

Diseño de una intervención en el manejo de desechos domiciliarios y determinación del impacto esperado en el riesgo de enfermedades transmitidas por *Aedes aegypti* en Paraguay

(PINV15-709)

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

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

Objetivo General del Proyecto

Diseñar una estrategia de intervención comunitaria para mejorar la gestión de residuos domiciliarios en Asunción y estimar su potencial contribución a la estrategia de control del Dengue y Chikungunya.

Resultados Esperados

1. Conocimientos y la percepción de riesgo relacionada al sistema de recolección de desechos domiciliarios de los tomadores de decisión en el nivel local, descriptos
2. Riesgo atribuible de la calidad del servicio de recolección de desechos domiciliarios en relación a la presencia de criaderos en el área definida para el proyecto, evaluado
3. Mapeo geográfico de los criaderos más productivos
4. Estrategia de participación comunitaria, comunicación e incidencia política diseñada, incluyendo su impacto esperado estimado.
5. Estrategia de participación comunitaria, comunicación e incidencia política validada

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 89.985.000 | 34.260.000 | 124.245.000 | 89.985.000 | 89.985.000 |

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

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

UNESCO: 330807. ELIMINACION DE RESIDUOS

OCDE: 1.4|1.4. CIENCIAS DE LA TIERRA Y CIENCIAS RELACIONADAS CON EL MEDIO AMBIENTE (GEOLOGÍA, GEOFÍSICA, MINERALOGÍA, GEOGRAFÍA FÍSICA Y OTRAS CIENCIAS DE LA TIERRA,

METEOROLOGÍA Y OTRAS CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA INCLUYENDO LA INVESTIGACIÓN CLIMÁTICA, OCEANOGRAFÍA, VULCANOLOGÍA, PALEOECOLOGÍA, OTRAS CIENCIAS AFINES)|Ciencias Químicas

ISIC: 3811. RECOGIDA DE DESECHOS NO PELIGROSOS

Contratos/ Adendas

| # | Descripción | Firma | Inicio | Fin ejecución | Fin vigencia |
|---|--------------------------------------|------------|------------|---------------|--------------|
| 1 | Contrato N° 037/2016 | 12/12/2016 | 02/01/2017 | 30/12/2017 | 30/03/2018 |
| 2 | Adenda N° 01 al contrato N° 037/2016 | 20/12/2017 | 02/01/2017 | 29/06/2018 | 27/09/2018 |
| 3 | Adenda N° 02 al contrato N° 037/2018 | 24/07/2018 | 02/01/2017 | 29/03/2019 | 27/06/2019 |
| 4 | Adenda N° 03 | 27/05/2019 | 02/01/2017 | 31/07/2019 | 29/10/2019 |
| 5 | Adenda N° 04 | 25/10/2019 | 02/01/2017 | 31/10/2019 | 29/01/2020 |
| 6 | Adenda N° 05 | 08/05/2020 | 02/01/2017 | 31/05/2020 | 29/08/2020 |

Miembros de equipo

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formación |
|---|---------------------------------|-----------------------------|---|
| 1 | Gladys Antonieta Rojas De Arias | Director del proyecto | Bióloga, Doctora en Zoología Aplicada |
| 2 | Patricia Lima Pereira | Investigadores en formación | Estudiante de Doctorado en Ciencias Naturales para el Desarrollo, Master en Salud Pública, Comunicadora |