

Estudio y aplicación de herramientas de economía circular para la gestión de residuos en el sector empresarial

(PINV15-732)

Institución Proponente: Asociación Paraguaya para la Calidad - APC

Sitio web: www.apc.org.py

Objetivo General del Proyecto

Aplicar instrumentos de la economía circular en empresas paraguayas con la finalidad de mejorar el desempeño ambiental y la productividad de las mismas y contribuir a aumentar su competitividad.

Resultados Esperados

1. R1# Desarrollados proyectos demostrativos de Simbiosis Industrial en empresas orientados a la identificación de oportunidades de uso eficiente de materiales, reutilización, reciclaje y/o valorización de residuos.
2. R2# Diseñada e implementada Bolsa de Residuos Industriales, a fin de promover el intercambio de residuos y subproductos industriales mediante operaciones de compraventa entre demandantes y oferentes y a través de la recuperación, el reciclaje y la reutilización de dichos materiales en las cadenas productivas.
3. R3# Recopiladas y difundidas informaciones del mercado de residuos y subproductos para incentivar su crecimiento y dinamismo, bajo un enfoque de prevención de la contaminación, mejora continua y cumplimiento de normas y leyes.
4. R4# Capacitado personal técnico del CECOEF y de las empresas participantes en proyectos piloto demostrativos.
5. R5# Difundidos conocimientos y experiencias resultantes.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
726.500.000	22.000.000	748.500.000		

Estado del Proyecto: Cancelado

Modalidad : Proyectos de Investigación Asociativa

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 2.3|2.3|3|3. ELIMINACIÓN Y PREVENCIÓN DE TODA FORMA DE CONTAMINACIÓN EN EL MEDIO AMBIENTE|Eliminación y prevención de toda forma de contaminación en el medio ambiente|EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DEL ESPACIO|Exploración y explotación del espacio

UNESCO: 330802. RESIDUOS INDUSTRIALES

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: 3830. RECUPERACIÓN DE MATERIALES

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
---	-------------	-------	--------	---------------	--------------

Miembros de equipo

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