

Búsqueda de genes marcadores asociados a la tolerancia de la soja frente a la *Macrophomina* y genes de patogenicidad del hongo

(PINV15-315)

Institución Proponente: Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleaginosas - CAPECO

Sitio web: www.capeco.org.py

Objetivo General del Proyecto

Identificar genes asociados a la tolerancia de la soja contra *Macrophomina* y genes de patogenicidad del hongo

Resultados Esperados

1. Diferencia en la tolerancia entre las variedades de soja
2. Genes marcadores asociados a la tolerancia de soja contra *Macrophomina*
3. Genes marcadores asociados a la patogenicidad de *Macrophomina*
4. Formación de capital humano
5. Difusión de los resultados en el ámbito académico y científico

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
856.600.000	95.400.000	952.000.000	856.600.000	856.600.000

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Asociativa

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.2. FERTILIZANTES QUÍMICOS, BIOCIDAS, CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS Y MECANIZACIÓN DE LA AGRICULTURA

UNESCO: 310808. SUCEPTIBILIDAD Y RESISTENCIA VEGETAL

OCDE: 4.1. AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y CIENCIAS AFINES (AGRONOMÍA, ZOOTECNIA, PESCA, SILVICULTURA, HORTICULTURA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES)

ISIC: 164. TRATAMIENTO DE SEMILLAS PARA PROPAGACIÓN

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato IB Privada N° 026/2017	01/09/2017	02/10/2017	30/09/2019	30/12/2019
2	Adenda N°01/2019_PIN15_315	01/09/2017	02/10/2017	31/03/2020	29/06/2020
3	Adenda N°2_2020_PINV15_315	06/05/2020	02/10/2017	31/05/2020	29/08/2020
4	Adenda N°3_2020_PINV15-315	28/07/2020	02/10/2017	30/09/2020	29/12/2020
5	Adenda N° 04/2021	16/02/2021	02/10/2017	30/09/2020	29/03/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Luis Enrique Cubilla	Director del proyecto	
2	Wilfrido Inchausti	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
3	Pablo Hernán Sotelo	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
4	Andrea Belén Ortiz Acuña	Investigadores en formación	Estudiante de Bioquímica.
5	Amelia Adriana Orrego Durañona	Investigadores en formación	
6	Juan José Cáceres Silva	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
7	Julio Cesar Masaru Iehisa Ouchi	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
8	Alberto Paccanaro	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
9	Santiago Samuel Noto Guillén	Investigadores en formación	
10	Man Mohan Kohli	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	