

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Sector del proyecto:	Agricultura y desarrollo rural	Entidad Responsable:	MINAGRICULTURA - GESTIÓN GENERAL
Programa:	1708 - Ciencia, tecnología e innovación agropecuaria	Subprograma:	1100 INTERSUBSECTORIAL AGROPECUARIO
Horizonte:	2020 - 2027	Estado actual:	En Ejecucion
Objetivo General:	Ampliar la capacidad de adaptación del sector agropecuario frente a fenómenos de variabilidad y cambio climático a través de la implementación de iniciativas climáticamente inteligentes en los sistemas productivos agropecuarios priorizados.		
Problema:	Insostenibilidad de la producción agropecuaria frente a fenómenos de variabilidad y cambio climático		
Descripción:	Colombia es un país altamente vulnerable al cambio climático, especialmente en el sector agropecuario el cual está totalmente expuesto a las condiciones del clima. Ahora los productores se muestran desconcertados por los cambios que vienen ocurriendo con el clima, y sus decisiones habituales frente al clima parecen ya no tener vigencia. En este sentido, los productores agropecuarios colombianos demandan alternativas para adaptarse a estas nuevas circunstancias. Los cultivos semestrales están muy expuestos a la variabilidad climática, mientras que los cultivos perennes pueden tener un gran riesgo frente a los cambios progresivos del clima. La mayoría de los cultivos no cuentan con adecuada información y análisis que les permita tomar decisiones acertadas frente a diferentes a la variabilidad y al cambio climático, mientras que unos pocos (p ej caña de azúcar y arroz) han podido avanzar en cuanto a generación de información y fortalecimiento de capacidades, pero necesitan avanzar en la implementación de medidas e nivel de productor de forma masiva. En cuanto a la ganadería bovina, en el ámbito mundial, la ganadería genera el 40% de las rentas agrícolas y se constituye en la renta principal o complementaria de 1.3 mil millones de personas, aporta en gran medida a la alimentación y la nutrición de la población por considerarse la fuente más importante de proteína de alta calidad (FAO, 2012) y de materiales para la industria como cueros, grasas y lanas entre otros. Sin embargo, se ha llamado la atención mundial sobre la enorme contribución del ganado en la generación de los mayores problemas ambientales que aquejan hoy a la humanidad. La ganadería se extiende con mayor rapidez que los cultivos vegetales, en parte estimulada por el creciente consumo de carne y leche de la población mundial. En este sentido, la FAO (LEAD, FAO, 2009), señala que "se prevé que la producción mundial de carne se incrementará en más del doble, pasando de 229 millones de toneladas en 1999/01		
Población Afectada:	2.700.000,00	Población Objetivo:	2.700.000,00

PROCESOS ASOCIADOS

Información del Ajuste					
Código del Proceso:	EJ-AJ-ADL-170101-0002	Proceso:	Ajuste a decreto	Trámite:	No aplica
Información del Tramite					
Código del Proceso del Trámite:	No aplica	Proceso:	No aplica	Trámite:	No aplica

PLAN NACIONAL DE DESARROLLO

PND:	Colombia Potencia Mundial de la Vida		
Nivel1:	Transformación	Nombre nivel1:	4. Transformación productiva, internacionalización y acción climática
Nivel2:	Pilar	Nombre nivel2:	04. Economía productiva a través de la reindustrialización y la bioeconomía

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

PLAN NACIONAL DE DESARROLLO

Nivel3:	Catalizador	Nombre nivel3:	03. Modelos de bioeconomía basada en el conocimiento y la innovación
Nivel4:	Componente	Nombre nivel4:	a. Modelos de producción sostenible y regenerativos en agricultura y ganadería

CONPES

Número CONPES:	4081
Nombre CONPES:	Concepto Favorable a la Nación para contratar un empréstito externo con la banca multilateral hasta por USD 35,3 millones o su equivalente en otras monedas, destinado a financiar el proyecto de iniciativas climáticamente inteligentes para la (...)

INDICADORES

OBJETIVO ESPECÍFICO

Fortalecimiento de capacidades y conocimiento de los técnicos sobre el fenómeno del cambio climático y las opciones de adaptación y mitigación.

Producto	Indicador	Vigencia	Meta
Servicio de divulgación de transferencia de tecnología Unidad de medida de producto: Número de productores	170804000 Productores beneficiados con transferencia de tecnología Tipo: Principal Unidad de medida: Número Acumulativo: Si Meta total: 54.143,0000	2020	1,0000
		2021	150,0000
		2022	1.200,0000
		2023	8.130,0000
		2024	7.835,0000
		2025	9.090,0000
		2026	13.992,0000
		2027	13.745,0000

OBJETIVO ESPECÍFICO

Generar oferta tecnológica y conocimiento por parte de los productores para la adaptación y mitigación del cambio climático.

Producto	Indicador	Vigencia	Meta
Documentos metodológicos Unidad de medida de producto: Número de documentos	170801700 Guías Metodológicas Tipo: Principal	2020	1,0000
		2021	2,0000

ID MGA:201364	CÓDIGO BPIN: 2019011000193	FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional		

INDICADORES

Unidad de medida: Número Acumulativo: Si Meta total: 84,0000	2022	2,0000
	2023	14,0000
	2024	29,0000
	2025	18,0000
	2026	13,0000
	2027	5,0000

OBJETIVO ESPECÍFICO

Implementación de medidas de manejo y adaptación que pueden potenciar las mejores productividades en sistemas agrícolas.

