

# Construyendo un futuro energético sostenible: hacia un enfoque transdisciplinario de toma de decisiones para la evaluación e implementación de estrategias de políticas públicas para el sector energético y el cumplimiento de los Objetivos del Desarrollo Sostenible en el Paraguay

(PINV18-945)

**Institución Proponente:** Facultad Politécnica - Universidad Nacional de Asunción

**Sitio web:** [www.pol.una.py](http://www.pol.una.py)

## Objetivo General del Proyecto

Desarrollar una metodología para la evaluación y la implementación de políticas energéticas, a través de la utilización de procesos participativos en la construcción de escenarios cualitativos y cuantitativos de transición energética-productiva del sector industrial, en el contexto del cumplimiento del ODS 7. Se considerará en particular la meta 7.2. " De aquí a 2030, aumentar considerablemente la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas"

## Resultados Esperados

1. Fuentes de incertidumbres, riesgos, y factores determinantes que influyen en el cumplimiento de la meta 7.2 de los ODS en Paraguay
2. Metodología para la elaboración de escenarios participativos mixtos de transición energético-productiva" desarrollada
3. Escenarios cualitativos socio-técnicos del sector industrial para evaluar y analizar políticas elaborados y validados
4. Modelo integral energético cuantitativo y cualitativo validado
5. Comunicación y difusión de resultados de investigación y divulgación de propuesta de acciones para la implementación de medidas para cumplir la meta 7.2

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
500.000.000	0	500.000.000	301.761.859	301.761.859

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Aplicada

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 5.2|5.2. PROCESOS DISEÑADOS PARA INCREMENTAR LA EFICIENCIA EN LA PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA|Procesos diseñados para incrementar la eficiencia de la

producción y distribución de energía

**UNESCO:** 531205. ENERGIA

**OCDE:** 5.2|5.2. ECONOMÍA|Economía y Comercio

**ISIC:** 8413. REGULACIÓN Y FACILITACIÓN DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N°052/2020	08/07/2020	08/07/2020	31/10/2021	31/12/2021
2	Adenda n°01	12/11/2021	08/07/2021	31/12/2021	28/02/2022

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Estela María Riveros	Director del proyecto	
2	Maria Cecilia Llamosas Del Puerto	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
3	Matias Sebastián Sacco Barrail	Investigadores en formación	
4	Gabriel Eduardo Pereira	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
5	Paul John Upham	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
6	Arturo Ramón González Osorio	Investigadores en formación	
7	María del Mar Scavone de Barros Barreto	Investigadores en formación	
8	Gerardo Alejandro Blanco Bogado	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
9	Juan Carlos Pane Solis	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
10	Victorio Enrique Oxilia Dávalos	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
11	Eduardo Esteban Noboa	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	