

**BUSCAMOS ESTUDIANTES INTERESADOS EN BECAS DE INVESTIGACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS DE GRADO CON ECOLOGÍA DE ABEJAS NATIVAS**



[www.abccolombia.org](http://www.abccolombia.org)



Que sean estudiantes activos en Biología o carreras afines de Universidades en Bogotá, Boyacá, Casanare o el Meta.



Que tengan habilidades, conocimientos y experiencia pertinentes relacionadas con el tema específico, análisis de datos y/o el área de estudio para el desarrollo del proyecto.



Que cumplan con los requisitos de su Universidad para desarrollar el trabajo de grado de investigación y sustentarlo a más tardar en mayo 2024.



Que cumpla con todos los requisitos que se mencionan en la convocatoria oficial.



Para postularte, encontrarás todos los requisitos, detalles e información requerida en la convocatoria oficial.

Para mayor información comunicarse al correo  
[dir.biodiversidad@abccolombia.org](mailto:dir.biodiversidad@abccolombia.org)

## CONVOCATORIA OFICIAL

### BECAS DE INVESTIGACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS DE GRADO CON ECOLOGÍA DE ABEJAS NATIVAS

ABC Colombia, Somos Territorio en convenio con Frontera Energy invitan a participar en la Convocatoria de dos becas para el desarrollo de trabajos de grado en la modalidad de investigación o similar según la Universidad<sup>1</sup>. Se otorgará una beca para cada uno de los siguientes proyectos.

Especificamente:

Tesis	Ubicación	Temática
1	Yopal y/o San Luis de Palenque (Casanare)	1. Identificar la diversidad de abejas nativas asociadas a coberturas de sabanas y bosques de galería en el ecosistema de sabanas inundables
2	Orocué y/o San Luis de Palenque (Casanare)	2 Evaluar la abundancia de abejas nativas, con énfasis en la especie <i>Melipona favosa</i> en áreas específicas de Orocué del área de influencia directa de la compañía.

**Cada beca consiste en la financiación de:** alimentación, estadía, transporte terrestre a la zona de trabajo, transporte en la zona de estudio, materiales de campo, materiales de laboratorio, materiales para el montaje del material colectado y apoyo en campo por un guía local, hasta un máximo de **Veinte millones de pesos** (\$20.000.000) por cada trabajo de grado.

#### Requisitos:

- Ser estudiante activo de la carrera de Biología o afines de Universidades (IES acreditadas por el CNA) ubicadas en Bogotá, Boyacá, Casanare o el Meta.
- Cumplir con los requisitos de la Universidad para desarrollar el trabajo de grado de investigación y sustentarlo a más tardar en mayo 2024
- Contar con habilidades, conocimientos y experiencia pertinentes relacionadas con el tema específico, análisis de datos y/o el área de estudio para el desarrollo del proyecto
- Enviar los siguientes documentos antes del cierre de la convocatoria (31 de agosto, 2023) a [dir.biodiversidad@abccolombia.org](mailto:dir.biodiversidad@abccolombia.org):
  - i) Hoja de vida
  - ii) Carta de interés donde se especifique:
    - (1) Su presentación (Carrera, Universidad, semestre que está cursando, porcentaje de los créditos aprobados, promedio de la carrera, etc.).
    - (2) Especifique el proyecto al que está aplicando, y las razones (experiencia, habilidades, conocimiento, interés, etc.) por las que ud. debería ser la persona seleccionada.
    - (3) Describa la relevancia del proyecto para la ciencia y la conservación de las sabanas inundables
    - (4) Especifique quien dirigiría/supervisaría su trabajo de grado en su Universidad y las materias que dicta o grupos que lidera.
    - (5) Plantee un cronograma tentativo que incluya: Elaboración de la propuesta en los formatos requeridos por su Universidad, fecha tentativa de aprobación del proyecto por parte de la Universidad, trabajo de campo, trabajo de laboratoriocolección biológica, análisis de datos, elaboración de documento y sustentación/socialización formal.
  - iii) Carta de quien lo supervisaría comunicando que conoce sobre su interés en el proyecto, disponibilidad del permiso de colecta de la Universidad aplicable para su trabajo de grado y su disponibilidad e interés de dirigir su trabajo de grado.

<sup>1</sup> No aplica para pasantías o monografías

Los candidatos preseleccionados deberán proveer evidencia de cumplimiento de los requisitos para la selección final. Los candidatos que no sean seleccionados serán informados, pero no se darán detalles o retroalimentación específica.

**Cronograma:**

**Apertura de la convocatoria:** 20 de agosto de 2023

**Cierre de la Convocatoria:** 31 de agosto de 2023 a media noche

**Comunicación de resultados:** 4 de septiembre.

**Entrevista de personas preseleccionadas:** 5-7 de septiembre

**Comunicación de resultados de entrevista:** 8 de septiembre

**Tiempo de entrega de evidencia de cumplimiento de requisitos:** 10 de septiembre

**Resultados finales:** 12 de septiembre

**Firma de acuerdo entre las partes (estudiantes, supervisor y ABC Colombia) e inicio del proyecto:** 15 de septiembre

**Cualquier inquietud por favor enviar un correo electrónico a:** Beatriz H. Ramírez<sup>2</sup>:

[dir.biodiversidad@abccolombia.org](mailto:dir.biodiversidad@abccolombia.org)

**Nota:** ABC Colombia ([www.abccolombia.org](http://www.abccolombia.org)), es una ONG con sede principal en la ciudad de Yopal y 15 años de experiencia en procesos de conservación y gobernanza de los recursos naturales de la Orinoquia. ABC designa a una bióloga con experiencia en proyectos de investigación en la Orinoquia, como apoyo técnico a los trabajos de grados.

El trabajo de campo implica difíciles condiciones de campo como exposición al sol, largos recorridos a pie en terreno rugoso o inundado, zancudos, alimentación local, y exposición a riesgos biológicos (avispas, abejas, serpientes).

---

<sup>2</sup> <https://orcid.org/0000-0003-4368-4003>