Producto	Indicador	Vigencia	Meta
Parcelas, módulos y unidades demostrativas ampliadas Unidad de medida de producto: Número de parcelas	170803300 Parcelas, módulos y unidades demostrativas ampliadas Tipo: Principal Unidad de medida: Número Acumulativo: Si Meta total: 257.953,0000	2020	500,0000
		2021	25.160,0000
		2022	1.444,0000
		2023	40.000,0000
		2024	17.849,0000
		2025	36.100,0000
		2026	60.333,0000
		2027	76.567,0000

OBJETIVO ESPECÍFICO

Implementación y manejo tecnificado de sistemas de producción ganaderos de manera integral a partir de modelos agrosilvopastoriles

Producto	Indicador	Vigencia	Meta
Parcelas, módulos y unidades demostrativas adecuadas Unidad de medida de producto: Número de parcelas	170803200 Parcelas, módulos y unidades demostrativas adecuadas Tipo: Principal Unidad de medida: Número Acumulativo: Si Meta total: 29.630,0000	2020	100,0000
		2021	4.300,0000
		2022	1.625,0000
		2023	2.500,0000



FICHA ACTUALIZADA DEL PROYECTO PLATAFORMA INTEGRADA DE INVERSIÓN PÚBLICA, PIIP

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

INDICADORES

Indicador	Año	Valor
	2024	400,0000
	2025	2.016,0000
	2026	9.384,0000
	2027	9.305,0000

BENEFICIARIOS

OBJETIVO ESPECÍFICO

Fortalecimiento de capacidades y conocimiento de los técnicos sobre el fenómeno del cambio climático y las opciones de adaptación y mitigación.

Producto	Indicador	Localización	Vigencia	Meta
Servicio de divulgación de transferencia de tecnología Etapa: Inversión Personas beneficiarias del producto: 0.0000 Acumulativo: No Rural: No Rural disperso: No Urbano: No	170804000 Productores beneficiados con transferencia de tecnología Tipo: Principal Unidad de medida: Número Acumulativo: Si Meta total: 54.143,0000	Caquetá	2023	8.130,0000
		Caquetá	2024	7.835,0000
		Caquetá	2025	9.090,0000
		Caquetá	2026	13.992,0000
		Caquetá	2027	13.745,0000
		Antioquia	2023	8.130,0000
		Antioquia	2024	7.835,0000
		Antioquia	2025	9.090,0000
		Antioquia	2026	13.992,0000
		Antioquia	2027	13.745,0000
		Boyacá	2023	8.130,0000
		Boyacá	2024	7.835,0000
		Boyacá	2025	9.090,0000
		Boyacá	2026	13.992,0000
		Boyacá	2027	13.745,0000



FICHA ACTUALIZADA DEL PROYECTO PLATAFORMA INTEGRADA DE INVERSIÓN PÚBLICA, PIIP

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

BENEFICIARIOS

		Caldas	2023	8.130,0000
		Caldas	2024	7.835,0000
		Caldas	2025	9.090,0000
		Caldas	2026	13.992,0000
		Caldas	2027	13.745,0000
		Cundinamarca	2023	8.130,0000
		Cundinamarca	2024	7.835,0000
		Cundinamarca	2025	9.090,0000
		Cundinamarca	2026	13.992,0000
		Cundinamarca	2027	13.745,0000
		Huila	2023	8.130,0000
		Huila	2024	7.835,0000
		Huila	2025	9.090,0000
		Huila	2026	13.992,0000
		Huila	2027	13.745,0000
		Norte de Santander	2023	8.130,0000
		Norte de Santander	2024	7.835,0000
		Norte de Santander	2025	9.090,0000
		Norte de Santander	2026	13.992,0000
		Norte de Santander	2027	13.745,0000
		Quindio	2023	8.130,0000
		Quindio	2024	7.835,0000
		Quindio	2025	9.090,0000
		Quindio	2026	13.992,0000



FICHA ACTUALIZADA DEL PROYECTO PLATAFORMA INTEGRADA DE INVERSIÓN PÚBLICA, PIIP

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

BENEFICIARIOS

	Quindío	2027	13.745,0000
	Risaralda	2023	8.130,0000
	Risaralda	2024	7.835,0000
	Risaralda	2025	9.090,0000
	Risaralda	2026	13.992,0000
	Risaralda	2027	13.745,0000
	Santander	2023	8.130,0000
	Santander	2024	7.835,0000
	Santander	2025	9.090,0000
	Santander	2026	13.992,0000
	Santander	2027	13.745,0000
	Tolima	2023	8.130,0000
	Tolima	2024	7.835,0000
	Tolima	2025	9.090,0000
	Tolima	2026	13.992,0000
	Tolima	2027	13.745,0000
	Cesar	2023	8.130,0000
	Cesar	2024	7.835,0000
	Cesar	2025	9.090,0000
	Cesar	2026	13.992,0000
	Cesar	2027	13.745,0000
	Córdoba	2023	8.130,0000
	Córdoba	2024	7.835,0000
	Córdoba	2025	9.090,0000



FICHA ACTUALIZADA DEL PROYECTO PLATAFORMA INTEGRADA DE INVERSIÓN PÚBLICA, PIIP

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

BENEFICIARIOS

	Córdoba	2026	13.992,0000
	Córdoba	2027	13.745,0000
	La Guajira	2023	8.130,0000
	La Guajira	2024	7.835,0000
	La Guajira	2025	9.090,0000
	La Guajira	2026	13.992,0000
	La Guajira	2027	13.745,0000
	Magdalena	2023	8.130,0000
	Magdalena	2024	7.835,0000
	Magdalena	2025	9.090,0000
	Magdalena	2026	13.992,0000
	Magdalena	2027	13.745,0000
	Sucre	2023	8.130,0000
	Sucre	2024	7.835,0000
	Sucre	2025	9.090,0000
	Sucre	2026	13.992,0000
	Sucre	2027	13.745,0000
	Nacional	2023	8.130,0000
	Nacional	2024	7.835,0000
	Nacional	2025	9.090,0000
	Nacional	2026	13.992,0000
	Nacional	2027	13.745,0000
	Arauca	2023	8.130,0000
	Arauca	2024	7.835,0000



FICHA ACTUALIZADA DEL PROYECTO PLATAFORMA INTEGRADA DE INVERSIÓN PÚBLICA, PIIP

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

BENEFICIARIOS

	Arauca	2025	9.090,0000
	Arauca	2026	13.992,0000
	Arauca	2027	13.745,0000
	Casanare	2023	8.130,0000
	Casanare	2024	7.835,0000
	Casanare	2025	9.090,0000
	Casanare	2026	13.992,0000
	Casanare	2027	13.745,0000
	Meta	2023	8.130,0000
	Meta	2024	7.835,0000
	Meta	2025	9.090,0000
	Meta	2026	13.992,0000
	Meta	2027	13.745,0000
	Cauca	2023	8.130,0000
	Cauca	2024	7.835,0000
	Cauca	2025	9.090,0000
	Cauca	2026	13.992,0000
	Cauca	2027	13.745,0000
	Nariño	2023	8.130,0000
	Nariño	2024	7.835,0000
	Nariño	2025	9.090,0000
	Nariño	2026	13.992,0000
	Nariño	2027	13.745,0000
	Valle del Cauca	2023	8.130,0000

