

Estudio de aguas (freáticas y superficiales) para consumo en el sur de Ñeembucú

(14-INV-203)

Institución Proponente: UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR - UNP

Sitio web: unp.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Estudiar la calidad de las aguas en los humedales de Ñeembucú, el movimiento de las mismas, su disponibilidad, y el acceso para consumo humano tanto de las poblaciones rurales como urbanas

Resultados Esperados

1. Caracterización del agua para consumo estudiado;
2. Diagnóstico de la calidad de agua del área de estudio;
3. Mapeamiento de niveles de salinización y de otros minerales analizados;
4. Mapeamiento de los niveles freáticos observados;
5. Capacitación a pobladores de los distritos estudiados y difusión de los resultados del proyecto

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
143.500.000	124.000.000	267.500.000	142.450.000	142.450.000

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 4.2|4.2. PLANIFICACIÓN GENERAL DEL USO DEL SUELO|Planificación general del uso del suelo

UNESCO: 250811. CALIDAD DE LAS AGUAS

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato 051/205	30/10/2015	01/01/2016	31/12/2016	31/03/2017
2	Adenda 01/2017	19/06/2017	01/01/2016	30/11/2017	28/02/2018
3	Adenda 02/2018	07/05/2017	01/01/2016	30/09/2018	29/12/2018
4	Adenda 03/2018	14/11/2018	01/01/2016	30/12/2018	30/03/2019
5	Adenda 04/2019	11/06/2019	01/01/2016	30/06/2019	28/09/2019
6	Adenda 05/2020	27/11/2020	01/01/2016	30/11/2020	28/02/2021
7	Adenda 06/2021	26/02/2021	01/01/2016	30/11/2020	31/05/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formación
1	Carlos René Mora Stanley	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
2	Ricardo Nicolás Zárate Rojas	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	