



INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS

Estación Experimental Tropical Pichilingue
Rendición de Cuentas 2018

Misión, Visión y Objetivos Institucionales



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 nacional 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 transferencias 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 tecnología e innovaciones agrarias a técnicos capacitadores de organismos público – privado.



Áreas y líneas de investigación



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



Estructura Organizacional



**NECESIDADES
Y EXPECTATIVAS**

**DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO
DEL INSTITUTO PÚBLICO DE INVESTIGACIÓN**



**Investigación
Científica**



**Gestión de
transferencia
de tecnología**

PROYECCIÓN Y VINCULACIÓN

INNOVACIÓN

**GESTIÓN DE
ASESORÍA**

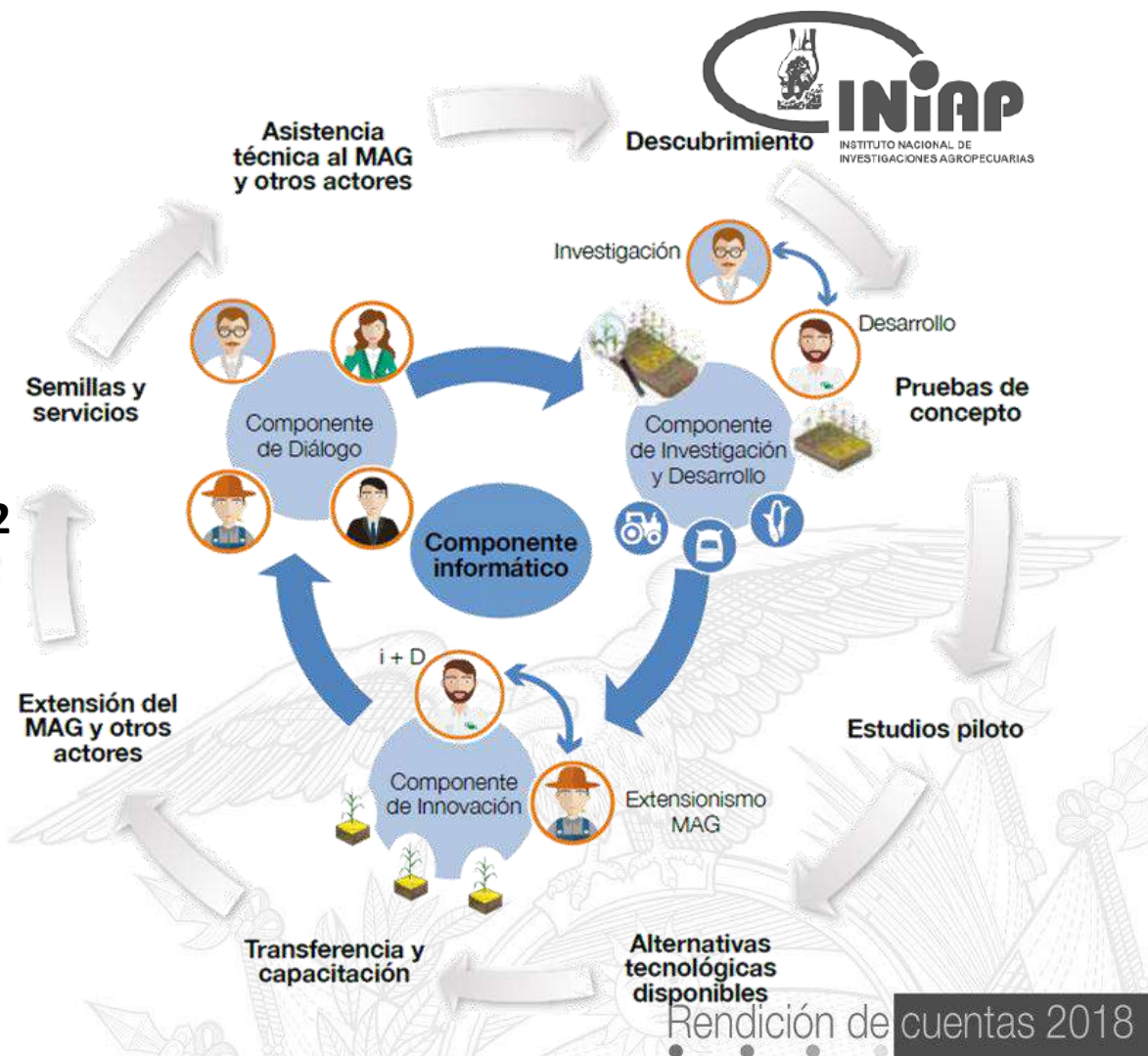
**GESTIÓN DE
APOYO**



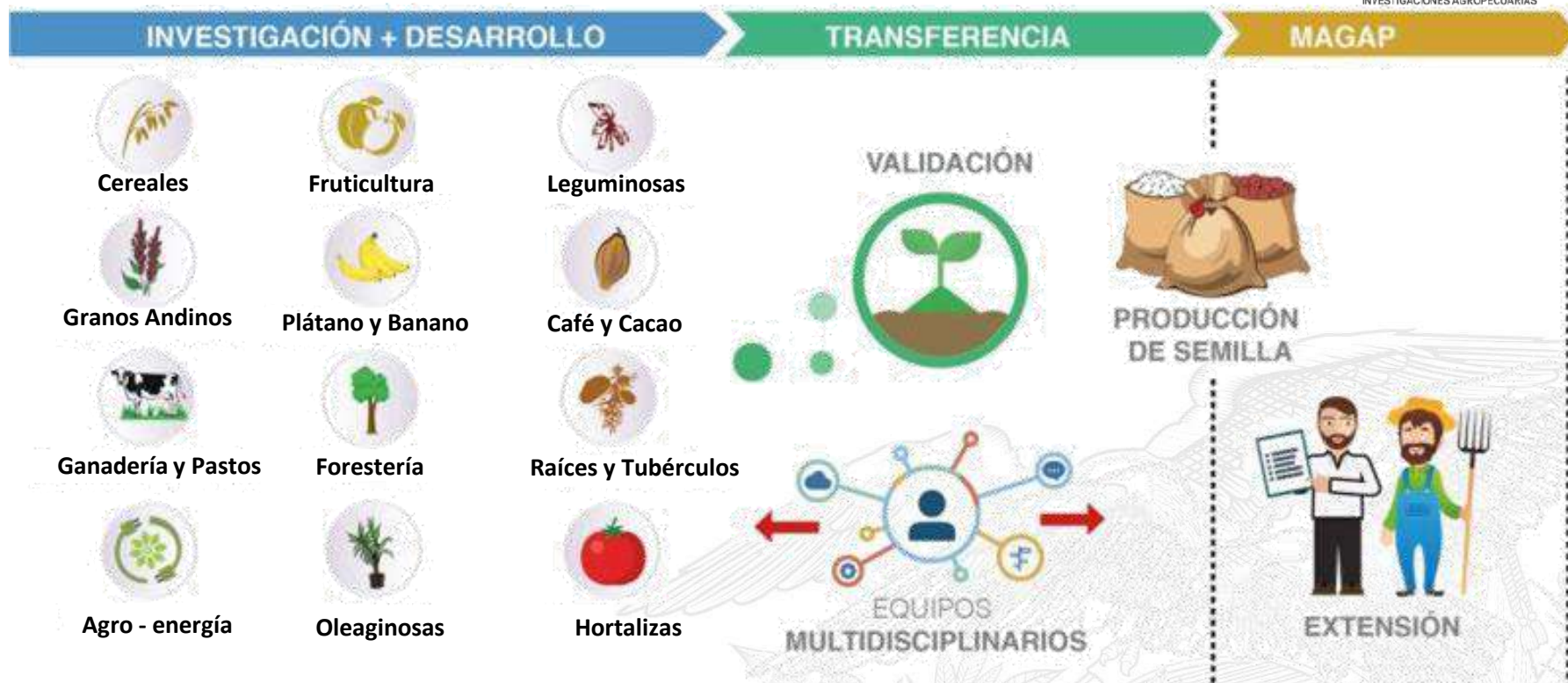
**SATISFACCIÓN Y
RESULTADOS**

Modelo de I + D + i

Plan Estratégico de Investigación , Desarrollo e Innovación 2018-2022



Articulación de Equipos Multidisciplinarios de investigación

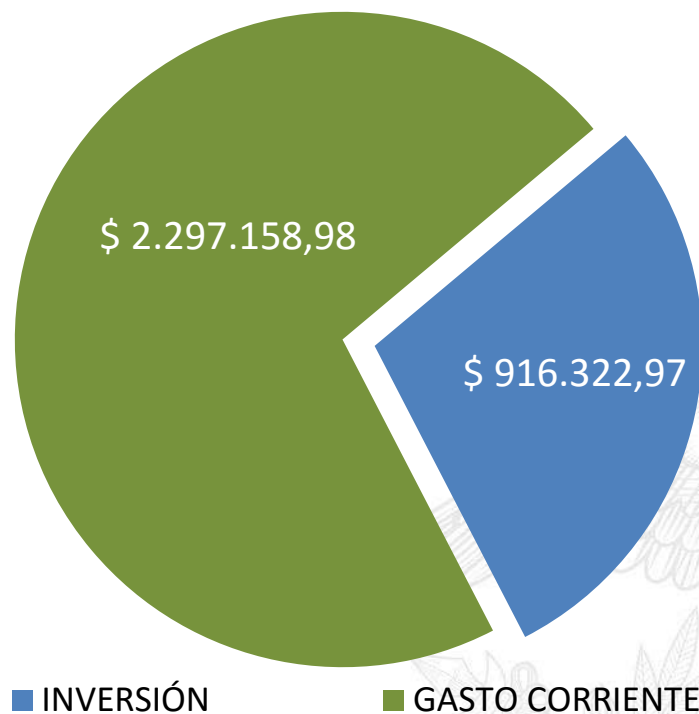


Presupuesto 2018

Fuentes de financiamiento

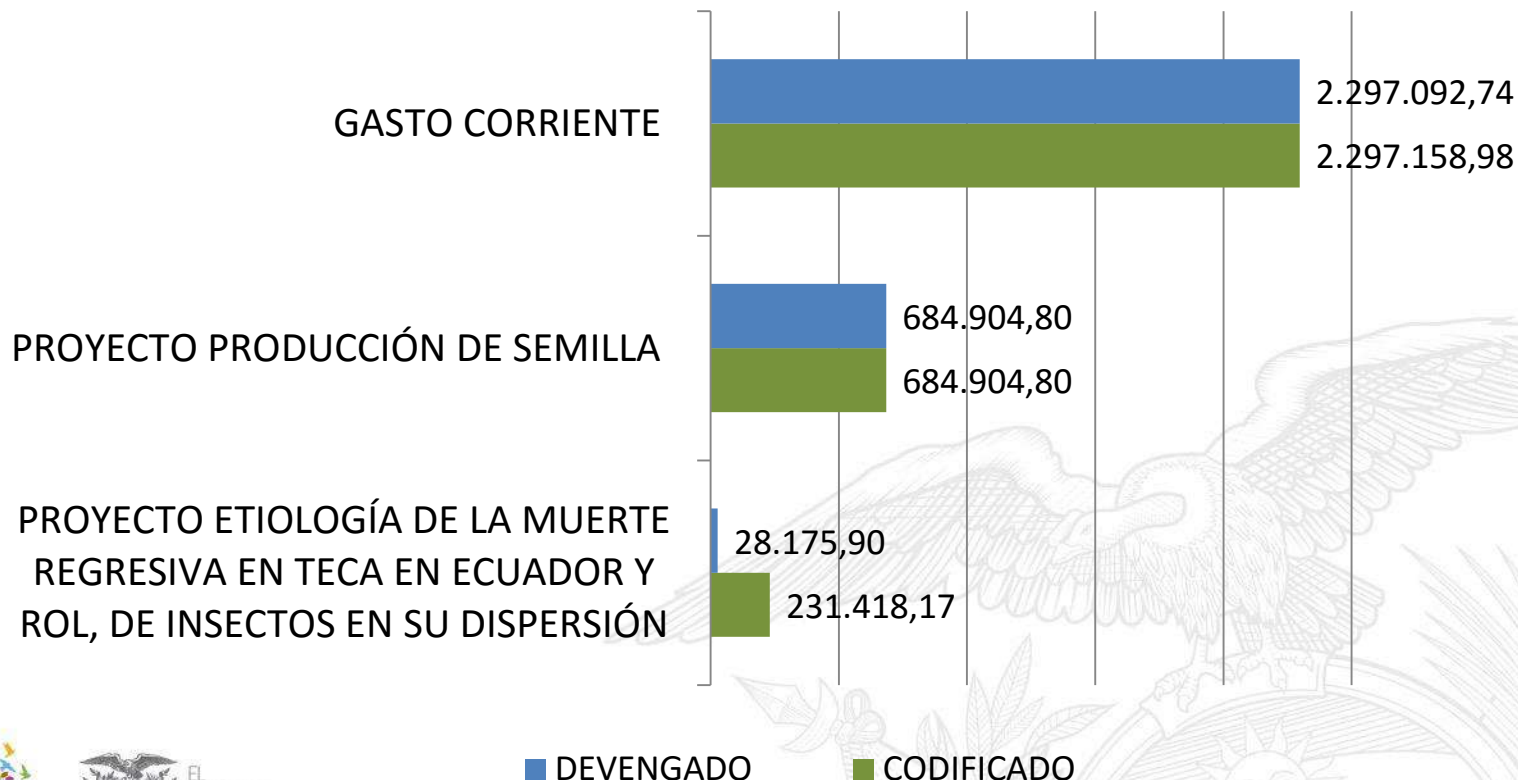


FUENTES DE FINANCIAMIENTO - EETP



Ejecución presupuestaria proyectos de inversión y gasto corriente

EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA 2018



Resultados Generales Investigación



**Publicaciones
no Indexadas**

7

**Alternativas
Tecnológicas
para
producción**

2

**Publicaciones
científicas**

2

