

# Situación de los deshechos de aparatos electrónicos (computadoras y celulares y accesorios) obsoletos en el Paraguay y la gestión para el reuso, recolección selectiva, tratamiento, recuperación de residuos y destino final con minimización de pasivos

(14-INV-050)

**Institución Proponente:** UNIVERSIDAD CATÓLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN - UC

**Sitio web:** <http://www.universidadcatolica.edu.py/>

## Objetivo General del Proyecto

Conocer la dinámica del mercado y la problemática de la actual gestión de los residuos electrónicos en Paraguay. Contribuir con datos que permitan orientar el diseño de un modelo y sistema de gestión de los residuos electrónicos para el Paraguay. Generar los conocimientos para el desarrollo de un mercado del reciclaje de electrónicos en el país.

## Resultados Esperados

1. Información pormenorizada del mercado de importación, venta y consumo de electrónicos relevada.
2. Infraestructura de recepción, acopio, segregación, descaracterización y tratamiento de productos electrónicos desarrollados.
3. Propuesta de legislación adaptada a la realidad nacional vinculada a la gestión responsable de residuos electrónicos.
4. Información sobre la cantidad del potencial de pasivo ambiental así como del potencial de recuperación de valores económicos, generados a partir de la generación y extrapolación de datos obtenidos en la investigación.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
895.000.000	102.000.000	997.000.000	878.842.303	878.842.303

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Asociativa

**Tipo de Organización:** Privada

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 2.6|2.6. RESIDUOS SÓLIDOS|Residuos sólidos

**UNESCO:** 330802. RESIDUOS INDUSTRIALES

**OCDE:**

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	14/07/2015	14/07/2015	12/07/2016	10/10/2016
2	Adenda 1	19/07/2016	14/07/2016	30/12/2016	29/03/2017
3	Adenda 01/2020	30/11/2020	13/07/2015	30/11/2020	28/02/2021

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Jorge Abbate	Director del proyecto	Ingeniero Civil. Licenciado en Ciencias Físicas y Matemáticas. Maestría en Investigación y Docencia en Urbanismo.
2	María Paz Huespe	Investigadores en formación	Estudiante.
3	Fiorella Giselle Oreggioni Weiberlen	Investigadores en formación	Ing. Ambiental. Ing. Industrial. Maestría - en marcha.