

EVALUACIÓN AGROECONÓMICA DE HERBICIDAS PREEMERGENTES, POSTEMERGENTES Y HERBIGACIÓN EN EL CULTIVO DE CEBOLLA DE BULBO (*Allium cepa L.*)

(PINV15-428)

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

Sitio web: www.agr.una.py

Objetivo General del Proyecto

Evaluar la factibilidad técnica y económica del uso de herbicidas preemergentes, postemergentes y herbigación en el cultivo de cebolla de bulbo (*Allium cepa L.*)

Resultados Esperados

1. Se determina la efectividad de los herbicidas preemergentes y postemergentes en el control de malezas el cultivo de cebolla
2. Se cuantifican los efectos ocasionados por los herbicidas sobre el crecimiento y los componentes productivos de los cultivares de cebolla.
3. Se verifica la eficiencia de herbigación en el control de malezas en el cultivo de cebolla sus efectos en el cultivo de cebolla
4. Se establece los resultados de la factibilidad económica de la implementación del uso de herbicidas preemergentes, postemergentes y la herbigación en el cultivo de cebolla.
5. Se difunden los resultados obtenidos. Se realiza publicación a través de seminarios, publicaciones en congresos y revistas arbitradas

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
399.565.000	55.280.000	454.845.000	342.551.779	342.551.779

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

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

UNESCO: 310106. HERBICIDAS

OCDE: 4.1. AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y CIENCIAS AFINES (AGRONOMÍA,

ZOOTECNIA, PESCA, SILVICULTURA, HORTICULTURA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES)

ISIC: 161. ACTIVIDADES DE APOYO A LA AGRICULTURA

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	CONTRATO IB. Publica N° 037/2017	25/07/2017	01/08/2017	01/08/2019	30/10/2019
2	Adenda N° 1	19/08/2019	01/08/2017	31/05/2020	29/08/2020
3	Adenda N° 02	16/07/2020	01/08/2017	30/09/2020	29/12/2020
4	Adenda N° 03	13/11/2020	01/08/2017	30/11/2020	28/02/2021
5	Adenda N° 04	26/02/2021	01/08/2017	30/11/2021	29/05/2021
6	Adenda N° 05	28/05/2021	01/08/2017	30/11/2020	30/07/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Pedro Anibal Vera	Director del proyecto	Ingeniero Agrónomo/Magíster en Fitosanidad.
2	Julio Salas Mayeregger	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniero Agrónomo/Máster en Economía.
3	Ruben Alcides Franco Ibars	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniero Agrónomo/Magíster en riego.
4	Victoria Rosmary Santacruz Oviedo	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniera Agrónoma/Máster y Doctora en Agronomía.
5	Wilber Nelson Ortiz	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniero Agrónomo, Máster en Producción Vegetal.
6	FANNI PETRONA RUIZ	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciada en Ciencias Matemáticas. Máster en Estadística Aplicada y Biometría.

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
7	Pedro Anibal Vera	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Ingeniero Agrónomo/Magíster en Fitosanidad.
8	Gabriela Beatriz Arzamendia Coronel	Investigadores en formación	Ingeniera Agrónoma. (Tesis de la maestría en Fitosanidad FCA/UNA)