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

BENEFICIARIOS

		Valle del Cauca	2024	7.835,0000
		Valle del Cauca	2025	9.090,0000
		Valle del Cauca	2026	13.992,0000
		Valle del Cauca	2027	13.745,0000
		Por Regionalizar	2023	8.130,0000
		Por Regionalizar	2024	7.835,0000
		Por Regionalizar	2025	9.090,0000
		Por Regionalizar	2026	13.992,0000
		Por Regionalizar	2027	13.745,0000

OBJETIVO ESPECÍFICO

Generar oferta tecnológica y conocimiento por parte de los productores para la adaptación y mitigación del cambio climático.

Producto	Indicador	Localización	Vigencia	Meta
Documentos metodológicos Etapas: Inversión Personas beneficiarias del producto: 0.0000 Acumulativo: No Rural: No Rural disperso: No Urbano: No	170801700 Guías Metodológicas Tipo: Principal Unidad de medida: Número Acumulativo: Si Meta total: 84,0000	Caquetá	2023	14,0000
		Caquetá	2024	29,0000
		Caquetá	2025	18,0000
		Caquetá	2026	13,0000
		Caquetá	2027	5,0000
		Antioquia	2023	14,0000
		Antioquia	2024	29,0000
		Antioquia	2025	18,0000
		Antioquia	2026	13,0000
		Antioquia	2027	5,0000
		Boyacá	2023	14,0000
		Boyacá	2024	29,0000



FICHA ACTUALIZADA DEL PROYECTO PLATAFORMA INTEGRADA DE INVERSIÓN PÚBLICA, PIIP

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

BENEFICIARIOS

	Boyacá	2025	18,0000
	Boyacá	2026	13,0000
	Boyacá	2027	5,0000
	Caldas	2023	14,0000
	Caldas	2024	29,0000
	Caldas	2025	18,0000
	Caldas	2026	13,0000
	Caldas	2027	5,0000
	Cundinamarca	2023	14,0000
	Cundinamarca	2024	29,0000
	Cundinamarca	2025	18,0000
	Cundinamarca	2026	13,0000
	Cundinamarca	2027	5,0000
	Huila	2023	14,0000
	Huila	2024	29,0000
	Huila	2025	18,0000
	Huila	2026	13,0000
	Huila	2027	5,0000
	Norte de Santander	2023	14,0000
	Norte de Santander	2024	29,0000
	Norte de Santander	2025	18,0000
	Norte de Santander	2026	13,0000
	Norte de Santander	2027	5,0000
	Quindio	2023	14,0000



FICHA ACTUALIZADA DEL PROYECTO PLATAFORMA INTEGRADA DE INVERSIÓN PÚBLICA, PIIP

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

BENEFICIARIOS

	Quindío	2024	29,0000
	Quindío	2025	18,0000
	Quindío	2026	13,0000
	Quindío	2027	5,0000
	Risaralda	2023	14,0000
	Risaralda	2024	29,0000
	Risaralda	2025	18,0000
	Risaralda	2026	13,0000
	Risaralda	2027	5,0000
	Santander	2023	14,0000
	Santander	2024	29,0000
	Santander	2025	18,0000
	Santander	2026	13,0000
	Santander	2027	5,0000
	Tolima	2023	14,0000
	Tolima	2024	29,0000
	Tolima	2025	18,0000
	Tolima	2026	13,0000
	Tolima	2027	5,0000
	Cesar	2023	14,0000
	Cesar	2024	29,0000
	Cesar	2025	18,0000
	Cesar	2026	13,0000
	Cesar	2027	5,0000



FICHA ACTUALIZADA DEL PROYECTO PLATAFORMA INTEGRADA DE INVERSIÓN PÚBLICA, PIIP

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

BENEFICIARIOS

	Córdoba	2023	14,0000
	Córdoba	2024	29,0000
	Córdoba	2025	18,0000
	Córdoba	2026	13,0000
	Córdoba	2027	5,0000
	La Guajira	2023	14,0000
	La Guajira	2024	29,0000
	La Guajira	2025	18,0000
	La Guajira	2026	13,0000
	La Guajira	2027	5,0000
	Magdalena	2023	14,0000
	Magdalena	2024	29,0000
	Magdalena	2025	18,0000
	Magdalena	2026	13,0000
	Magdalena	2027	5,0000
	Sucre	2023	14,0000
	Sucre	2024	29,0000
	Sucre	2025	18,0000
	Sucre	2026	13,0000
	Sucre	2027	5,0000
	Nacional	2023	14,0000
	Nacional	2024	29,0000
	Nacional	2025	18,0000
	Nacional	2026	13,0000



FICHA ACTUALIZADA DEL PROYECTO PLATAFORMA INTEGRADA DE INVERSIÓN PÚBLICA, PIIP

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

BENEFICIARIOS

	Nacional	2027	5,0000
	Arauca	2023	14,0000
	Arauca	2024	29,0000
	Arauca	2025	18,0000
	Arauca	2026	13,0000
	Arauca	2027	5,0000
	Casanare	2023	14,0000
	Casanare	2024	29,0000
	Casanare	2025	18,0000
	Casanare	2026	13,0000
	Casanare	2027	5,0000
	Meta	2023	14,0000
	Meta	2024	29,0000
	Meta	2025	18,0000
	Meta	2026	13,0000
	Meta	2027	5,0000
	Cauca	2023	14,0000
	Cauca	2024	29,0000
	Cauca	2025	18,0000
	Cauca	2026	13,0000
	Cauca	2027	5,0000
	Nariño	2023	14,0000
	Nariño	2024	29,0000
	Nariño	2025	18,0000

ID MGA:201364	CÓDIGO BPIN: 2019011000193	FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional		

BENEFICIARIOS

		Nariño	2026	13,0000
		Nariño	2027	5,0000
		Valle del Cauca	2023	14,0000
		Valle del Cauca	2024	29,0000
		Valle del Cauca	2025	18,0000
		Valle del Cauca	2026	13,0000
		Valle del Cauca	2027	5,0000
		Por Regionalizar	2023	14,0000
		Por Regionalizar	2024	29,0000
		Por Regionalizar	2025	18,0000
		Por Regionalizar	2026	13,0000
		Por Regionalizar	2027	5,0000

OBJETIVO ESPECÍFICO

Implementación de medidas de manejo y adaptación que pueden potenciar las mejores productividades en sistemas agrícolas.

