

Estación Experimental del Litoral del Sur

Rendición de Cuentas 2019

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS

Lenín





Información Institucional

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS

Lenín





Misión, Visión y Objetivos Institucionales

Misión, Visión y Objetivos



El **INIAP** fue creado por Decreto Supremo del Gobierno Nacional en el año 1959.



En 1992, el Congreso Nacional expidió la Ley Constitutiva, reformada y publicada en el suplemento del Registro Oficial No. 446 del 26 de febrero de 2015.

Misión

Investigar, gestionar, promocionar y transferir la ciencia y tecnología agraria, mediante la proposición y ejecución de políticas sectoriales, planes, programas y proyectos, preferentemente participativos que contribuyan al desarrollo sostenible de los actores sociales involucrados y de la naturaleza, sustenten la soberanía y seguridad alimentaria en el contexto nacional e internacional.

Visión

En el año 2020, el INIAP es protagonista de la generación y transferencia de innovaciones científicas tecnológicas agrarias apropiadas, promueve y fortalece al sistema agrario, mediante la implementación y fomento de políticas y procesos integrales de investigación y transferencia de tecnologías.

Objetivos

Incrementar la generación de conocimientos y tecnologías orientadas a mejorar la producción nacional agrícola, pecuaria, forestal y agroindustrial de forma sustentable.

Incrementar la transferencia y difusión de tecnologías e innovaciones agrarias a técnicos capacitadores de organismos público – privado.



Áreas y líneas de investigación

Áreas y Líneas de investigación

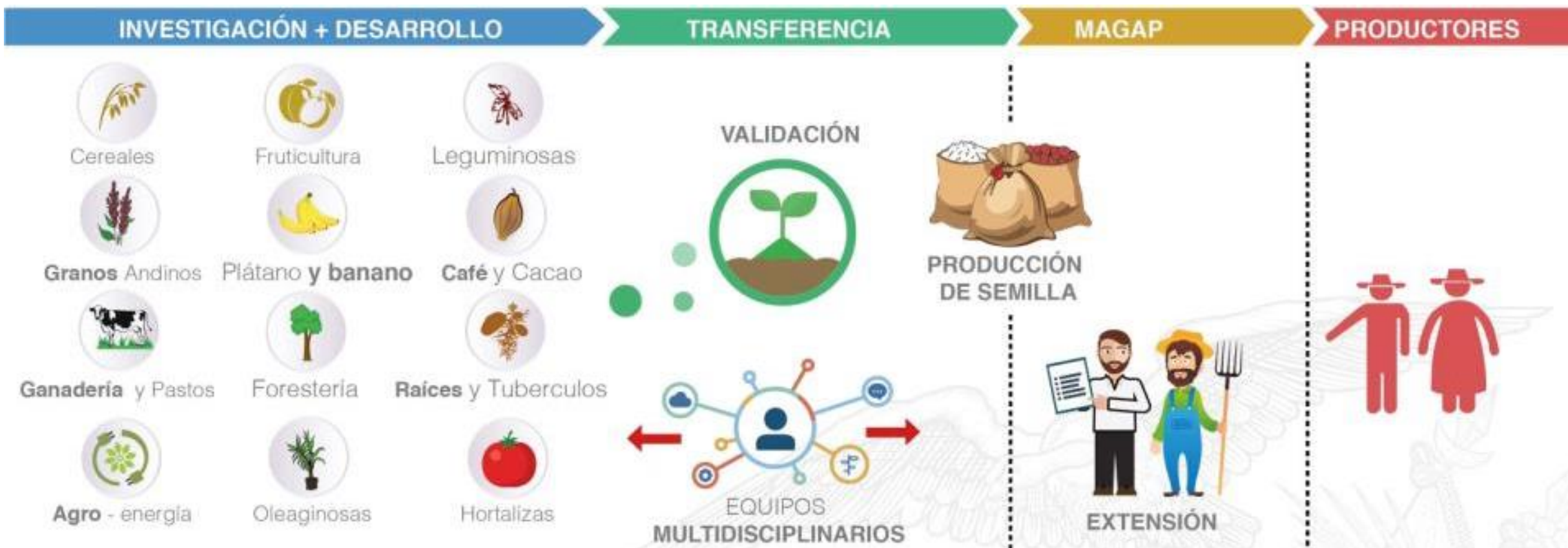


Generación de elementos de apoyo para la dirección de planificación y toma de decisiones relacionadas con la investigación, desarrollo tecnológico e innovación del sector agropecuario



