

FORTALEZAS

- Se cuenta con áreas aptas para investigación y producción.
- Se dispone de información sobre el entorno social, institucional y agroecológico de la región.
- Disponibilidad de alternativas tecnológicas en sistemas de producción para la amazonia
- Se dispone de bancos de germoplasma, frutales, forestales y forrajeras que pueden facilitar el desarrollo de nuevas investigaciones.
- INIAP mantiene convenios con organismos nacionales e internacionales de cooperación científica.
- La Estación Experimental Central de la Amazonía (E.E.C.A.) se encuentra ubicada en un sitio estratégico de la región amazónica.

PROYECCIONES

Una de la políticas del Plan de Gobierno del señor Presidente Constitucional de la República Econ. Rafael Correa Delgado es "Sembramos Ecuador", la misma que tiene como uno de los ejes prioritarios para la reactivación agropecuaria el Fortalecimiento de la Investigación Agropecuaria a través del INIAP.

Con una inversión sin precedentes por parte del Gobierno de la Revolución Ciudadana como parte al desarrollo de la Amazonía y del país, en octubre de este año se inaugura las nuevas instalaciones de la Estación Experimental Central de la Amazonía, la misma que se caracteriza por ser una estación moderna, debidamente equipada y automatizada con sistemas de información y comunicación, laboratorios de suelos y agua, protección vegetal, calidad y agroindustria y biotecnología, además de un centro de capacitación con capacidad para 100 personas, con hospedaje, servicio de restaurante, y para pasantías de estudiantes y científicos del mundo.

UBICACIÓN Y AREA DE INFLUENCIA DE LA EECA EN LA REGIÓN AMAZÓNICA ECUATORIANA (RAE)



DIRECTOR GENERAL INIAP:
Julio Delgado Arce, Ph. D

DIRECTOR EECA :
Carlos Caicedo Vargas, Ing. Agro M.B.A.

DIRECCIÓN:
Prov. Orellana, Cantón La Joya de los Sachas,
Parroquia San Carlos, km 3 de la Parker
Correo electrónico: eenapo@yahoo.es
www.iniap-ecuador.gov.ec

TELÉFONOS:
093343628 / 093369081



INSTITUTO NACIONAL AUTÓNOMO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS

ESTACIÓN EXPERIMENTAL CENTRAL DE LA AMAZONIA

¡Junto al productor Amazónico!



BIODIVERSIDAD

VIVEROS



PALMA



INIAP - EET-95

ARAZA

AGROFORESTERIA



INIAP-EET-576



ANTECEDENTES

La Estación Experimental Central de la Amazonía, llamada así desde noviembre del 2008, tiene 30 años de actividades de investigación, validación, transferencia y capacitación en tecnologías sostenibles en la Amazonía Ecuatoriana.

Durante este tiempo se han beneficiado de la oferta de tecnologías y servicios agropecuarios, técnicos y productores de las provincias de Sucumbios, Orellana, Napo, Pastaza, Morona Santiago y Zamora Chinchipe.

Estos procesos de investigación e innovación tecnológica se han realizado gracias al aporte del gobierno central, organismos gubernamentales y organizaciones no gubernamentales Nacionales e Internacionales, mediante convenios de cooperación, proyectos de investigación, producción y desarrollo.

MISIÓN

"Generar y transferir alternativas tecnológicas sustentables y conocimientos para mejorar y diversificar los sistemas de producción que contribuyan a elevar las condiciones de vida de las familias indígenas y colonas de la Región Amazónica Ecuatoriana".

LOGROS

Los resultados de las acciones desarrolladas por la Estación durante este tiempo se presentan en la generación de tecnologías y conocimientos para organizaciones gubernamentales, no gubernamentales y productores de la región, a través de varios medios de difusión, tales como: días de campo, cursos, talleres y publicaciones, nuevos materiales de cacao, café, frutales amazónicas, especies forrajeras y aporte a la seguridad alimentaria.

METODOLOGIAS Y ENFOQUES

- Investigación participativa
- Enfoque de género
- Capacitación en acción
- Agricultura limpia
- Biodiversidad y agrobiodiversidad
- Seguridad y soberanía alimentaria
- Gestión ambiental
- Gestión de la calidad
- Productos de exportación
- Agroindustria

1. Departamento de Recursos Fitogenéticos

1.1. Conserva 840 accesiones de cacao, café, chontaduro, yuca, camote, papa china, frutales amazónicos

1.2. Realiza procesos de conservación in situ para potencializar el uso de los recursos fitogenéticos como parte del sistema de producción.

1.3 Realiza prospecciones de nuevos materiales de la amazonia

1.4. Realiza procesos de educación ambiental, conservación y uso de la biodiversidad y agrobiodiversidad.

1.5. Evalúa nuevos materiales de cacao mejorados con altos rendimientos y tolerantes a las principales enfermedades como "Monilla" (*Moniliophthora roreri*) y escoba de bruja (*Crinipellis perniciosa*).

2. Programa de Forestería

2.1. Evalúa el banco de pastos con 30 accesiones de especies forestales y forrajeras.

2.2. Investiga sistemas silvopastoriles y agroforestales.

2.3. Enfoca procesos de cadena agroproductiva de ganadería de leche

3. Proyecto de Fruticultura

3.1. Realiza estudios de producción y postcosecha de frutales amazónicos

3.2. Evalúa incidencia de plagas y enfermedades y podas en el rendimiento de frutales amazónicos

3.3. Realiza evaluaciones de coberturas vegetales
3.4. Coordina el CIFRUTAM (Comité interinstitucional para la activación de la cadena agroproductiva de frutales amazónicos).

4. Servicios de análisis de suelos y agua

4.1. Facilita procesos de muestreo, análisis e interpretación de análisis de suelos.

5. Departamento de Producción y Servicios

5.1. Oferta de plantas de calidad de palma, africana, cacao, café, frutales, palmito, forestales, etc.

5.2. Oferta de semillas de ciclo corto.

6. Transferencia de Tecnología y Capacitación

6.1. Capacitación en cursos de formación a productores agropecuarios.

6.2. Se dispone de escenarios para capacitación en los principales cultivos amazónicos.

6.3. Formación de técnicos y extensionistas.