Producto	Indicador	Localización	Vigencia	Meta
Parcelas, módulos y unidades demostrativas ampliadas Etapas: Inversión Personas beneficiarias del producto: 0.0000 Acumulativo: No Rural: No Rural disperso: No Urbano: No	170803300 Parcelas, módulos y unidades demostrativas ampliadas Tipo: Principal Unidad de medida: Número Acumulativo: Si Meta total: 257.953,0000	Caquetá	2023	40.000,0000
		Caquetá	2024	17.849,0000
		Caquetá	2025	36.100,0000
		Caquetá	2026	60.333,0000
		Caquetá	2027	76.567,0000
		Antioquia	2023	40.000,0000
		Antioquia	2024	17.849,0000
		Antioquia	2025	36.100,0000
		Antioquia	2026	60.333,0000



FICHA ACTUALIZADA DEL PROYECTO PLATAFORMA INTEGRADA DE INVERSIÓN PÚBLICA, PIIP

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

BENEFICIARIOS

	Antioquia	2027	76.567,0000
	Boyacá	2023	40.000,0000
	Boyacá	2024	17.849,0000
	Boyacá	2025	36.100,0000
	Boyacá	2026	60.333,0000
	Boyacá	2027	76.567,0000
	Caldas	2023	40.000,0000
	Caldas	2024	17.849,0000
	Caldas	2025	36.100,0000
	Caldas	2026	60.333,0000
	Caldas	2027	76.567,0000
	Cundinamarca	2023	40.000,0000
	Cundinamarca	2024	17.849,0000
	Cundinamarca	2025	36.100,0000
	Cundinamarca	2026	60.333,0000
	Cundinamarca	2027	76.567,0000
	Huila	2023	40.000,0000
	Huila	2024	17.849,0000
	Huila	2025	36.100,0000
	Huila	2026	60.333,0000
	Huila	2027	76.567,0000
	Norte de Santander	2023	40.000,0000
	Norte de Santander	2024	17.849,0000
	Norte de Santander	2025	36.100,0000



FICHA ACTUALIZADA DEL PROYECTO PLATAFORMA INTEGRADA DE INVERSIÓN PÚBLICA, PIIP

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

BENEFICIARIOS

	Norte de Santander	2026	60.333,0000
	Norte de Santander	2027	76.567,0000
	Quindío	2023	40.000,0000
	Quindío	2024	17.849,0000
	Quindío	2025	36.100,0000
	Quindío	2026	60.333,0000
	Quindío	2027	76.567,0000
	Risaralda	2023	40.000,0000
	Risaralda	2024	17.849,0000
	Risaralda	2025	36.100,0000
	Risaralda	2026	60.333,0000
	Risaralda	2027	76.567,0000
	Santander	2023	40.000,0000
	Santander	2024	17.849,0000
	Santander	2025	36.100,0000
	Santander	2026	60.333,0000
	Santander	2027	76.567,0000
	Tolima	2023	40.000,0000
	Tolima	2024	17.849,0000
	Tolima	2025	36.100,0000
	Tolima	2026	60.333,0000
	Tolima	2027	76.567,0000
	Cesar	2023	40.000,0000
	Cesar	2024	17.849,0000



FICHA ACTUALIZADA DEL PROYECTO PLATAFORMA INTEGRADA DE INVERSIÓN PÚBLICA, PIIP

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

BENEFICIARIOS

	Cesar	2025	36.100,0000
	Cesar	2026	60.333,0000
	Cesar	2027	76.567,0000
	Córdoba	2023	40.000,0000
	Córdoba	2024	17.849,0000
	Córdoba	2025	36.100,0000
	Córdoba	2026	60.333,0000
	Córdoba	2027	76.567,0000
	La Guajira	2023	40.000,0000
	La Guajira	2024	17.849,0000
	La Guajira	2025	36.100,0000
	La Guajira	2026	60.333,0000
	La Guajira	2027	76.567,0000
	Magdalena	2023	40.000,0000
	Magdalena	2024	17.849,0000
	Magdalena	2025	36.100,0000
	Magdalena	2026	60.333,0000
	Magdalena	2027	76.567,0000
	Sucre	2023	40.000,0000
	Sucre	2024	17.849,0000
	Sucre	2025	36.100,0000
	Sucre	2026	60.333,0000
	Sucre	2027	76.567,0000
	Nacional	2023	40.000,0000



FICHA ACTUALIZADA DEL PROYECTO PLATAFORMA INTEGRADA DE INVERSIÓN PÚBLICA, PIIP

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

BENEFICIARIOS

	Nacional	2024	17.849,0000
	Nacional	2025	36.100,0000
	Nacional	2026	60.333,0000
	Nacional	2027	76.567,0000
	Arauca	2023	40.000,0000
	Arauca	2024	17.849,0000
	Arauca	2025	36.100,0000
	Arauca	2026	60.333,0000
	Arauca	2027	76.567,0000
	Casanare	2023	40.000,0000
	Casanare	2024	17.849,0000
	Casanare	2025	36.100,0000
	Casanare	2026	60.333,0000
	Casanare	2027	76.567,0000
	Meta	2023	40.000,0000
	Meta	2024	17.849,0000
	Meta	2025	36.100,0000
	Meta	2026	60.333,0000
	Meta	2027	76.567,0000
	Cauca	2023	40.000,0000
	Cauca	2024	17.849,0000
	Cauca	2025	36.100,0000
	Cauca	2026	60.333,0000
	Cauca	2027	76.567,0000