Articulación del Instituto

Articulación del Instituto



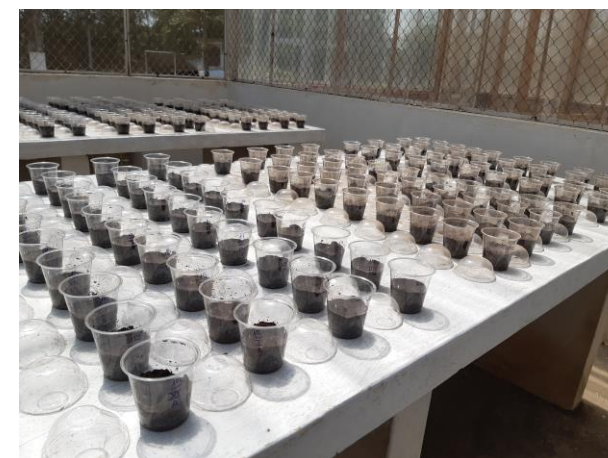
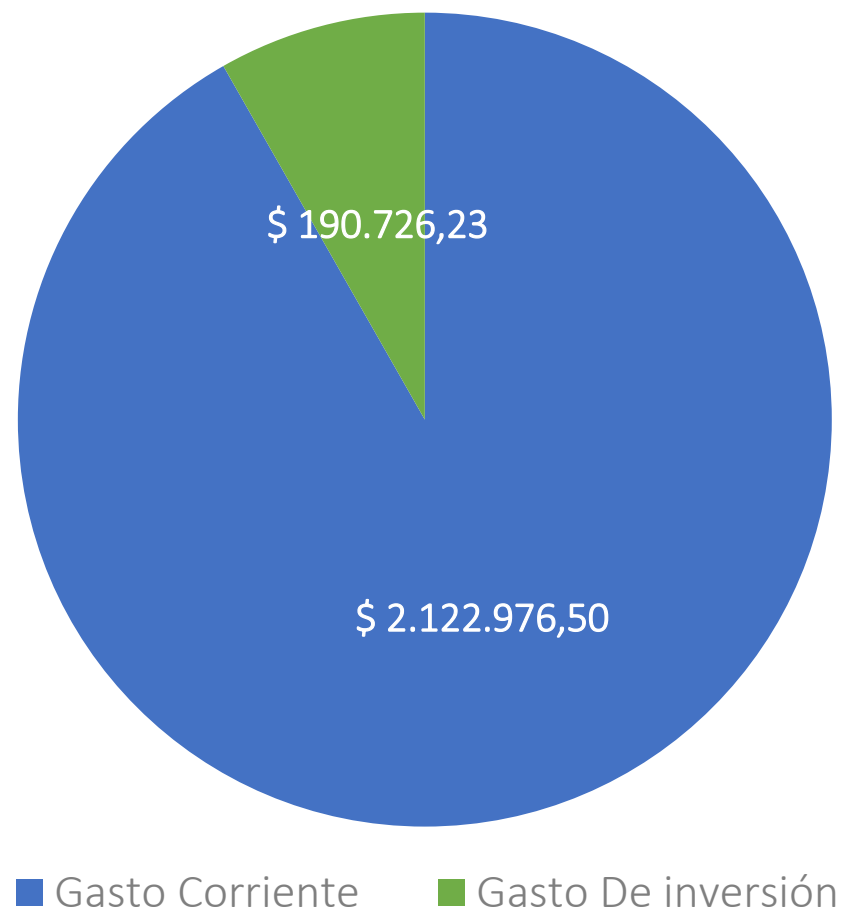


