

Explorando la diversidad de Flebótomos y su estado de infección con Leishmania spp. en el Departamento de Alto Paraguay.

(INIC02-32)

Institución Proponente: Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC

Sitio web: <http://www.cedicpy.com/>

Objetivo General del Proyecto

Determinar la diversidad de flebótomos y presencia de Leishmania spp. en el departamento de Alto Paraguay

Resultados Esperados

1. Especies de flebótomos clasificados por taxonomía clásica y molecular
2. Presencia de leishmania en los flebótomos determinados mediante técnicas moleculares
3. Caracterizar las especies de Leishmania spp. Detectadas en flebótomos mediante secuenciación.
4. Divulgación de Resultados del proyecto realizado
5. Gestiones administrativas del proyecto realizadas

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 de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.2|7.2. ABARCA DESDE MEDICINA PREVENTIVA, INCLUYENDO TODOS LOS ASPECTOS DE TRATAMIENTOS MÉDICOS Y QUIRÚRGICOS, TANTO PARA INDIVIDUOS COMO PARA GRUPOS, Y LAS PROVISIONES DE HOSPITALES Y CUIDADO DOMICILIARIO, MEDICINA SOCIAL E INVESTIGACIÓN PEDIÁTRICA Y GERIÁTRICA|Prevención, vigilancia y control de enfermedades transmisibles y no transmisibles

UNESCO: 2413|2413. BIOLOGIA DE INSECTOS (ENTOMOLOGIA) |Biología de insectos (Entomología)

OCDE: 1.6. Ciencias Biológicas

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
---	-------------	-------	--------	---------------	--------------

Miembros de equipo

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