

Sitios Geológicos y su potencial geoturístico en la Mancomunidad de Cordillerita, Departamento de Cordillera, Paraguay

(PINV02-232)

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

Sitio web: www.facen.una.py

Objetivo General del Proyecto

Evaluar sitios geológicos de la Mancomunidad Cordillerita mediante la caracterización y cuantificación de sus elementos componentes a fin de potenciarlo como herramienta geoturística para el desarrollo comunitario

Resultados Esperados

1. Inventario detallado que incluya la ubicación, características geológicas, geomorfológicas, biodiversidad y aspectos ambientales de cada sitio geológico en el territorio de la Mancomunidad Cordillerita
2. Sitios geológicos valorizados en sus componentes científicos, educativos y geoturístico
3. Sitios geológicos analizados y categorizados según su nivel de vulnerabilidad y fragilidad
4. Creación de material divulgativo como guías, paneles informativos y plataformas digitales para la puesta en valor de los sitios geológicos
5. Empoderamiento de la comunidad local a través de la capacitación, promoviendo su participación en la conservación y gestión de los sitios geológicos
6. Mapa geoturístico informativo e interactivo elaborado de los sitios geológicos: mapas digitales e interactivos mediante un aplicativo móvil (app, Web) sobre los sitios geológicos. Indicadores
7. Publicación y presentación del proyecto en revistas y eventos científicos nacionales e internacionales
8. Gestión administrativa del proyecto

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
----------------------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------	--

Estado del Proyecto: Adjudicado

Modalidad : Proyectos de Investigación Aplicada con enfoque CTS

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 1.5|1.5. CORTEZA Y MANTO TERRESTRES EXCEPTO LAS PLACAS SUMERGIDAS|Corteza y

manto terrestres excepto el fondo marino

UNESCO: 2506|2506. GEOLOGIA |Geología

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
---	-------------	-------	--------	---------------	--------------

Miembros de equipo

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