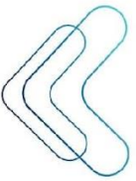




INSTITUTO  
DE INVESTIGACIÓN  
E INNOVACIÓN  
EN INGENIERÍA  
Universidad Distrital  
Francisco José de Caldas

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. 40/2024 CONVOCATORIA ENERGÍAS SOSTENIBLES - RETO 3. ASEGURAR LA GENERACIÓN, ACCESO Y USO DE ENERGÍAS SOSTENIBLES PARA TODOS.***

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. 40/2024 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

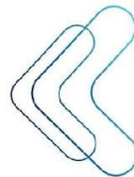
Manifestamos que las actividades para las cuales se solicita la financiación del MINISTERIO de Ciencia, Tecnología e Innovación con recursos de la asignación de CTel, no están siendo actualmente financiadas con recursos de otra convocatoria de este MINISTERIO u otras entidades del Estado.

CONVOCATORIA	PROYECTOS	PROGRAMA	LÍNEA	DURACIÓN
CONVOCATORIA ENERGÍAS SOSTENIBLES - RETO 3. ASEGURAR LA GENERACIÓN, ACCESO Y USO DE ENERGÍAS SOSTENIBLES PARA TODOS	Implementación de estrategias en Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER) a través de la producción de biopellets e hidrogas que impulse la sostenibilidad energética en los departamentos de Cauca, Chocó, Nariño, Valle del Cauca.	<b>Línea Temática 2:</b> Nuevas cadenas productivas regionales asociadas a las Fuentes No Convencionales de Energía Renovables (FNCER)	\$1.031.670.560 Mil treinta y un millones seiscientos setenta mil quinientos sesenta pesos	36 Meses



**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