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

BENEFICIARIOS

	Nariño	2023	40.000,0000
	Nariño	2024	17.849,0000
	Nariño	2025	36.100,0000
	Nariño	2026	60.333,0000
	Nariño	2027	76.567,0000
	Valle del Cauca	2023	40.000,0000
	Valle del Cauca	2024	17.849,0000
	Valle del Cauca	2025	36.100,0000
	Valle del Cauca	2026	60.333,0000
	Valle del Cauca	2027	76.567,0000
	Por Regionalizar	2023	40.000,0000
	Por Regionalizar	2024	17.849,0000
	Por Regionalizar	2025	36.100,0000
	Por Regionalizar	2026	60.333,0000
	Por Regionalizar	2027	76.567,0000

OBJETIVO ESPECÍFICO

Implementación y manejo tecnificado de sistemas de producción ganaderos de manera integral a partir de modelos agrosilvopastoriles

Producto	Indicador	Localización	Vigencia	Meta
Parcelas, módulos y unidades demostrativas adecuadas Etapas: Inversión Personas beneficiarias del producto: 0.0000 Acumulativo: No Rural: No Rural disperso: No Urbano: No	170803200 Parcelas, módulos y unidades demostrativas adecuadas Tipo: Principal Unidad de medida: Número Acumulativo: Si Meta total: 29.630,0000	Caquetá	2023	2.500,0000
		Caquetá	2024	400,0000
		Caquetá	2025	2.016,0000
		Caquetá	2026	9.384,0000
		Caquetá	2027	9.305,0000
		Antioquia	2023	2.500,0000

FICHA ACTUALIZADA DEL PROYECTO PLATAFORMA INTEGRADA DE INVERSIÓN PÚBLICA, PIIP

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

BENEFICIARIOS

	Antioquia	2024	400,0000
	Antioquia	2025	2.016,0000
	Antioquia	2026	9.384,0000
	Antioquia	2027	9.305,0000
	Boyacá	2023	2.500,0000
	Boyacá	2024	400,0000
	Boyacá	2025	2.016,0000
	Boyacá	2026	9.384,0000
	Boyacá	2027	9.305,0000
	Caldas	2023	2.500,0000
	Caldas	2024	400,0000
	Caldas	2025	2.016,0000
	Caldas	2026	9.384,0000
	Caldas	2027	9.305,0000
	Cundinamarca	2023	2.500,0000
	Cundinamarca	2024	400,0000
	Cundinamarca	2025	2.016,0000
	Cundinamarca	2026	9.384,0000
	Cundinamarca	2027	9.305,0000
	Huila	2023	2.500,0000
	Huila	2024	400,0000
	Huila	2025	2.016,0000
	Huila	2026	9.384,0000
	Huila	2027	9.305,0000



FICHA ACTUALIZADA DEL PROYECTO PLATAFORMA INTEGRADA DE INVERSIÓN PÚBLICA, PIIP

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

BENEFICIARIOS

	Norte de Santander	2023	2.500,0000
	Norte de Santander	2024	400,0000
	Norte de Santander	2025	2.016,0000
	Norte de Santander	2026	9.384,0000
	Norte de Santander	2027	9.305,0000
	Quindío	2023	2.500,0000
	Quindío	2024	400,0000
	Quindío	2025	2.016,0000
	Quindío	2026	9.384,0000
	Quindío	2027	9.305,0000
	Risaralda	2023	2.500,0000
	Risaralda	2024	400,0000
	Risaralda	2025	2.016,0000
	Risaralda	2026	9.384,0000
	Risaralda	2027	9.305,0000
	Santander	2023	2.500,0000
	Santander	2024	400,0000
	Santander	2025	2.016,0000
	Santander	2026	9.384,0000
	Santander	2027	9.305,0000
	Tolima	2023	2.500,0000
	Tolima	2024	400,0000
	Tolima	2025	2.016,0000
	Tolima	2026	9.384,0000



FICHA ACTUALIZADA DEL PROYECTO PLATAFORMA INTEGRADA DE INVERSIÓN PÚBLICA, PIIP

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

BENEFICIARIOS

		Tolima	2027	9.305,0000
		Cesar	2023	2.500,0000
		Cesar	2024	400,0000
		Cesar	2025	2.016,0000
		Cesar	2026	9.384,0000
		Cesar	2027	9.305,0000
		Córdoba	2023	2.500,0000
		Córdoba	2024	400,0000
		Córdoba	2025	2.016,0000
		Córdoba	2026	9.384,0000
		Córdoba	2027	9.305,0000
		La Guajira	2023	2.500,0000
		La Guajira	2024	400,0000
		La Guajira	2025	2.016,0000
		La Guajira	2026	9.384,0000
		La Guajira	2027	9.305,0000
		Magdalena	2023	2.500,0000
		Magdalena	2024	400,0000
		Magdalena	2025	2.016,0000
		Magdalena	2026	9.384,0000
		Magdalena	2027	9.305,0000
		Sucre	2023	2.500,0000
		Sucre	2024	400,0000
		Sucre	2025	2.016,0000

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

BENEFICIARIOS

		Sucre	2026	9.384,0000
		Sucre	2027	9.305,0000
		Nacional	2023	2.500,0000
		Nacional	2024	400,0000
		Nacional	2025	2.016,0000
		Nacional	2026	9.384,0000
		Nacional	2027	9.305,0000
		Arauca	2023	2.500,0000
		Arauca	2024	400,0000
		Arauca	2025	2.016,0000
		Arauca	2026	9.384,0000
		Arauca	2027	9.305,0000
		Casanare	2023	2.500,0000
		Casanare	2024	400,0000
		Casanare	2025	2.016,0000
		Casanare	2026	9.384,0000
		Casanare	2027	9.305,0000
		Meta	2023	2.500,0000
		Meta	2024	400,0000
		Meta	2025	2.016,0000
		Meta	2026	9.384,0000
		Meta	2027	9.305,0000
		Cauca	2023	2.500,0000
		Cauca	2024	400,0000

