

# 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
2	ADENDA	27/02/2026	06/02/2024	06/02/2027	07/05/2027

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
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	Natalia Belén Oviedo Carmona	Investigadores en formación	-
6	David Fernando Castro Fernandez	Investigadores en formación	-
7	Oscar Reineiro Baranda Lopez	Investigadores en formación	-
8	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

---

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			<p>experiencia en proyectos de investigación aplicada en el Chaco Paraguayo. Director de la Facultad de Ciencias Agrarias -Filial Boquerón. Propulsor de actividades de formación, 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>

---