



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

i3.udistrital.edu.co



Bogotá D.C., 27 de agosto 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 2 proyectos, 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 Impulsar el desarrollo de Ecosistemas de Investigación e Innovación para la transición energética justa, mediante la conformación de un banco de proyectos elegibles de I+D+i orientados al desarrollo, adopción y adaptación de tecnologías, que aprovechen sosteniblemente el potencial de los recursos naturales de las regiones, desarrollen cadenas de valor y generen capacidades de CTel en los territorios; en el marco del reto tres (3) “Asegurar la generación, acceso y uso de energías sostenibles para todos” del Plan Bienal de Convocatorias 2023 – 2024.

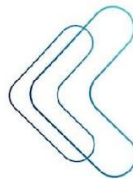
Manifestamos que las actividades para las cuales se solicita la financiación del MINISTERIO de Ciencia, Tecnología e Innovación con recursos de la asignación de CTel, no están siendo actualmente financiadas con recursos de otra convocatoria de este MINISTERIO u otras entidades del Estado.

CONVOCATORIA	PROYECTOS	LINEAS	CONTRAPARTIDA	DURACIÓN
CONVOCATORIA ENERGÍAS SOSTENIBLES - RETO 3. ASEGURAR LA GENERACIÓN, ACCESO Y USO DE ENERGÍAS SOSTENIBLES PARA TODOS	<p>Energía Llanos Integración de Soluciones Hidrocinéticas para la Generación de Energía Limpia en la Región Llanos en los Departamentos de Arauca, Casanare, Vichada, Guainía, Guaviare, Meta y Vaupés</p>	<p>Línea Temática 1. Soluciones tecnológicas para generación de energía a partir de recursos locales</p>	<p>\$371.051.520 Trescientos setenta y un millón cincuenta y un mil quinientos veinte</p>	36 Meses
	<p>Energía Pacífico Implementación de Tecnologías Hidrocinéticas para la Generación de Energía Renovable de la Región Pacífico, en los Departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño.</p>	<p>Línea Temática 1. Soluciones tecnológicas para generación de energía a partir de recursos locales</p>	<p>\$ 371.051.520 Trescientos setenta y un millones cincuenta y un mil quinientos veinte pesos</p>	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

Válido Instituto I3+

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