ID MGA:201364	CÓDIGO BPIN: 2019011000193	FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional		

BENEFICIARIOS

		Cauca	2025	2.016,0000
		Cauca	2026	9.384,0000
		Cauca	2027	9.305,0000
		Nariño	2023	2.500,0000
		Nariño	2024	400,0000
		Nariño	2025	2.016,0000
		Nariño	2026	9.384,0000
		Nariño	2027	9.305,0000
		Valle del Cauca	2023	2.500,0000
		Valle del Cauca	2024	400,0000
		Valle del Cauca	2025	2.016,0000
		Valle del Cauca	2026	9.384,0000
		Valle del Cauca	2027	9.305,0000
		Por Regionalizar	2023	2.500,0000
		Por Regionalizar	2024	400,0000
		Por Regionalizar	2025	2.016,0000
		Por Regionalizar	2026	9.384,0000
		Por Regionalizar	2027	9.305,0000

LOCALIZACION

Región	Departamento	Municipio	Tipo de agrupación	Agrupación
Amazonas	Caquetá			
Andina	Antioquia			
Andina	Boyacá			
Andina	Caldas			

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

LOCALIZACION

Andina	Cundinamarca			
Andina	Huila			
Andina	Norte de Santander			
Andina	Quindio			
Andina	Risaralda			
Andina	Santander			
Andina	Tolima			
Caribe	Cesar			
Caribe	Córdoba			
Caribe	La Guajira			
Caribe	Magdalena			
Caribe	Sucre			
Nacional	Nacional			
Orinoquía	Arauca			
Orinoquía	Casanare			
Orinoquía	Meta			
Pacífico	Cauca			
Pacífico	Nariño			
Pacífico	Valle del Cauca			
Por Regionalizar	Por Regionalizar			

FUENTES DE FINANCIACIÓN

TIPO ENTIDAD	Entidades Presupuesto Nacional - PGN	ENTIDAD	MINAGRICULTURA - GESTIÓN GENERAL
TIPO RECURSO	PGN - Nación - Inversión	ETAPA	Inversión
Vigencia	Solicitado	Inicial	Vigente

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

FUENTES DE FINANCIACIÓN

2020	80.117.000.000,00	1.000.000.000,00	0,00
2021	45.788.264.056,00	11.000.000.000,00	0,00
2022	40.291.331.421,00	11.000.000.000,00	40.291.331.421,00
2023	58.731.658.610,00	40.000.000.000,00	40.000.000.000,00
2024	60.000.000.000,00	60.000.000.000,00	60.000.000.000,00
2025	56.898.000.000,00	56.898.000.000,00	56.898.000.000,00
2026	80.879.244.874,00	0,00	0,00
2027	93.546.504.705,00	0,00	0,00

CADENA DE VALOR

OBJETIVO ESPECÍFICO

Fortalecimiento de capacidades y conocimiento de los técnicos sobre el fenómeno del cambio climático y las opciones de adaptación y mitigación.

Producto	Entregable / actividad	Vigencia	Valor
Servicio de divulgación de transferencia de tecnología Unidad de medida de producto: Número de productores Etapas: Inversión Costo total: 47.562.481.700,00	Actividad: Estudiantes, profesores y técnicos agropecuarios extensionistas con mayor información sobre el cambio climático y capacitación para la implementación de medidas para la adaptación y mitigación Costo total: 6.790.431.851,00	2020	39.000.000,00
		2021	150.000.000,00
		2022	0,00
		2023	421.302.123,00
		2024	463.528.244,00
		2025	1.609.778.269,00
		2026	1.737.230.245,00
		2027	2.369.592.970,00
Servicio de divulgación de transferencia de tecnología Unidad de medida de producto: Número de productores Etapas: Inversión Costo total: 47.562.481.700,00	Actividad: Gremios fortalecidos, con capacidad de gestionar el cambio climático Costo total: 20.834.243.509,00	2020	0,00
		2021	100.000.000,00
		2022	400.000.000,00
		2023	755.254.151,00

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

CADENA DE VALOR

		2024	2.300.635.858,00
		2025	5.892.308.942,00
		2026	5.203.917.549,00
		2027	6.182.127.009,00
Servicio de divulgación de transferencia de tecnología Unidad de medida de producto: Número de productores Etapas: Inversión Costo total: 47.562.481.700,00	Actividad: Productores agropecuarios con mayores conocimientos sobre adaptación y mitigación al cambio climático Costo total: 17.565.935.727,00	2020	300.800.000,00
		2021	650.000.000,00
		2022	800.000.000,00
		2023	702.105.583,00
		2024	1.430.927.265,00
		2025	4.825.228.754,00
		2026	3.194.739.992,00
		2027	5.662.134.133,00
Servicio de divulgación de transferencia de tecnología Unidad de medida de producto: Número de productores Etapas: Inversión Costo total: 47.562.481.700,00	Actividad: Realizar monitoreo, evaluación y seguimiento Costo total: 2.371.870.613,00	2022	322.915.000,00
		2023	478.722.033,00
		2024	254.965.001,00
		2025	528.111.377,00
		2026	372.539.635,00
		2027	414.617.567,00

OBJETIVO ESPECÍFICO

Generar oferta tecnológica y conocimiento por parte de los productores para la adaptación y mitigación del cambio climático.

