

ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA LA INTRODUCCIÓN DE DMH-DINAC A LA RED MUNDIAL DE AERONET PARA ESTUDIOS REGIONALES DE PERFIL ATMOSFÉRICO

(LABO16-27)

Institución Proponente: Dirección Nacional de Aeronáutica Civil - DINAC - MDN

Sitio web: <http://www.dinac.gov.py>

Objetivo General del Proyecto

Adquirir el equipamiento para una estación de medición de aerosoles atmosféricos y radiación solar que hará parte de la red mundial AERONET y SolRad-Net.

Resultados Esperados

1. Contratos de prestación de servicio firmados y designación del personal propio al proyecto
2. A los seis meses de la firma del contrato tener en recepción en Paraguay el equipamiento adquirido y preparado para la instalación
3. A los 12 meses de la firma del contrato tener el equipamiento instalado, operando, registrando y enviando datos al programa AERONET.
4. Informe de avances e informe final presentados en tiempo y forma.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
1.048.110.000	220.000.000	1.268.110.000	894.810.000	894.810.000

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Equipamiento Tecnológico de Investigación

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 1.2|1.2. INVESTIGACIÓN CLIMATOLÓGICA Y METEOROLÓGICA, EXPLORACIÓN POLAR E HIDROLÓGICA|Investigación climatológica y meteorológica, exploración polar e hidrología

UNESCO:

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato IB PÚBLICA N°11. LABO16-27 DINAC	26/10/2018	19/11/2018	18/11/2019	18/11/2023
2	Adenda N1-2019 LABO16-27 DINAC	17/12/2019	19/11/2018	18/05/2020	17/05/2024
3	Adenda N2-2020 LABO16-27 DINAC	28/05/2020	19/11/2018	30/09/2020	30/09/2024
4	Adenda 3 LABO16-27 DINAC firmada por ambas partes	13/10/2020	19/11/2018	30/12/2020	30/12/2022
5	Adenda 4 firmada ambas partes LABO16-27 DINAC	31/03/2021	19/11/2018	30/04/2021	30/04/2025

Miembros de equipo

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