

Adquisición de un equipo para la conservación de cepas de hongos entomopatógenos y fitopatógenos para uso en control biológico

(LABO16-17)

Institución Proponente: Centro de Investigación - IPTA - Capitán Miranda

Sitio web:

Objetivo General del Proyecto

Adquirir una heladera ultrafreezer que permita conservar a largo plazo, cepas de hongos entomopatógenos y fitopatógenos aislados de cultivos agrícolas que sirvan para las investigaciones actuales y futuras sobre control biológico.

Resultados Esperados

1. Disponer de un equipo de Ultrafrizzer para la conservación de hongos entomopatógenos y fitopatógenos en el laboratorio de control biológico del IPTA- Capitan Miranda.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
449.314.040	90.318.401	539.632.441	406.547.179	406.547.179

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Equipamiento Tecnológico de Investigación

Tipo de Organización:

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.2|8.2. FERTILIZANTES QUÍMICOS, BIOCIDAS, CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS Y MECANIZACIÓN DE LA AGRICULTURA|Fertilizantes químicos, biocidas, control biológico de plagas y mecanización de la agricultura

UNESCO:

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato LABO16-17. IB PÚBLICA N°4/2018	17/07/2018	15/08/2018	14/08/2019	14/08/2023
2	Adenda N° 01/2019 al contrato público N° 04/2018 LABO16-17 IPTA	27/09/2019	15/08/2018	31/12/2019	31/12/2023
3	Adenda N° 02/2020 al contrato público N° 04/2018 LABO16-17 IPTA	12/03/2020	15/08/2018	30/08/2020	30/08/2024
4	Adenda N° 03/2020 al contrato público N° 04/2018 LABO16-17 IPTA	24/09/2020	15/08/2018	30/09/2020	30/09/2024
5	Adenda N° 04/2020 al contrato público N° 04/2018 LABO16-17 IPTA	13/11/2020	15/08/2018	30/12/2020	30/12/2024
6	Adenda 5 FIRMADA AMBAS PARTES LABO16-17 IPTA	31/03/2021	15/08/2018	30/04/2021	30/04/2025
7	LABO16-17 IPTA Adenda 6 contrap	19/10/2021	15/08/2018	30/04/2021	30/04/2025

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	PATRICIA EVANGELISTA RODRIGUEZ RIOS	Director del proyecto	Master en Protección de Cultivos, Bióloga de formación.
2	Fidencia Beatriz Amarilla Mascareño	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ing. Agropecuaria. Masterando en Protección

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			de Cultivos.
3	Andrés Dejesús Sanabria Velázquez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ing. Agr. Master en Fitopatología. Doctorando en la Universidad The Ohio State University en Patología de Plantas.
4	Lourdes Lorena Romero	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
5	Nathalia Sarahí Bobadilla Giménez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
6	Victoria Rossmory Santacruz Oviedo	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctorado en Fitotecnia, Master en agronomía. Especialista en Horticultura.
7	Ruth Fabiola Scholz Drodowski	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	