Producto	Entregable / actividad	Vigencia	Valor
Documentos metodológicos Unidad de medida de producto: Número de documentos Etapas: Inversión Costo total: 105.533.428.037,00	Actividad: Generar información sobre servicios climáticos para reducir el riesgo agroclimático Costo total: 46.004.982.832,00	2022	0,00
		2023	2.967.701.419,00
		2024	7.471.102.767,00

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

CADENA DE VALOR

		2025	6.710.264.587,00
		2026	13.823.969.636,00
		2027	15.031.944.423,00
Documentos metodológicos Unidad de medida de producto: Número de documentos Etapas: Inversión Costo total: 105.533.428.037,00	Actividad: Implementar sistemas de agricultura digital Costo total: 31.564.998.634,00	2022	0,00
		2023	3.354.005.210,00
		2024	5.080.396.405,00
		2025	3.286.813.877,00
		2026	8.669.228.602,00
		2027	11.174.554.540,00
Documentos metodológicos Unidad de medida de producto: Número de documentos Etapas: Inversión Costo total: 105.533.428.037,00	Actividad: Medición y reducción de gei para avanzar en la implementación de la ndc Costo total: 14.581.373.354,00	2020	0,00
		2021	277.000.000,00
		2022	0,00
		2023	2.613.914.646,00
		2024	6.589.663.777,00
		2025	618.963.500,00
		2026	2.465.300.056,00
		2027	2.016.531.375,00
Documentos metodológicos Unidad de medida de producto: Número de documentos Etapas: Inversión Costo total: 105.533.428.037,00	Actividad: Medidas de bajo consumo de agua implementadas como estrategia de adaptación Costo total: 9.533.234.750,00	2020	0,00
		2021	202.000.000,00
		2022	600.000.000,00
		2023	2.798.421.452,00
		2024	1.939.416.391,00
		2025	1.228.107.342,00
		2026	2.701.251.136,00

ID MGA:201364	CÓDIGO BPIN: 2019011000193	FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional		

CADENA DE VALOR

		2027	64.038.429,00
Documentos metodológicos Unidad de medida de producto: Número de documentos Etapas: Inversión Costo total: 105.533.428.037,00	Actividad: Planificación de la carga animal bovina en función del manejo y rotación de potreros durante el año Costo total: 265.840.000,00	2020	67.600.000,00
		2021	0,00
		2022	0,00
		2023	0,00
		2024	0,00
		2025	0,00
		2026	99.120.000,00
		2027	99.120.000,00
Documentos metodológicos Unidad de medida de producto: Número de documentos Etapas: Inversión Costo total: 105.533.428.037,00	Actividad: Realizar monitoreo, evaluación y seguimiento Costo total: 3.582.998.467,00	2022	0,00
		2023	488.722.033,00
		2024	367.851.636,00
		2025	378.257.773,00
		2026	340.091.636,00
		2027	2.008.075.389,00

OBJETIVO ESPECÍFICO

Implementación de medidas de manejo y adaptación que pueden potenciar las mejores productividades en sistemas agrícolas.

Producto	Entregable / actividad	Vigencia	Valor
Parcelas, módulos y unidades demostrativas ampliadas Unidad de medida de producto: Número de parcelas Etapas: Inversión Costo total: 152.369.761.841,00	Actividad: Implementación de proyectos de reconversión productiva sostenible y adaptada al clima en ecosistemas diversos con áreas aptas para la producción Costo total: 30.978.757.138,00	2021	2.096.000.000,00
		2022	990.000.000,00
		2023	8.191.139.160,00
		2024	5.066.340.713,00
		2025	2.723.940.715,00
		2026	6.660.715.732,00



FICHA ACTUALIZADA DEL PROYECTO PLATAFORMA INTEGRADA DE INVERSIÓN PÚBLICA, PIIP

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

CADENA DE VALOR

		2027	5.250.620.818,00
Parcelas, módulos y unidades demostrativas ampliadas Unidad de medida de producto: Número de parcelas Etapas: Inversión Costo total: 152.369.761.841,00	Actividad: Implementar tecnologías y manejo de cultivos bajos en emisiones Costo total: 36.992.171.971,00	2022	1.758.550.100,00
		2023	1.905.309.647,00
		2024	3.686.299.521,00
		2025	5.391.755.379,00
		2026	12.928.254.301,00
		2027	11.322.003.023,00
		Parcelas, módulos y unidades demostrativas ampliadas Unidad de medida de producto: Número de parcelas Etapas: Inversión Costo total: 152.369.761.841,00	Actividad: Nuevos materiales tolerantes a sequía en los cultivos de banano, forrajes, arroz y maíz disponibles al productor Costo total: 54.310.985.684,00
2021	2.054.000.000,00		
2022	2.600.000.000,00		
2023	2.975.800.495,00		
2024	6.770.588.703,00		
2025	12.962.638.709,00		
2026	9.071.384.185,00		
2027	17.551.573.592,00		
Parcelas, módulos y unidades demostrativas ampliadas Unidad de medida de producto: Número de parcelas Etapas: Inversión Costo total: 152.369.761.841,00	Actividad: Realizar monitoreo, evaluación y seguimiento Costo total: 3.379.992.977,00	2022	513.301.910,00
		2023	832.460.755,00
		2024	668.000.000,00
		2025	236.111.377,00
		2026	383.355.636,00
		2027	746.763.299,00
Parcelas, módulos y unidades demostrativas ampliadas Unidad de medida de producto: Número de parcelas Etapas: Inversión	Actividad: Sistema de riego de bajo consumo de agua implementados en caña de azúcar y banano y terrenos de arroz adecuados para tal fin Costo total: 13.198.482.757,00	2020	0,00
		2021	500.000.000,00
		2022	0,00



FICHA ACTUALIZADA DEL PROYECTO PLATAFORMA INTEGRADA DE INVERSIÓN PÚBLICA, PIIP

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

CADENA DE VALOR

Costo total: 152.369.761.841,00		2023	452.046.042,00
		2024	769.481.671,00
		2025	3.531.361.520,00
		2026	4.404.858.891,00
		2027	3.540.734.633,00
Parcelas, módulos y unidades demostrativas ampliadas Unidad de medida de producto: Número de parcelas Etapas: Inversión Costo total: 152.369.761.841,00	Actividad: Sistemas de alertas tempranas y de labranza mínima y agricultura de conservación implementadas en el cultivo de la papa como estrategia para la mitigación y adaptación al cambio climático Costo total: 13.509.371.314,00	2020	0,00
		2021	221.000.000,00
		2022	0,00
		2023	519.606.074,00
		2024	661.010.735,00
		2025	3.397.881.681,00
		2026	4.952.023.616,00
		2027	3.757.849.208,00

OBJETIVO ESPECÍFICO

Implementación y manejo tecnificado de sistemas de producción ganaderos de manera integral a partir de modelos agrosilvopastoriles

