

Fertilización química en la producción de yerba mate

(PINV01-286)

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

Sitio web: www.agr.una.py

Objetivo General del Proyecto

Generar conocimientos sobre fertilización química, con dosis crecientes de N, P y K, cal agrícola y yeso agrícola en el cultivo de la yerba mate

Resultados Esperados

1. Se obtendrá resultados de la influencia de la fertilización a base de nitrógeno, fósforo, potasio, yeso agrícola y cal agrícola en el desarrollo y producción de yerba mate.
2. Se conocerá el efecto de las dosis de fertilizantes sobre la concentración de nutrientes en las hojas de yerba mate en nuestro país.
3. Se conocerá la concentración óptima de los nutrientes en el suelo para la producción de yerba mate en las condiciones de los experimentos.
4. Se publicará los datos en al menos un evento científico y se enviará los resultados a una revista de alto impacto indexada en SCOPUS/SCIMAGO/WOS que se encuentren en los cuartiles 1, 2 o 3 de los índices de impacto.
5. Se realizará la Gestión Administrativa del proyecto

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
			320.000.000	

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación Aplicada

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.1|8.1. FOMENTO DE LA AGRICULTURA, SILVICULTURA, INDUSTRIA PESQUERA E INDUSTRIA ALIMENTARIA|Fomento de la agricultura, silvicultura, industria pesquera e industria alimentaria

UNESCO: 2511|2511. CIENCIAS DEL SUELO (EDAFOLOGIA) |Ciencias del suelo (Edafología)

OCDE: 4.1|4.1. AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y CIENCIAS AFINES (AGRONOMÍA, ZOOTECNIA, PESCA, SILVICULTURA, HORTICULTURA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES)|Agricultura, Silvicultura y Pesca

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	06/02/2024	06/02/2024	06/02/2027	07/05/2027

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
---	---------	-----	----------------------