

DISEÑO DE ANTIVENENOS CONTRA LA FAUNA TÓXICA DEL PARAGUAY: Integración de Abordajes Ómicos y Convencionales para el Desarrollo de Antídotos contra Especies de Importancia Médica, con Preparación de un Lote Experimental de Inmunoglobulinas Antiescorpiónicas

(ESTR01-7)

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

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

Objetivo General del Proyecto

Desarrollar un lote experimental de antiveneno antiescorpiónico efectivo en Paraguay, con exploración ómica de los venenos para el diseño de antígenos sintéticos, junto a iniciativas educacionales y comunitarias enfocadas en envenenamientos por fauna tóxica

Resultados Esperados

1. 0001 PRODUCCIÓN CIENTÍFICA
2. 0002 FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS
3. 0003 DIFUSIÓN DEL PROYECTO
4. 0004 PROPIEDAD INTELECTUAL Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA
5. 0005 GASTOS ADMINISTRATIVOS

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
9.500.000.000	250.000.000	9.750.000.000	4.750.000.000	190.000.000

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación y Desarrollo

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 13.1. I+D relativa a las Ciencias Naturales

UNESCO: 2412|2412. INMUNOLOGIA |Inmunología

OCDE: 1.7. Otras ciencias naturales

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato ESTR01-7	24/09/2025	24/09/2025	24/09/2029	23/12/2029

Miembros de equipo

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