

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 Ultrafreezer 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 | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | |
| 6 | victoria rosmary Santacruz | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Doctorado en Fitotecnia, Master en agronomía. Especialista en Horticultura. |
| 7 | Ruth Fabiola Scholz Drodowski | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | |