

# Conocimientos epidemiológicos de enfermedades parasitarias que afectan al cultivo del arroz en el Paraguay

(14-INV-111)

**Institución Proponente:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA - UNI

**Sitio web:** www.uni.edu.py

## Objetivo General del Proyecto

Generar el conocimiento epidemiológico e integral de las enfermedades de arroz que inciden en la producción, a fin de posibilitar la aplicación de estrategias para tomar decisiones en cuanto al manejo racional del cultivo con el fin de disminuir las pérdidas causadas por las enfermedades en el cultivo de arroz en el Paraguay

## Resultados Esperados

1. La generación de información sobre prevalencia, incidencia y severidad de enfermedades del cultivo y malezas gramíneas causantes de enfermedades en el arroz en diferentes variedades y ambientes.
2. Evaluación de la tolerancia/resistencia *P. oryzae* de las principales variedades sembradas y/o líneas avanzadas de arroz introducidas al país.
3. El conocimiento sobre los principales patotipos del hongo *P. oryzae* prevalentes en el Paraguay.
4. El conocimiento del estado sanitario de las semillas que se destinan al cultivo de arroz en relación a la población del patógeno y la eficacia de la transmisión de semilla a plántula.
5. Identificación de eficiencia de los productos recomendados para el control de enfermedades con énfasis en la piricularia.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
403.954.545	44.895.454	448.849.999	201.088.572	178.991.672

**Estado del Proyecto:** En ejecución

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Institucional

Fecha de Inicio	Fecha de fin de Ejecucion	Fecha de Vigencia
16-06-2015	30-04-2018	30-07-2018

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 8.2. FERTILIZANTES QUÍMICOS, BIOCIDAS, CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS Y

MECANIZACIÓN DE LA AGRICULTURA

**UNESCO:** 310304. PROTECCION DE LOS CULTIVOS

**OCDE:**

**ISIC:**