



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

i3.udistrital.edu.co



Bogotá D.C., 21 de febrero 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. 34/2023 Convocatoria de la asignación para ciencia, tecnología e innovación ambiental para el ordenamiento alrededor del agua, la justicia ambiental y la transformación productiva para la resolución de desafíos ambientales y desarrollo sostenible del país.

Respetado Doctor Vera,

Por medio de la presente nos permitimos comunicar, que el Consejo del Instituto de Investigación e Innovación (I3+), avaló 3 proyectos (uno por cada línea temática descrita) tal como se presenta a continuación, con la finalidad de participar en la CONVOCATORIA No. 34/2023 referenciada en el asunto, los cuales cumplen con criterios de calidad científico-técnica.

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 del SGR, no están siendo actualmente financiadas con recursos de otra convocatoria de este MINISTERIO u otras entidades del Estado.

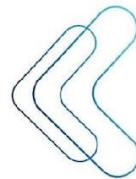


CONVOCATORIA	MECANISMO	LÍNEA	ALCANCE	REGIONES	DEPARTAMENTO 1		
34 - AMBIENTE. CONVOCATORIA DE LA ASIGNACIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN AMBIENTAL PARA EL ORDENAMIENTO ALREDEDOR DEL AGUA, LA JUSTICIA AMBIENTAL Y LA TRANSFORMACIÓN PRODUCTIVA PARA LA RESOLUCIÓN DE DESAFÍOS AMBIENTALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE DEL PAÍS	MECANISMO 2: PROYECTOS DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE ALCANCE REGIONAL PARA LA GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y DESARROLLO TECNOLÓGICO, TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO Y TECNOLOGÍA Y LA APROPIACIÓN SOCIAL DEL CONOCIMIENTO PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL ALREDEDOR DEL AGUA Y LA TRANSFORMACIÓN PRODUCTIVA QUE IMPULSE LA ECONOMÍA FORESTAL Y DE LA BIODIVERSIDAD	Línea temática 2. CTel para la cuantificación de nuevos depósitos de carbono que permitan dar cumplimiento a las metas de cambio climático del país	Alcance territorial 1. Ecosistemas Estratégicos a intervenir: Manglares y pastos marinos.	Pacífico	Cauca		
				Eje Cafetero	Caldas		
			Regiones del SGR donde se localizan los ecosistemas estratégicos: Pacífico, Eje Cafetero y Caribe	Caribe	Córdoba		
			Alcance territorial 2. Ecosistemas Estratégicos a intervenir: Páramos y humedales	Llanos	Meta		
				Centro Oriente	Cundinamarca		
			Regiones del SGR donde se localizan los ecosistemas estratégicos: Llanos, Centro Oriente y Centro Sur – Amazonía	Centro Sur Amazonía	Tolima		
		Línea temática 3. CTel para la reducción del deterioro ambiental de ecosistemas estratégicos acuáticos y su restauración			Alcance territorial 1	Eje Cafetero	Caldas
					Regiones SGR: Pacífico, Eje Cafetero y Centro Sur - Amazonía	Centro Sur Amazonía	Tolima
					Alcance territorial 2	Pacífico	Chocó
					Regiones SGR: Caribe, Llanos y Centro Oriente	Llanos	Guainía
						Caribe	Córdoba
						Centro Oriente	Santander
		Línea temática 4: Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación para el manejo sostenible y desarrollo del modelo de bioeconomía, para impulsar la economía forestal, los bioproductos y el turismo de naturaleza			Alcance territorial 1.	Caribe	Córdoba
					Áreas Ambiental Estratégica y territorios priorizados PND 2022-2026. Regiones SGR: Caribe, Pacífico, Eje cafetero	Eje Cafetero	Caldas
					Alcance territorial 2.	Pacífico	Cauca
Áreas Ambiental Estratégica y territorios priorizados PND 2022-2026. Regiones SGR: Centro Oriente, Centro Sur - Amazonía, Llano	Centro Oriente				Cundinamarca		
	Centro Sur Amazonía				Tolima		
	Llanos				Vichada		



**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



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

UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS