

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 en el cultivo de la yerba mate

Resultados Esperados

1. Resultados de la influencia de la fertilización a base de fertilizantes químicos sobre la producción de yerba mate obtenidos.
2. Resultados obtenidos de la concentración de nutrientes en las hojas de yerba mate por efecto de las dosis de fertilizantes.
3. Resultados obtenidos de la concentración de los nutrientes en el suelo para la producción de yerba mate en las condiciones de los experimentos.
4. Datos publicados en evento científico. Resultados enviados en forma de artículo 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. Gestión Administrativa del proyecto realizada

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
400.000.000	0	400.000.000	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, ZOOTEENIA, 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
1	Tales Tiecher	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniero Agrónomo, Master y Doctor en Ciencia del Suelo por la UFSM. PosDoctorado en North Carolina State University, NCSU, Estados Unidos.
2	Diego Augusto Fatecha Fois	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniero Agrónomo. MSc en Ciencia del Suelo, Dr en Agronomía. Docente en la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA. Categorizado como Investigador PRONII II.
3	Jorge Francisco Castillo Locio	Investigadores en formación	Estudiante del séptimo semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica en la FCA-UNA
4	Carlos Andrés Leguizamón Rojas	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniero Agrónomo, MSc y Dr en Ciencias del Suelo por la Universidad Federal de Santa María. Docente Investigador de Tiempo Completo de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA. Profesor titular en la FCA-UNA. Categorizado como Investigador PRONII I

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
5	Alder Delosantos Duarte Monzón	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniero Agrónomo, Máster en Ciencias del Suelo y Ordenamiento Territorial, Doctorando en Ciencias del Suelo por la UFRGS
6	Jimmy Walter Rasche	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Ingeniero Agrónomo. MSc y Dr en ciencias del Suelo. Licenciado en Contabilidad. Docente Investigador de tiempo completo de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA. Profesor Adjunto en Química Agrícola en la FCA-UNA
7	Sophia Belen Vargas Centurion	Investigadores en formación	Es estudiante del séptimo semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA-UNA
8	Anahí Ferreira Gomez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Ingeniera Agrónomo, Estudiante de Maestría en la UFRGS