

## Características institucionales

La Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (EEAOC) es un ente autárquico del área del Ministerio de Desarrollo Productivo del Gobierno de Tucumán cuya misión ha sido, desde sus inicios, apuntalar el desarrollo agrícola-ganadero de la provincia y sus industrias derivadas por medio de la investigación, los servicios y la transferencia tecnológica. Primera en su género en el país, la EEAOC fue creada en 1909, y su diseño incluyó aspectos innovadores para la época por ser una **institución estatal gestionada por los propios productores y financiada mayoritariamente con recursos de la producción.**

La conducción de la EEAOC está a cargo de un **Directorio ad honorem de diez miembros designados cada**

**cuatro años por el Poder Ejecutivo de la Provincia,** los que representan a los principales sectores productivos y agroindustriales de la provincia. El Directorio es el encargado de establecer las políticas institucionales en cuanto a las actividades de investigación, de servicios y a las relaciones con otras instituciones del país y del extranjero. Entre otras funciones contempladas por la Ley 5020 de su creación formula el presupuesto de gastos y cálculos de recursos del organismo, el que se eleva anualmente al Poder Ejecutivo para que sea parte del Presupuesto General de la Provincia y ejecuta los programas

presupuestados y aprobados por el Gobierno.

La Ley 5020 determina el Régimen Patrimonial y Financiero de la EEAOC, que proviene fundamentalmente **de una tasa, en concepto de servicios,** que se aplica a las principales actividades agroindustriales de Tucumán. Asimismo contempla **los aportes de Rentas Generales** en caso de que los recursos por tasa resulten insuficientes para cubrir el presupuesto aprobado.



# Localización geográfica

La EEAOC se sitúa en la provincia de Tucumán, en la región Noroeste de la República Argentina. La sede central se encuentra ubicada a 4 km del centro de San Miguel de Tucumán, en Avenida William Cross 3150, Departamento de Las Talitas.

Además de su sede central, la EEAOC

cuenta con cuatro unidades de experimentación y transferencia (Subestaciones) distribuidas en las principales zonas productoras: Monte Redondo (llanura chaco pampeana), Santa Ana (pedemonte húmedo), La Invernada (pedemonte subhúmedo) y Tafí del Valle (valle

intermontano). Cabe mencionar que, aparte de las Subestaciones, se realizan numerosos ensayos en campos de productores que se replican en toda la región.



## Infraestructura

En la sede central de la EEAOC se concentran las actividades administrativas, de investigación, transferencia y servicios, y el primero de sus campos experimentales, 95 hectáreas con ensayos de caña de azúcar y cítricos.

Al presente cuenta con cuatro subestaciones dedicadas a los principales productos de la provincia:

- **Subestación Santa Ana** (50 hectáreas): Caña de azúcar.
- **Subestación La Invernada** (15 hectáreas): Tabaco.
- **Subestación Tafí del Valle** (100 hectáreas): Destinadas a papa semilla, frutilla y nuevas alternativas.
- **Subestación Monte Redondo** (86 hectáreas): Granos

- 1: Subestación Santa Ana
- 2: Subestación La Invernada
- 3: Subestación Tafí del Valle
- 4: Subestación Monte Redondo
- SC: Sede Central EEAOC



# Programas, Proyectos y Servicios

La investigación en la EEAOC se realiza a través de Programas interdisciplinarios en los que trabaja personal de distintas Secciones vinculados por un sistema matricial. Los mismos son coordinados por un investigador del máximo nivel, contando la institución en la actualidad con los siguientes:

- **Caña de azúcar**
- **Citrus**
- **Granos**
- **Industrialización de la caña de azúcar**
- **Bioenergía**

Operan además los siguientes Proyectos de investigación y servicios, estructuras menos complejas que los programas:

- **Vitroplantas de caña de azúcar**
- **Servicios y capacitación a pequeños productores cañeros de Tucumán**
- **Agrometeorología**
- **Hortalizas y otras alternativas de producción**
- **Tabaco**
- **Estudios ambientales de la agroindustria tucumana.**

## Caña de azúcar



## Citrus



## Granos



## Industrialización de la caña de azúcar



## Bioenergía



## Secciones técnicas

La EEAOC cuenta con una amplia estructura de secciones aptas para el desarrollo de las actividades de investigación, asesoramiento y

servicios de laboratorio (interno y externo); además dispone de diferentes áreas de apoyo para el quehacer institucional.

### Tecnología Agropecuaria

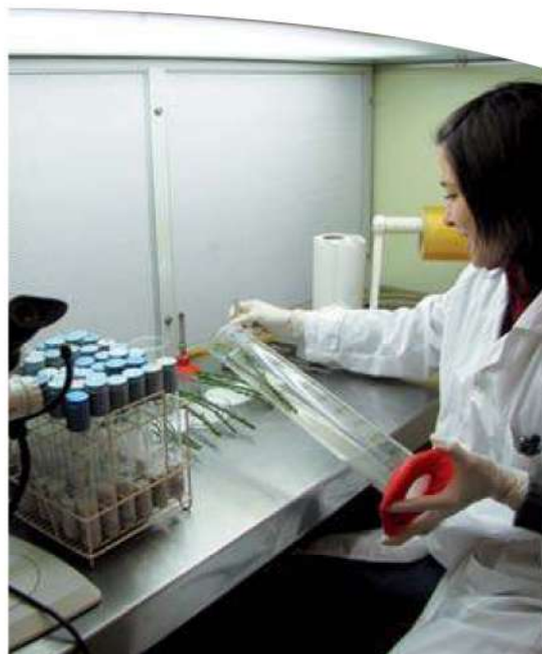
Caña de Azúcar  
Granos  
Fruticultura  
Hortalizas  
Semillas

### Tecnología Industrial

Ingeniería y Proyectos Agroindustriales  
Química de Productos Agroindustriales

### Disciplinas Especiales

Zoología Agrícola  
Fitopatología  
Biotecnología  
Malezas  
Suelos y Nutrición Vegetal  
Agrometeorología  
Sensores Remotos  
Economía y Estadísticas



I T A N O A

En la EEAOC funciona, además, el **Instituto de Tecnología Agroindustrial del Noroeste Argentino (Itanoa)**, que consiste en una Unidad Ejecutora de dependencia compartida entre el Conicet (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas) y la EEAOC, y cuyo objetivo es mancomunar esfuerzos para abordar la problemática productiva y agroindustrial de la región.

### Áreas de apoyo

Recursos Humanos  
Comunicaciones  
Biblioteca  
Centro de Servicios Informáticos  
Unidad de Proyectos y Vinculación Tecnológica  
Dirección de Administración y Servicios.

## Personal

La EEAOC cuenta con 76 investigadores, 78 Técnicos profesionales y 39 becarios, e incluye la colaboración de 40 investigadores y becarios del

Conicet. El personal científico técnico es evaluado en su desempeño anualmente.

En el área de administración

y servicios cuenta con 27 profesionales y 195 auxiliares de laboratorio, de campo y administrativos.

