



INSTITUTO
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN
EN INGENIERÍA
Universidad Distrital
Francisco José de Caldas

i3.udistrital.edu.co



Bogotá D.C., 24 de junio de 2024

Doctor

NELSON ENRIQUE VERA PARRA

Director Oficina de Investigaciones

Universidad Distrital Francisco José de Caldas Bogotá

Asunto: Aval Consejo del Instituto de Investigación e Innovación (I3+) para participar de la convocatoria del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación - Sistema General de Regalías: No. 43/2024 CONVOCATORIA BIODIVERSIDAD - RETO 1. APROVECHAR EL CONOCIMIENTO, CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE LA BIODIVERSIDAD, BIENES Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

Respetado Doctor Vera,

Por medio de la presente nos permitimos comunicar, que el Consejo del Instituto de Investigación e Innovación (I3+), avaló 1 proyecto, con la finalidad de participar en la CONVOCATORIA No. 43/2024 referenciada en el asunto, los cuales cumplen con criterios de calidad científico-técnica, enfocados a cumplir con el objetivo de contribuir a la generación y/o fortalecimiento de las capacidades territoriales en salud, mediante el fomento de estrategias sectoriales e intersectoriales para el desarrollo, apropiación y/o validación de tecnologías en salud en Colombia con enfoque territorial y de diversidad

Manifestamos que las actividades para las cuales se solicita la financiación del MINISTERIO de Ciencia, Tecnología e Innovación con recursos de la asignación de CTel, no están siendo actualmente financiadas con recursos de otra convocatoria de este MINISTERIO u otras entidades del Estado

CONVOCATORIA	PROYECTOS	PROGRAMA	LÍNEA	DURACIÓN
<p>CONVOCATORIA 43 BIODIVERSIDAD</p> <p>Reto 1. Aprovechar el conocimiento, conservación y uso sostenible de la biodiversidad, bienes y servicios ecosistémicos</p>	<p>Desarrollo de estrategias de conservación y gestión sostenible de residuos agrícolas que involucren el conocimiento científico y ancestral en los Departamentos de Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, La Guajira, San Andrés y Sucre de la Región Caribe</p>	<p>5.1. Soluciones de I+D+i para la conservación y restauración de la biodiversidad</p> <p>5.2. Bioeconomía y fortalecimiento de cadenas de valor para el uso sostenible de la biodiversidad</p> <p>5.3. Soluciones de I+D+i para la erosión y degradación de los ecosistemas</p> <p>5.4. Soluciones de I+D+i para la conservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos en el contexto del cambio climático</p> <p>5.5. Soluciones en I+D+i para el desarrollo de bioinsumos agropecuarios que promuevan la agricultura sostenible y la conservación de la biodiversidad</p> <p>5.6. Soluciones de I+D+i para promover el turismo de naturaleza y la conservación de la biodiversidad</p>	<p>\$861.858.219 Ochoientos Sesenta y Un Millones Ochocientos Cincuenta y Ocho Mil Doscientos Diez y Nueve Pesos M/C</p>	<p>36 Meses</p>



**INSTITUTO
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN
EN INGENIERÍA**
Universidad Distrital
Francisco José de Caldas

i3.udistrital.edu.co



Atentamente,

NELSON ENRIQUE VERA PARRA

Presidente Consejo Instituto de Investigación e Innovación I3+
CC: 93.414.671 de Ibagué
Universidad Distrital Francisco José De Caldas

ROBERTO FERRO ESCOBAR

Consejero Instituto De Investigación E Innovación I3+
CC: 79.657.603 de Bogotá
Universidad Distrital Francisco José De Caldas

JUAN PABLO RODRÍGUEZ MIRANDA

Consejero Instituto De Investigación E Innovación I3+
CC: 72.302.730 de Barranquilla
Universidad Distrital Francisco José De Caldas



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

JOSÉ IGNACIO RODRÍGUEZ MOLANO

Consejero Instituto De Investigación e Innovación I3+
CC: 79.671.115 de Bogotá
Universidad Distrital Francisco José De Caldas

EDWIN RIVAS TRUJILLO

Director Instituto de Investigación e Innovación I3+
CC: 91.238.598 de Bucaramanga
Universidad Distrital Francisco José De Caldas