

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



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 de 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

ABC Colombia, somos Territorio
NIT 900.158.576-4

www.abccolombia.org

contacto@abccolombia.org
3208355269
Carrera 39# 15-36 Villas del Pedregal
Yopal-Casanare



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 Universidad¹. Se otorgará una beca para cada uno de los siguientes proyectos.

Específicamente:

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:
 - 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 laboratorio/colección 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.

¹ 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. Ramírez²:

dir.biodiversidad@abccolombia.org

Nota: ABC Colombia (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 (avispa, abejas, serpientes).

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