

Produccion de mudas libres de virus

(OTRI20-2)

Institución Proponente: INSTITUTO PARAGUAYO DE TECNOLOGÍA AGRARIA - IPTA

Sitio web: <http://ipta.gov.py>

Objetivo General del Proyecto

Transferir material genético para la producción de mudas de alta calidad Transferir material genético "mudas libres de virus" para la producción de calidad y sanidad

Resultados Esperados

1. Cantidad de formularios presentados para certificar material genético (mudas, yemas).
2. Dos Manuales de uso de la tecnología y Catalogo elaborado
3. Un Protocolo elaborado y presentado al SENAVE para reglamentación
4. Una Base de datos establecida con informaciones de socios estratégicos.
5. Informe final

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
350.000.000	158.000.000	508.000.000	326.097.150	326.097.150

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Oficinas de transferencia tecnológica y resultados de la investigación

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs:

UNESCO:

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato IB Pública N° 007/2020	13/10/2020	15/10/2020	30/09/2021	29/12/2021
2	Adenda N° 01/2021	30/09/2021	15/10/2020	31/10/2021	30/12/2021
3	Adenda N° 02/2021	15/10/2021	15/10/2020	31/12/2021	31/03/2022

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Luis Enrique Robledo	Director del proyecto	Ing. Agr. M.Sc.
2	Lucidio Burgos	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
3	Marta Inés Bartrina	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Ing. Agr.