

Incidencia agronómica y económica del riego complementario en cultivos de renta - 14 INV 128

(14-INV-128)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias Agrarias (FCA/UNA)

Sitio web: www.agr.una.py

Objetivo General del Proyecto

Generar información agronómica y económica del efecto del riego complementario en los cultivos de extensivos de renta (algodón, canola, girasol, maíz, soja y trigo), y otros (sorgo forrajero, etc.)

Resultados Esperados

1. Información útil y aplicable. Se tendrá información sobre la viabilidad agronómica y económica del riego complementario en los cultivos estudiados, todos ellos de importancia económica para el país. La información servirá de insumo para tomar decisiones sobre aplicación de riego, en condiciones similares a las de la zona donde se efectuó el ensayo.
2. Mejora en la calidad de la formación de los futuros profesionales del agro. Los investigadores trasladarán la información y los conocimientos adquiridos en la investigación a los estudiantes.
3. Conformación y consolidación de equipo de trabajo: La viabilidad y necesidad de la interdisciplinariedad en los equipos de investigación se verá fortalecida con esta experiencia. El trabajo fortalecerá un equipo técnico focalizado en el tema que luego podrá ampliar la investigación a otras áreas del país.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
250.100.000	107.070.000	357.170.000	228.635.406	228.635.406

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.5. AGRICULTURA, SILVICULTURA E INDUSTRIA PESQUERA

UNESCO: 310303. EXPLOTACION DE LOS CULTIVOS

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato 107/2015	11/09/2015	11/09/2015	11/09/2017	10/12/2017
2	Adenda N° 01/2017	20/10/2017	11/09/2015	07/10/2018	05/01/2019
3	Adenda N° 02/2018	16/10/2018	11/09/2015	07/10/2019	05/01/2020
4	Adenda N° 03/2019	29/10/2019	11/09/2015	31/12/2019	30/03/2020
5	Adenda N° 04/2020	09/03/2020	11/09/2015	29/05/2020	27/08/2020
6	Adenda N° 05/2020	11/11/2020	11/09/2015	30/11/2020	28/02/2021
7	Adenda N° 06/2021	02/03/2021	11/09/2015	30/11/2020	29/05/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Victor Ramón Enciso	Director del proyecto	Ing. Agr por la Universidad Nacional de Asunción y Master en economía rural por la Universidad de Belgrano de Buenos Aires.
2	Ruben Alcides Franco Ibars	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Ing. Agr. por la Universidad Nacional de Asunción, Maestría - Irrigação e Drenagem Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Brasil.
3	Victor Adolfo Gomez Lopez	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Ing. Agr. por la Universidad Nacional de Asunción, Maestría - Agronomía (Entomología Agrícola) [Jaboticabal] Universidade Estadual

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil
4	SIXTO HUGO RABERY	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Ing. Agr. por la Universidad Nacional de Asunción, Doctor en Agronomía por Universidade Federal do Paraná, Brasil
5	Jose Roberto Lezcano Caballero	Investigadores en formación	Ing Agr, MSc
6	Egidio Joel Caballero	Investigadores en formación	Ing Agr. MSc