

NOMBRE: M.Sc. Ing. Agrop. Pedro Ramón Chávez Sanabria
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Sección Mejoramiento Genético de Trigo.
Centro de Investigación Capitán Miranda (CICM)
Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA)

Dirección: Ruta sexta Km 16, Barrio Villa del Parque, Capitán Miranda, departamento de Itapúa-Paraguay
Tel.: (+595) +595985102532
E-mail: pchavez57@gmail.com / pedro.chavez@ipta.gov.py

ÁREA TEMÁTICA: Producción de semillas, innovación y sustentabilidad

TÍTULO DE DISERTACION: “Mejoramiento Genético de Variedades Nacionales de Trigo”

CURRICULUM VITAE:

Me inicié en Investigación en el 2012 como asistente técnico de Mejoramiento genético del IPTA-Capitán Miranda, en el marco del convenio del IPTA/CAPECO/INBIO (Programa de Investigación de Trigo, Fortalecimiento de la Investigación y difusión del cultivo de Trigo en el Paraguay), formando parte de un equipo técnico multidisciplinario, donde se llegó a liberar comercialmente la variedad de Trigo ItapúaA80 en el 2013.

Mi especialidad de Maestría la realicé durante el periodo 2015 hasta mayo del 2017 en el área de Producción Vegetal (Ecofisiología y Mejoramiento), en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Mar del Plata (FCA-UNMdP).

Recibí el título de MSc. en agosto del 2019.

Publicaciones en congresos:

- 1) "Variaciones de rendimiento Potencial de Trigo en Paraguay" (Co-autor),
- 2) "Análisis de la determinación de Rendimiento de Trigos Paraguayos y Argentinos". Resumen expandido: "EFECTO DE LOS GENES Ppd-1 Y Vrn-1 SOBRE LA FASE EMERGENCIA-ANTESIS DE CULTIVARES DE TRIGO PARAGUAYOS Y ARGENTINOS EN PARAGUAY Y ARGENTINA".

Actualmente me desempeño como coordinador Técnico del PIT

Jefe de la Sección Mejoramiento Genético de Trigo del IPTA-CICM. También soy parte del equipo en el proyecto PINV15-411 como investigador asociado.

Conforma la Plataforma de PROCISUR como representante técnico del IPTA en el proyecto regional: Bases Fisiológicas de estrés biótico y abiótico en el cultivo de soja y trigo.

En 2019 publiqué el artículo "Comparación de rendimiento de nueve variedades paraguayas de trigo (*Triticum aestivum* L.) en base a sus componentes de rendimiento, en la revista Tecnología Agraria del IPTA.

En 2019, publiqué en distintos eventos más de 6 resúmenes como autor principal y coautor, forme parte de la comisión evaluadora de trabajos del I Congreso agropecuario, realizado en Hohenau-Itapúa, donde presente un trabajo en forma oral. En 2020 forme parte del equipo de elaboración de gacetillas dedicadas al cultivo de Trigo (7), dicte

seminarios online sobre temas referentes al manejo del cultivo de trigo con distintas instituciones del agro.

Soy Evaluador de Tesis de Maestría de la FCA/UCI-Hohenau, y actualmente oriento 5 tesis de grado, en la UNI y la UCI. Hemos desarrollado la primera página web dedicada al cultivo de Trigo en Paraguay con un grupo de investigadores argentinos, esta herramienta se encuentra disponible con datos de la zafra 2019 y nuevas funciones. En síntesis, todas las funciones mencionadas las realizo de manera articulada con el mejoramiento genético del cultivo de trigo

Otras Actividades:

- Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA)
- Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias (UNI)

Actividad actual:

Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA)

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Sección Mejoramiento Genético de Trigo.

Centro de Investigación Capitán Miranda (CICM)

CV: <https://cv.conacyt.gov.py/publicar/cv?id=8d01bec29c649b671e3a36a2d14ac963>