



**Acta de liquidación del proyecto: 58th Annual Meeting of the Association for Tropical
Biology and Conservation. Cartagena, Colombia**

“58th Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation. Cartagena, Colombia”, por el Fondo de Investigaciones de la Universidad del Rosario – modalidad Big Conference Grant del año 2020.

La Universidad del Rosario a través de la Dirección de Investigación e Innovación, representado en este acto por **Salim Chalela Naffah**, en su condición de Director (e) de una parte; y de la otra, **Juan Manuel Roberto Posada Hostettler**, Investigador principal.

CONSIDERANDO QUE:

En la convocatoria del Fondo de Investigaciones de la Universidad del Rosario – Fondo Concursable 2020, fue aprobada la cofinanciación del proyecto titulado: “58th Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation. Cartagena, Colombia”, con las siguientes características:

Orden interna	Objetivo	Valor	Tiempo de ejecución
IV-FGD007	<p>General:</p> <p>El objetivo central es reunir un grupo mundial de científicos, estudiantes y expertos en conservación para discutir los últimos avances científicos y las mejores prácticas de conservación en los trópicos.</p> <p>Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promover la comunicación de los últimos avances científicos a nivel mundial en los trópicos. • Comunicar las mejores prácticas y experiencias en conservación, restauración y gestión del medio ambiente. • Facilitar la transferencia del conocimiento desde las ciencias hasta los tomadores de decisiones. • Promover las colaboraciones multi y transdisciplinarias que faciliten los estudios socio-ecológicos y de sostenibilidad. • Comunicar recomendaciones al gobierno de Colombia mediante la declaración de Cartagena. 	\$ 160.000.000	<p>Tiempo inicial: 6 meses</p> <p>Tiempo total: 17 meses</p>



- I. Fecha de inicio: 01/09/2021
- II. Fecha de fin: 06/02/2023
- III. Resultados esperados y entregados:

Resultados esperados	Resultados entregados
Productos de nuevo conocimiento científico o desarrollos tecnológico esperados	
Congreso de ATBC	Congreso académico ATBC 2022. Reunió a más de 700 personas presencialmente y más de 130 se unieron remotamente, siendo este el segundo congreso con mayor asistencia en los más de 60 años de existencia de ATBC. www.atbc2022.org . https://www.atbc2022.org/files/ugd/98d29f179f4c0e4d484499816a73efadae099a.pdf
Conducentes al fortalecimiento de la capacidad científica nacional	
Agenda científica y de conservación diversa y del más alto nivel, que estimulará las colaboraciones y la transferencia de conocimiento a múltiples escalas, tanto para los investigadores y estudiantes Colombianos, como para los miembros de más de 60 países de ATBC.	Una amplia representación de la comunidad científica e interacción de instituciones de investigación nacionales tales como el Instituto Alexander von Humboldt, Instituto Sinchi, Agrosavia, entre otras, con entidades bien reconocidas en el campo internacional, como WSC, National Geographic y el Instituto de Investigaciones Tropicales Smithsonian. www.atbc2022.org . https://www.atbc2022.org/files/ugd/98d29f179f4c0e4d484499816a73efadae099a.pdf
Dirigidos a la apropiación social del conocimiento	
Nuevas redes de colaboración internacionales a mediano y largo plazo en Colombia que dinamicen y fortalezcan la ciencia y la conservación en nuestro país.	Se fomentaron redes de colaboración tanto nacionales como internacionales al contar con la presencia de investigadores, estudiantes y profesores de más de 59 países del mundo. www.atbc2022.org . https://www.atbc2022.org/files/ugd/98d29f179f4c0e4d484499816a73efadae099a.pdf
El congreso favorezca la toma de decisiones informadas sobre el futuro del país y que se consoliden las bases para el desarrollo sea ambientalmente sostenible.	El 58vo encuentro de la ATBC representó visibilización para el país y esfuerzos de la academia científica nacional alrededor de la conservación de la biología tropical. www.atbc2022.org . https://www.atbc2022.org/files/ugd/98d29f179f4c0e4d484499816a73efadae099a.pdf

Observaciones:



- IV. Se ejecutó un total de COP\$152.508.000, que equivale al 95% de los recursos asignados a través del fondo.
- V. El proyecto cumplió con la totalidad de los resultados esperados.

HAN ACORDADO:

PRIMERO. Dar por liquidado el proyecto: *"58th Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation. Cartagena, Colombia"*.

SEGUNDO. Declarar que las partes se encuentran a paz y salvo por todo concepto desarrollado con el proyecto.

Para constancia se firma por las partes, en la ciudad de Bogotá D.C., 16 de febrero de 2023.



Salim Chalela Naffah

C.C. 80.763.726

Director (e) –

Dirección de Investigación e Innovación

Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario



Juan Manuel Roberto Posada Hostettler

Investigador principal

C.C. 80.416.177