

Distribución y abundancia de nematodos fitoparásitos de importancia socio-económica en las principales zonas de producción agrícola del Paraguay.

(PIRT19-2)

Institución Proponente: Universidad San Carlos - USC

Sitio web: www.sancarlos.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Determinar la distribución y abundancia de nematodos fitoparásitos de importancia socio-económica y sus daños causados en las principales zonas de producción agrícola del Paraguay.

Resultados Esperados

1. Informe generado detallando la identificación, distribución, abundancia y daños observados de nematodos fitoparásitos asociados al cultivo de soja en el Chaco paraguayo.
2. Informe generado detallando la identificación, distribución, abundancia y daños observados de nematodos fitoparásitos asociados a la producción hortícola del Paraguay.
3. Una colección de mapas geográficos e interactivos diferenciados por cultivos y género de nematodos fitoparásitos de importancia socio-económica del Paraguay.
4. Resultados de la investigación difundidos a la sociedad contribuyendo al conocimiento local sobre nematodos fitoparásitos de importancia socio-económica en el sector agrícola.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
500.000.000	56.000.000	556.000.000	483.803.523	483.803.523

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Aplicada

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs:

UNESCO:

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato-USC	29/11/2020	03/12/2020	31/10/2021	30/12/2021
2	Adenda N° 01-20 21-PIRT19-2-USC	23/12/2021	04/12/2020	31/12/2021	01/03/2022

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Mónica Emperatriz Casanueva	Director del proyecto	Ingeniera Química, Especialista en Ciencias de los Alimentos. Especialista en Gestión de la Innovación.
2	Horacio Lopez Nicora	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Cuenta con un doctorado en fitopatología y una maestría en estadística. Categorizado en el Programa Nacional de Incentivo al Investigador (PRONII) Nivel 1 (Resolución 136/18).
3	Gloria Arminda Resquin Romero	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Identificación de fincas, toma y procesamiento de muestras.
4	Gabriela Giuliana Caballero Mairesse	Investigadores en formación	Ingeniera agrónoma.
5	Lidia Margarita Pedrozo	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Cuenta con una maestría en protección vegetal y nematología.
6	Cristhian Javier Grabowski Ocampos	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Cuenta con una maestría y un doctorado en marcha en fitopatología y bacteriología. Categorizado en el Programa Nacional de Incentivo al Investigador (PRONII) Nivel 1

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			(Resolución 186/17).
7	Laura Concepcion Soilan Duarte	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Cuenta con una maestría en fitosanidad. Categorizada en el Programa Nacional de Incentivo al Investigador (PRONII) Nivel Candidato a Investigador (Resolución 303/18).
8	Martín María Cubilla Andrada	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Cuenta con una maestría en ciencias del suelo. Director ejecutivo de la consultora NUESTROSUELO. Categorizado en el Programa Nacional de Incentivo al Investigador (PRONII) Nivel Candidato a Investigador (Resolución 303/18).
9	Andrés José Armadans	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Cuenta con una maestría en fitotecnia con especialización en manejo y producción en horticultura y fruticultura. Categorizado en el Programa Nacional de Incentivo al Investigador (PRONII) Nivel 1 (Resolución 186/17).
10	Adans Agustín Colmán	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniero agrónomo. Cuenta con una maestría y un doctorado en fitopatología. Categorizado en el Programa Nacional de Incentivo al Investigador (PRONII) Nivel 1 (Resolución 136/18).
11	Francisco Alberto Ramírez Cardozo	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Cuenta con un doctorado en teledetección remota.