

Monitoreo de la calidad del agua de pozo en el Chaco Central paraguay

(INIC01-190)

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

Sitio web: www.agr.una.py

Objetivo General del Proyecto

Estudiar las características fisicoquímicas del agua de pozos someros y profundos en el Chaco Central

Resultados Esperados

1. Muestras representativas de pozos someros y profundos del Chaco Central Paraguay obtenidas
2. Análisis fisicoquímicos de muestras de agua de pozos someros y profundos realizado
3. Resultados del proyecto difundidos en foro pertinente
4. Gestión administrativa del proyecto realizado

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
90.000.000	0	90.000.000	72.000.000	

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 1.6|1.6. HIDROLOGÍA|Hidrología

UNESCO: 2508|2508. HIDROLOGIA |Hidrología

OCDE: 1.5|1.5. CIENCIAS BIOLÓGICAS (BIOLOGÍA, BOTÁNICA, BACTERIOLOGÍA, MICROBIOLOGÍA, ZOOLOGÍA, ENTOMOLOGÍA, GENÉTICA, BIOQUÍMICA, BIOFÍSICA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES A EXCEPCIÓN DE CIENCIAS CLÍNICAS Y VETERINARIAS)|Ciencias de la Tierra y Ciencias relacionadas con el Medioambiente

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	06/02/2024	06/02/2024	06/02/2026	07/05/2026

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formación
1	Antero Jose Nicolas Cabrera	Director del proyecto	
2	Robert Neufeld Neufeld	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
3	Matthew Bernd Giesbrecht Dueck	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
4	Cassandra Mabel Giesbrecht Rempel	Investigadores en formación	Ingeniera Química por la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción. Maestría en Ingeniería Química con Énfasis en Procesos por la Abo Akademi University, Finlandia. Docente de la FCA - UNA filial Boquerón. Experiencia laboral en laboratorios de agua, bromatología, agroindustria en general.
5	Antero Jose Nicolas Cabrera	Investigador tutor	Profesor Ingeniero Agrónomo graduado de la UNA, con Maestría en Estudios de agricultura de la University of Queensland, Australia. Mas de 25 años de experiencia en proyectos de investigación aplicada en el Chaco Paraguayo. Director de la Facultad de Ciencias Agrarias -Filial Boquerón. Propulsor de actividades de formación,

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			<p>investigación, extensión y desarrollo Social en el Chaco Paraguayo. Director de proyecto de I+D UNA-FCA/CONACYT en el ámbito de investigación aplicada.</p> <p>Especializaciones en el área de Desarrollo rural, territorial y producción agropecuaria.</p>
