

# Distribución espacial de Flebótomos como riesgo epidémico en la transmisión de Leishmaniosis Visceral en Villarrica.

(PINV15-836)

**Institución Proponente:** Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - UC - Campus Guairá

**Sitio web:** www.guaira.uc.edu.py

## Objetivo General del Proyecto

Analizar la distribución espacial de los Flebótomos como riesgo epidémico para la transmisión de Leishmaniosis Visceral en la ciudad de Villarrica.

## Resultados Esperados

1. Densidad de Lutzomyia longipalpis, determinado en áreas urbanas y peri - urbanas de Villarrica.
2. Distribución espacial de vectores primarios establecidos con un mapeo geográfico, en áreas urbanas y peri - urbanas de Villarrica.
3. Áreas vulnerables y de riesgo para la transmisión de Leishmaniosis Visceral humana y canina, identificadas.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
300.500.000	34.600.000	335.100.000		

**Estado del Proyecto:** Cancelado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Institucional

**Tipo de Organización:** Privada

## Objetivos Socioeconómicos

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

**UNESCO:** 631101. ESTUDIOS DE COMUNIDAD

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

**ISIC:** 8690. OTRAS ACTIVIDADES DE ATENCIÓN DE LA SALUD HUMANA

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N°032/2017	03/07/2018	01/03/2018	30/09/2019	29/12/2019
2	Resolución N°126/2020 CANCELACION	23/03/2019	23/03/2019	23/03/2019	23/09/2019

## Miembros de equipo

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