

PALEOZOICO DEL PARAGUAY: Colecta de materiales fósiles (fauna invertebrada y flora) y georreferenciamiento de afloramiento fosilíferos de la Región Oriental

(14-INV-346)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN - UNA

Sitio web: www.facen.una.py

Objetivo General del Proyecto

Determinar la existencia de material fósil (Fauna invertebrada y Flora) en yacimiento y nuevos afloramientos fosilíferos del Paleozoico en la Región Oriental del Paraguay.

Resultados Esperados

1. R1) Localización y georreferenciación de nuevos afloramientos fosilíferos en la Región Oriental del país
2. R2) Recolección de muestras utilizando modernas técnicas para la extracción y preservación de fósiles en el campo. Posterior manipulación de la misma en el laboratorio
3. R3) Identificación de género de fauna y flora, así como icnofósiles y paleosuelo, existente durante el desarrollo, apogeo y extinción de las diferentes especies en el Paleozoico
4. R4) Elaboración de cartografía geológica, detallando los puntos de localización y extracción de fósiles

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
89.000.000	90.693.625	179.693.625	89.000.000	89.000.000

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 2.10. PROTECCIÓN DE ESPECIES Y SUS HÁBITATS

UNESCO: 241604. PALEONTOLOGIA DE LAS PLANTAS

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	28/08/2015	28/08/2015	31/03/2017	29/06/2017
2	Adenda	28/08/2015	28/08/2015	31/03/2017	15/09/2017
3	Adenda	28/08/2015	28/08/2015	31/03/2018	28/05/2018

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Fernando Jose Mendez Gaona	Director del proyecto	Doctor en Meteorología Master en Hidrogeología Licencia en Ciencias Mención Fisica
2	Ana Elizabeth Godoy Araña	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Liecenciada en Ciencias Mención Geología