Producto	Entregable / actividad	Vigencia	Valor
Parcelas, módulos y unidades demostrativas adecuadas Unidad de medida de producto: Número de parcelas Etapas: Inversión Costo total: 34.826.106.364,00	Actividad: Diseño y montaje de viveros Costo total: 936.029.131,00	2020	0,00
		2021	500.000.000,00
		2022	0,00
		2023	49.529.218,00
		2024	0,00
		2025	0,00
		2026	193.249.957,00
		2027	193.249.956,00



FICHA ACTUALIZADA DEL PROYECTO PLATAFORMA INTEGRADA DE INVERSIÓN PÚBLICA, PIIP

ID MGA:201364	CÓDIGO BPIN: 2019011000193	FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional		

CADENA DE VALOR

Parcelas, módulos y unidades demostrativas adecuadas Unidad de medida de producto: Número de parcelas Etapas: Inversión Costo total: 34.826.106.364,00	Actividad: Establecimiento de las áreas de producción ganadera bovina sostenible Costo total: 31.073.700.458,00	2020	267.600.000,00
		2021	3.750.000.000,00
		2022	2.522.317.990,00
		2023	9.857.059.916,00
		2024	2.067.819.676,00
		2025	3.190.364.821,00
		2026	3.503.370.086,00
		2027	5.915.167.969,00
Parcelas, módulos y unidades demostrativas adecuadas Unidad de medida de producto: Número de parcelas Etapas: Inversión Costo total: 34.826.106.364,00	Actividad: Sistema de monitoreo y reporte anual de áreas establecidas Costo total: 2.816.376.775,00	2020	0,00
		2021	500.000.000,00
		2022	492.915.000,00
		2023	636.900.043,00
		2024	380.000.000,00
		2025	386.111.377,00
		2026	174.643.983,00
		2027	245.806.372,00

REGIONALIZACIÓN

OBJETIVO ESPECÍFICO

Fortalecimiento de capacidades y conocimiento de los técnicos sobre el fenómeno del cambio climático y las opciones de adaptación y mitigación.

TIPO ENTIDAD	Entidades Presupuesto Nacional - PGN		
ENTIDAD	MINAGRICULTURA - GESTIÓN GENERAL		
TIPO RECURSO	PGN - Nación - Inversión		
ETAPA	Inversión		
Producto	Localización	Vigencia	Valor

ID MGA:201364

CÓDIGO BPIN: 2019011000193

FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional

REGIONALIZACIÓN

Servicio de divulgación de transferencia de tecnología	Nacional	2023	2.357.383.890,00
Total regionalizado producto: 54143.0000	Nacional	2024	4.450.056.368,00
	Nacional	2025	12.855.427.342,00
	Nacional	2026	10.508.427.421,00
	Nacional	2027	14.628.471.679,00

OBJETIVO ESPECÍFICO

Generar oferta tecnológica y conocimiento por parte de los productores para la adaptación y mitigación del cambio climático.

TIPO ENTIDAD	Entidades Presupuesto Nacional - PGN		
ENTIDAD	MINAGRICULTURA - GESTIÓN GENERAL		
TIPO RECURSO	PGN - Nación - Inversión		
ETAPA	Inversión		
Producto	Localización	Vigencia	Valor
Documentos metodológicos Total regionalizado producto: 84.0000	Nacional	2023	12.222.764.760,00
	Nacional	2024	21.448.430.976,00
	Nacional	2025	12.222.407.079,00
	Nacional	2026	28.098.961.066,00
	Nacional	2027	30.394.264.156,00

OBJETIVO ESPECÍFICO

Implementación de medidas de manejo y adaptación que pueden potenciar las mejores productividades en sistemas agrícolas.

TIPO ENTIDAD	Entidades Presupuesto Nacional - PGN		
ENTIDAD	MINAGRICULTURA - GESTIÓN GENERAL		
TIPO RECURSO	PGN - Nación - Inversión		
ETAPA	Inversión		
Producto	Localización	Vigencia	Valor
Parcelas, módulos y unidades demostrativas ampliadas Total regionalizado producto: 257953.0000	Nacional	2023	14.876.362.173,00



FICHA ACTUALIZADA DEL PROYECTO PLATAFORMA INTEGRADA DE INVERSIÓN PÚBLICA, PIIP

ID MGA:201364	CÓDIGO BPIN: 2019011000193	FECHA REPORTE: 05-01-2025 15:24:15
NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de iniciativas climáticamente inteligentes para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad en sistemas productivos agropecuarios priorizados (arroz, maíz, banano, caña de azúcar, papa y ganadería bovina). Nacional		

REGIONALIZACIÓN

	Nacional	2024	17.621.721.343,00
	Nacional	2025	28.243.689.381,00
	Nacional	2026	38.400.592.361,00
	Nacional	2027	42.169.544.573,00

OBJETIVO ESPECÍFICO

Implementación y manejo tecnificado de sistemas de producción ganaderos de manera integral a partir de modelos agrosilvopastoriles

TIPO ENTIDAD	Entidades Presupuesto Nacional - PGN		
ENTIDAD	MINAGRICULTURA - GESTIÓN GENERAL		
TIPO RECURSO	PGN - Nación - Inversión		
ETAPA	Inversión		
Producto	Localización	Vigencia	Valor
Parcelas, módulos y unidades demostrativas adecuadas Total regionalizado producto: 29630.0000	Nacional	2023	10.543.489.177,00
	Nacional	2024	2.447.819.676,00
	Nacional	2025	3.576.476.198,00
	Nacional	2026	3.871.264.026,00
	Nacional	2027	6.354.224.297,00

FOCALIZACIÓN

FILTROS DE CALIDAD

PROCESO	Ejecución	CÓDIGO PROCESO	EJ-AJ-ADL-170101-0002			
SUBPROCESO	Ajuste a decreto					
FECHA CREACIÓN PROCESO	02-01-2025 18:03:20		FECHA FIN PROCESO	02-01-2025 18:03:29		
Paso	Usuario paso	ID usuario	Rol	Entidad	Fecha observación	Observación
Ficha Ajustes PGN						