evidencie su potencial de innovación, sostenibilidad y liderazgo, identificando las necesidades de su territorio y proponiendo soluciones efectivas que, gracias a la formación recibida con la beca, puedan generar impacto positivo en su comunidad.

Adicionalmente, están estipulados requisitos específicos para cada una de las comunidades participantes (indígenas, afrocolombianas, raizales, palenqueras, mujeres rurales y profesionales residentes en Santa Marta), que pueden ser consultados en <https://gestion.fundacioncarolina.es/programas/6353>.

La **Universidad Politécnica de Madrid**, institución a la que viajarán los becarios/as, es una de las principales universidades politécnicas de España, fundada en 1971 y reconocida por su excelencia académica en innovación y sostenibilidad.

Conozca mayor información sobre esta convocatoria en los sitios web y redes sociales de la Fundación Carolina Colombia y el ICETEX:

Fundación Carolina Colombia

www.fundacioncarolina.org.co

X: @Red_Carolina – @RedCarolinaCol

Facebook: Fundación Carolina – Fundación Carolina Colombia

Instagram: @fundacioncarolina - @fundacioncarolinacolombia

LinkedIn: Fundación Carolina – Fundación Carolina Colombia

Contacto de prensa: secretariacarolina@fundacioncarolina.org.co

WhatsApp: 3128311874

ICETEX

www.icetex.gov.co

X: @ICETEX

Facebook: Icetex Colombia

Instagram: @icetex_colombia

LinkedIn: ICETEX

TikTok: @icetex_oficial