

# Adquisición de Spectrofotómetro de absorción atómica para el fortalecimiento del laboratorio del Departamento de Suelos del IPTA- Capitán Miranda

(LABO16-127)

**Institución Proponente:** Centro de Investigación - IPTA - Capitán Miranda

**Sitio web:**

## Objetivo General del Proyecto

Adquirir un equipo de laboratorio de suelo de alta tecnología que permita realizar análisis químicos para acompañar las investigaciones agrícolas y diagnosticar la fertilidad de suelos en fincas de pequeños y grandes productores

## Resultados Esperados

1. Equipo y accesorios adquirido y funcionando

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
494.927.549	90.500.000	585.427.549	385.014.539	385.014.539

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Equipamiento Tecnológico de Investigación

**Tipo de Organización:**

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 8.5|8.5. AGRICULTURA, SILVICULTURA E INDUSTRIA PESQUERA|Agricultura, silvicultura e industria pesquera

**UNESCO:**

**OCDE:**

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	CONTRATO IB	28/06/2019	01/07/2019	30/06/2020	30/06/2024

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
	PÚBLICA LABO16-127 IPTA				
2	Adenda 1 al contrato del proyecto LABO16-127 IPTA firmado	31/07/2020	01/07/2019	30/09/2020	30/09/2024
3	Adenda 2 firmada ambas partes LABO16-127 IPTA	13/11/2020	01/07/2019	30/12/2020	30/12/2024
4	Adenda 3 FIRMADA AMBAS PARTES LABO16-127 IPTA	31/03/2021	01/07/2019	30/04/2021	30/04/2025
5	LABO16-127 IPTA Adenda 4 firmada	06/12/2021	01/07/2019	30/04/2021	30/04/2025

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formación
1	Alodia Concepción González	Director del proyecto	Ingeniera Agronoma
2	Nathalia Sarahí Bobadilla	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciada en Biología
3	PATRICIA EVANGELISTA RODRIGUEZ RIOS	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Lic. Biología, Máster en Control Biológico
4	Javier Emilio Szostak Zayas	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniero Agronomo