Presupuesto de la Estación



Fuentes de Financiamiento

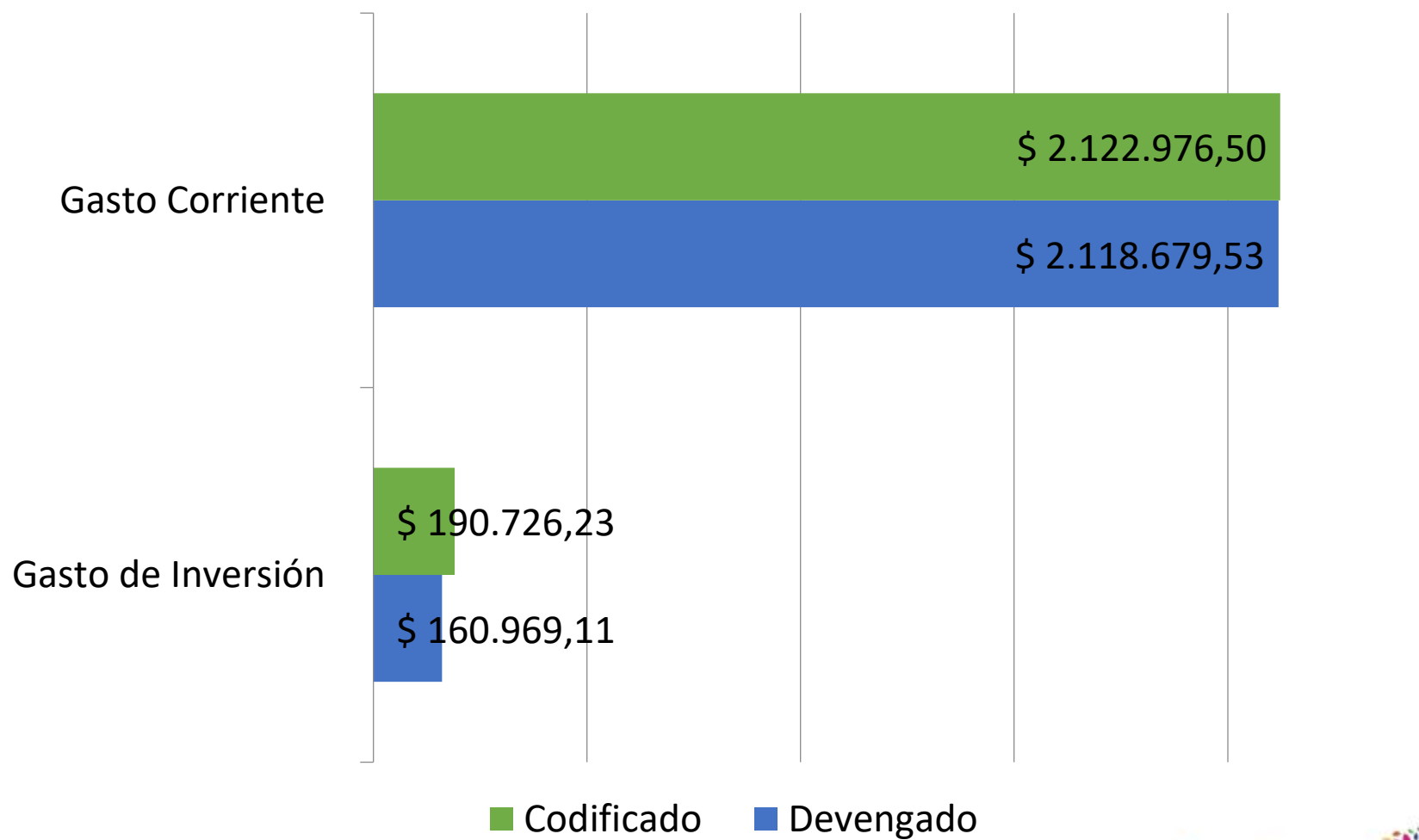
Fuentes de Financiamiento





Ejecución Presupuestaria

Ejecución Presupuestaria





Principales Resultados 2019



Resultados Generales en Investigación

Resultado Generales en Investigación 2019



Un Estudio
Realizado

Tres
Alternativa
Tecnológicas
para la
Producción
Generada

Cuatro
Publicaciones
Científicas

Dos
Publicaciones
Técnicas





Resultados Específicos en Investigación

Resultado Específicos en Investigación 2019

Arroz

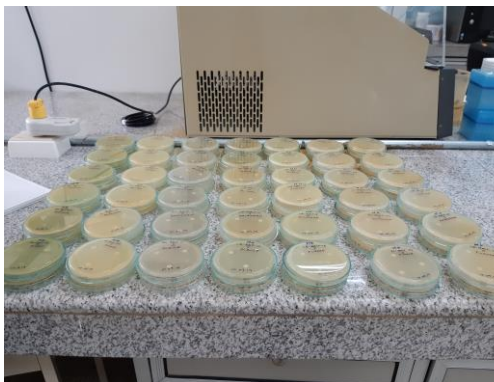
Cacao y café

Protección
Vegetal

Fruticultura

Economía
Agrícola

Biotechnología





Resultados del área de Transferencia

Resultado del área de Transferencia

CAPACITACIONES

299 personas capacitadas (técnicos, agricultores y estudiantes) en los rubros de arroz, banano, frutales, entre otros.

CURSOS DE CAPACITACIÓN

Se realizaron 10 cursos de capacitación en los rubros de: arroz, banano y frutales

PERSONAS ATENDIDAS

Se atendieron a 1100 personas que visitaron la estación

PARCELAS DE APRENDIZAJE

Se instalaron dos parcelas de aprendizajes de manejo agronómico en las localidades de Taura y Playones

PARCELAS DE VALIDACIÓN

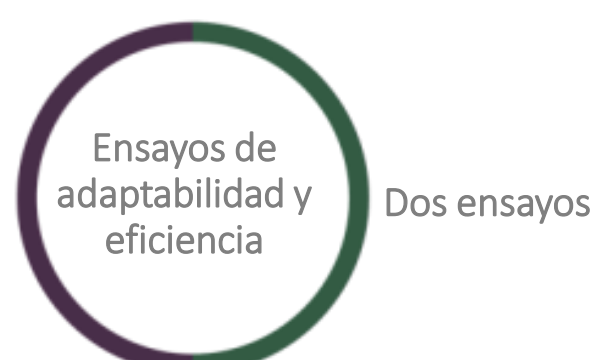
