

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)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
			4.750.000.000	

Estado del Proyecto: Postulado

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