

# Caracterización de los nichos ecológicos de las leishmaniosis en la Reserva de Biósfera del Bosque Mbaracayú

(PINV18-178)

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

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

## Objetivo General del Proyecto

Caracterizar nichos ecológicos de vectores, parásitos y reservorios de las leishmaniosis en la reserva de la biósfera del bosque Mbaracayú.

## Resultados Esperados

1. R1: Especies de flebotomos potenciales vectores de las leishmaniosis identificados
2. R2: Presencia e identificación de especies de Leishmania sp en vectores y reservorios realizados
3. R3: Especies de mamíferos potenciales reservorios de parásitos de Leishmania identificados
4. R4: Estudios bioclimáticos y ecológicos en relación a la dinámica de transmisión de las leishmaniosis realizados
5. R5: Conocimientos actitudes y prácticas de la población aledaña a la reserva identificados

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
498.650.000	65.000.000	563.650.000	498.650.000	498.650.000

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Básica

**Tipo de Organización:** Privada

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 7.3|7.3. PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES Y NO TRANSMISIBLES|Seguimiento sanitario

**UNESCO:** 320712. PARASITOLOGIA

**OCDE:** 3.3|3.3. CIENCIAS DE LA SALUD (SALUD PÚBLICA, MEDICINA SOCIAL, HIGIENE, ENFERMERÍA, EPIDEMIOLOGÍA)|Ciencias de la Salud

**ISIC:** 7210. INVESTIGACIONES Y DESARROLLO EXPERIMENTAL EN EL CAMPO DE LAS CIENCIAS NATURALES Y LA INGENIERÍA

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	PINV18-178_CON TRATO	30/06/2020	01/07/2020	31/10/2021	30/12/2021

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Maria Celeste Vega	Director del proyecto	2006 PhD en Farmacia, Programa de microbiología y parasitología, Universidad Complutense de Madrid 1998 Lic. Biología, Universidad Nacional de Asuncion
2	Francisco Eduardo Arias	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Master en Información Geográfica con énfasis en análisis espaciales.
3	Jorge Javier Alfonso Ruiz Díaz	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctorado - Doutorado Em Biología Experimental; Fundação Universidade Federal de Rondônia, Brasil 2014-2015 Maestría - Mestrado em Biologia Experimental Fundação Universidade Federal de Rondônia, Brasil 2005-2012 Grado - Licenciatura en Ciencias. Mencion: Biología Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, 1997-1999 Técnico - Auxiliar técnico en Química Industrial

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
4	María Mónica Ruoti de García de Zúñiga	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	MSc en el area social con amplia experiencia en la elaboración y ejecución de encuestas y entrevistas en campo.
5	Miriam Soledad Rolón	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	2006 Doctora de Farmacia, Programa de Microbiología y Parasitología, Universidad Complutense de Madrid 1998 Lic. Biología, Universidad Nacional de Asuncion
6	Maria Celeste Vega	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	2006 PhD en Farmacia, Programa de Microbiología y Parasitología, Universidad Complutense de Madrid 1998 Lic. Biología, Universidad Nacional de Asuncion
7	Myriam Celeste Velázquez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Maestría en Biología de la Conservación con amplia experiencia en estudios con reservorios y en trabajos en campo.
8	Stefanía Fraenkel Cálcena	Investigadores en formación	Bióloga en formación con experiencia en procesamiento de biología molecular
9	Irene Rocío Benítez Gómez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctora en medicina especialista en enfermedades infecciosas, especialmente en niños.
10	Oscar Daniel Salvioni Recalde	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Biólogo con experiencia técnica en biología molecular.