



**PLAN ESTRATÉGICO Y OPERATIVO**  
**Institución: 141 - Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria**



REPÚBLICA DE HONDURAS  
SECRETARÍA DE FINANZAS

**EJERCICIO: 2025**

REP:R00822953  
GESTIÓN:2025  
09/09/2024 10:07:48 p.m.

**MISIÓN:** Diseñar, dirigir, ejecutar y coordinar los programas de investigación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria, para que los productores desarrollen sus capacidades de innovación, incrementen su producción y productividad, mejoren sus condiciones socioeconómicas y contribuyan con la seguridad alimentaria y sostenibilidad ambiental.

**VISIÓN:** Ser la institución pública líder en el desarrollo científico y tecnológico del sector agropecuario del país que incide en la aplicación de políticas públicas relacionadas al sector y facilita a los productores servicios de investigación y transferencia de tecnología agropecuaria de forma oportuna.

**OBJETIVO: 1 - Incrementar la oferta de tecnologías de alta productividad, valor nutritivo y resilientes, a disposición de los productores y las productoras agropecuarias, para aumentar la innovación y el desarrollo sostenible del sector agropecuario.**

**Resultado:** 1 - Incrementada la generación de la oferta de tecnologías con características de alta productividad, valor nutritivo, resilientes y buenas prácticas agrícolas en los cultivos y animales.

**Supuesto:**

**Población Objetivo:** 167 - FOTODOCUMENTADOS

**Objetivo Operativo:** 1 Incrementar la oferta de semilla de granos básicos de alta calidad genética para uso de los productores y productoras agrícolas

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
1 - Tecnologías agropecuarias generadas para ser disponibles a los productores y productoras	132 - TECNOLOGÍA	1 - Anual	2
2 - Estudios de evaluación y ensayos establecidos para la generación de tecnología agropecuaria	293 - ENSAYO	1 - Anual	26
3 - Estudios de validación establecidos de tecnología agropecuarias y BPA elaboradas	515 - VALIDACION	1 - Anual	45
4 - Plantas de frutales producidas bajo la modalidad de propagación por injerto	471 - PLÁNTULA	2 - Semestral	85,000
5 - Quintales de semillas de papa producidas	237 - QUINTAL	1 - Anual	1,500

**OBJETIVO: 2 - Incrementar la difusión de conocimiento y las tecnologías agropecuarias para el fomento de la innovación y el desarrollo sostenible del sector agropecuario.**

**Resultado:** 1 - Difundido el conocimiento y las tecnologías para fomentar la innovación y el desarrollo sostenible del sector agropecuario

**Supuesto:**

**Población Objetivo:** 425 - EN SITUACION DE POBREZA

**Objetivo Operativo:** 1 Fortalecer las capacidades de proveedores de servicios técnicos y de productores

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
1 - Productores y productoras agrícolas con asistencia técnica y capacitación para la transferencia de prácticas y tecnologías agrícolas	70 - PARTICIPANTE	2 - Semestral	40,000
2 - Proveedores de servicios (Técnicos agropecuarios) capacitados en tecnologías y prácticas agrícolas	548 - PROVEEDOR DE SERVICIO	4 - Trimestral	2,400
3 - Productores y productoras Agrícolas con servicio financiero para la implementación de prácticas y tecnologías agrícolas	304 - PRODUCTOR	4 - Trimestral	40
4 - Organizaciones rurales organizadas y legalizadas	288 - CAJA RURAL	4 - Trimestral	30

**OBJETIVO: 3 - Incrementar producción y productividad agropecuaria, mediante la provisión de bienes y servicios de generación y transferencia de tecnología agrícola, que permitan atender las necesidades de seguridad alimentaria de la población y generar excedentes de producción, fomentando la sostenibilidad de los recursos naturales.**

**Resultado:** 1 - Incrementada la producción sostenible de semillas de alta calidad de granos básicos y otros cultivos agrícolas para fortalecer la seguridad alimentaria y nutricional de la población hondureña

**Supuesto:**

**Población Objetivo:** 425 - EN SITUACION DE POBREZA



**PLAN ESTRATÉGICO Y OPERATIVO**  
**Institución: 141 - Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria**



REPÚBLICA DE HONDURAS  
SECRETARÍA DE FINANZAS

**EJERCICIO: 2025**

REP:R00822953  
GESTIÓN:2025  
09/09/2024 10:07:48 p.m.

**OBJETIVO: 3 - Incrementar producción y productividad agropecuaria, mediante la provisión de bienes y servicios de generación y transferencia de tecnología agrícola, que permitan atender las necesidades de seguridad alimentaria de la población y generar excedentes de producción, fomentando la sostenibilidad de los recursos naturales.**

**Objetivo Operativo:** 1 Incrementar la oferta de semilla de granos básicos de alta calidad genética para uso de los productores y productoras agrícolas

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
1 - Producidas semillas de granos básicos y agroindustriales varios	237 - QUINTAL	4 - Trimestral	12,000
2 - Quintales de semilla Certificada producida de diferentes cultivos agrícolas	237 - QUINTAL	4 - Trimestral	6,000
3 - Quintales de semilla registrada producida de diferentes cultivos agrícolas	237 - QUINTAL	4 - Trimestral	5,000
4 - Quintales de semilla básica producida de diferentes cultivos agrícolas	237 - QUINTAL	4 - Trimestral	1,000

**OBJETIVO: 4 - Generar una oferta de tecnologías disponibles con características de alta productividad, alto valor nutritivo y resilientes en los animales, necesarios para la seguridad alimentaria y producción agropecuaria adaptadas a las condiciones de los pequeños productores y productoras**

**Resultado:** 1 - Incrementada la producción sostenible de semillas de alta calidad de granos básicos y otros cultivos agrícolas para fortalecer la seguridad alimentaria y nutricional de la población hondureña

**Supuesto:**

**Población Objetivo:** 425 - EN SITUACION DE POBREZA

**Objetivo Operativo:** 1 Mejorar el rendimiento reproductivo y la eficiencia de mejora genética de especies y razas animales para ser disponible a los productores

Producto	Unidad de Medida	Periodicidad	Producción Anual
1 - Especies y razas animales de alta calidad genética producidas y distribuidas a pequeños y medianos productores y productoras agropecuarios.	555 - ANIMAL	4 - Trimestral	901,500
2 - Cerdos de Pie de cría de alta calidad genética y engorde producidos para uso de los productores y productoras agropecuarios	555 - ANIMAL	4 - Trimestral	1,500
3 - Alevines de alta calidad genética producidos para uso de los productores y productoras agropecuarios	1 - ALEVINE	4 - Trimestral	900,000