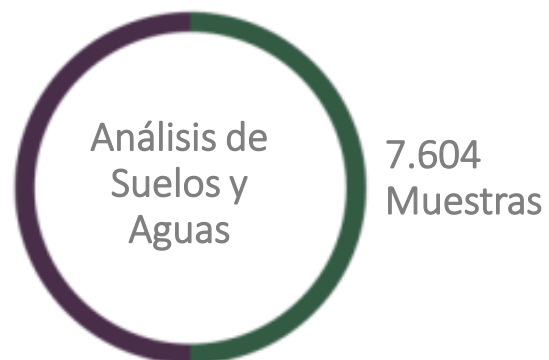
Una parcela de arroz una en la localidades de Montalvo con tecnología de siembra directa y taipas, además de una parcela de la nueva variedad de camote





Resultados del Área de Producción

Resultado del Área de Producción





Instrumentos de Cooperación



Resultados del Área de Convenio

Resultado del Área de Convenio

APROCAFA

- Se elaboró y firmo convenio específico con el objetivo de desarrollar de manera conjunta actividades de investigación y transferencia de tecnología en manejo agronómico del cultivo de cacao con el propósito de contribuir al fortalecimiento de su cadena de valor

CORPNOARROZ

- Se elaboró y postulo informe técnico marco con el fin de desarrollar actividades colaborativas de investigación y transferencia de tecnología en el rubro de arroz con el propósito de contribuir al fortalecimiento de su cadena de valor.

ECUAQUIMICA

- Se elaboró y firmo un anexo técnico, el cual tiene como objetivo evaluar tres alternativas que beneficien a pequeños y medianos productores tradicionales de cacao, mediante la instalación de dos vitrinas tecnológicas de irrigación para incrementar los niveles de eficiencia y productividad|



GRACIAS

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS

Lenín

