

**ADENDA N.º 2 A LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA DE LA CONVOCATORIA
ABIERTA PARA LA SELECCIÓN Y COFINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE
INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO EN
AGROINDUSTRIA, LOGÍSTICA, MEDIOAMBIENTE Y BIODIVERSIDAD EN LA
SUBREGIÓN DE URABÁ**

Centro Regional de Investigación, Innovación y Emprendimiento -CRIIE Urabá

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación

Universidad de Antioquia

Gobernación de Antioquia

Convocatoria vinculada al convenio:

**Convenio Especial de Cooperación No. 80740-438-2021 celebrado entre Fiduciaria La
Previsora S.A. - Fiduprevisora S.A., actuando como vocera y administradora del
Fondo Nacional de Financiamiento para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación y la
Universidad de Antioquia**

#InnovaciónParaLosTerritorios



MINISTERIO DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA



UNIDOS



UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA



criie
Centro Regional de Investigación,
Innovación y Emprendimiento

1ª Convocatoria de Proyectos

CRIIE Urabá

El CRIIE Urabá aclara mediante la adenda No. 2 a los términos de referencia, Numeral 9. MONTOS, RUBROS Y TIEMPOS FINANCIABLES y 9.2. Monto de la convocatoria, ítems Investigación Aplicada:

Se adicionan ciento dieciocho millones ochocientos mil pesos (\$118.800.000) a la bolsa de recursos que financia los proyectos de **Investigación Aplicada** para un total a financiar de trescientos dieciséis millones ochocientos mil pesos (\$316.800.000). Este aporte lo realiza la Gobernación de Antioquia, teniendo en cuenta el número de proyectos que se presentaron a la convocatoria de proyectos CRIIE Urabá 2023.

De acuerdo a lo anterior, el número de proyectos seleccionados en la bolsa de investigación aplicada pasa de 2 a 3, nombrados a continuación:

Bolsa de investigación aplicada

Código del proyecto	Línea vocacional	Nombre de la propuesta
09-02-22	Agroindustria	Investigación para el desarrollo de la agroindustria cacaoterade la subregión de Urabá: Implementación de un bioinsumo para disminuir las pérdidas económicas por la moniliasis del cacao.
37-01-22	Medioambiente y Biodiversidad	Determinación de la actividad antifúngica de los aceites esenciales y extractos etanólicos de especies de Piper SPP. (Fam. Piperaceae) recolectadas en Urabá sobre el crecimiento in vitro de Fusarium SPP.
07-02-22	Agroindustria	Biodiversidad del Urabá: fuente de potenciales bioinsumos para el manejo de fusariosis en musáceas.

El proyecto número 3 que ingresa a ser financiado recibirá el valor en pesos hasta agotar la bolsa de recursos de investigación aplicada.

La presente modificación se emite el día veintiuno (21) de diciembre de 2022, hace parte integral de la convocatoria y se publicará en la página web de la Entidad.

#InnovaciónParaLosTerritorios