**Materiales
promisorios**

3



Resultados Específicos

Programas y Departamentos de Investigación



Cacao

Café

Maíz duro

Ganadería
Bovina

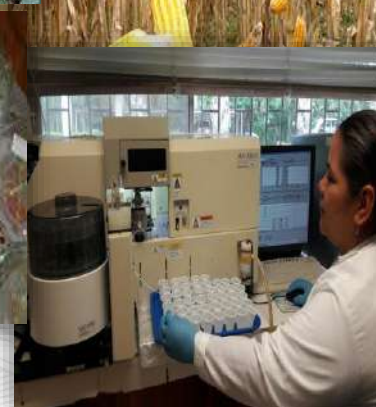
Banano y
Plátano

Protección
Vegetal

Recursos
Fitogenéticos

Suelos y Aguas

Biotechnología



Rendición de cuentas 2018

Resultados Específicos

Transferencia de Tecnología



**4
TALLERES**

151 participantes en: 1) Manejo del cultivo de maíz duro; 2) Estatus sanitario del ganado vacuno, perspectivas, experiencias de programas de salud en el país; 3) Nutrición y manejo de enfermedades en el cultivo de cacao y café; 4) Manejo de jardines clónales y viveros de cacao.

**2 PARCELAS
IMPLEMENT.**

Parcelas demostrativas implementadas de los nuevos clones de cacao (EETP-INIAP-800 y EETP-INIAP-801) en la Provincia de Cotopaxi perteneciente al cantón Pangua, sector Guayabo y Estero de Damas.

**12
CURSOS DE
CAPACITACIÓN**

Capacitaciones dictadas a instituciones públicas y privadas en los rubros de maíz duro, cacao, café y ganadería.



Resultados Específicos

Transferencia de Tecnología



**390
CAPACITADOS**

215 Técnicos MAG, 150 promotores locales y 25 técnicos empresa privada

**VISITAS
TÉCNICAS**

625 visitas técnicas: Universidades, Institutos públicos, GAD's, Federaciones, Empresas públicas y privados.



Rendición de cuentas 2018

Resultados Específicos Producción y Servicios



178.845



41
Ensayos



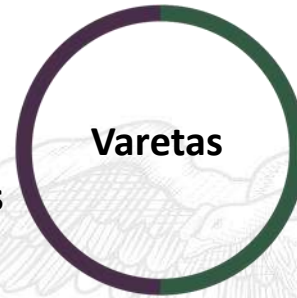
5
Contratos



14.920
Muestras



717
Muestras



6,476



2
Contratos



GRACIAS

 agroinvestigacionecuador

 @INIAPECUADOR

 Agroinvestigación INIAP