

# Costos nivelados de producción de Hidrógeno Verde. Una alternativa a los excedentes hidroeléctricos del Paraguay

(INIC01-142)

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

**Sitio web:** www.pol.una.py

## Objetivo General del Proyecto

Diseñar un modelo técnico económico que permita valorar el costo de comercialización de hidrogeno verde proveniente de fuentes de energía renovable en el Paraguay, a fin de brindar información fundamentada que sea de utilidad a las instituciones o empresas dedicadas al sector energético del Paraguay

## Resultados Esperados

1. Identificar la propuesta de valor a través de la caracterización del hidrógeno como energético en Paraguay
2. Caracterizar las tecnologías disponibles para la producción de hidrogeno proveniente de energía renovable.
3. Determinar el valor de la inversión y los costos de operación para la producción de hidrógeno proveniente de fuentes de energía renovable aplicable a Paraguay.
4. Calcular el costo nivelado de producción de hidrogeno proveniente de fuentes de energía renovable.
5. Comparar el costo de producción del hidrogeno proveniente de fuentes de energía renovable comparado con el costo de producción utilizando combustibles sustitutos como Diesel y Naftas.
6. Comunicar y difundir los resultados de la investigación, a través de presentaciones, posters, y/o redes sociales de la institución proponente, y elaboración de artículos con dichos resultados.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
			72.000.000	

**Estado del Proyecto:** En ejecución

**Modalidad :** Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 5.6|5.6. FUENTES DE ENERGÍAS RENOVABLES|Fuentes de energía renovable

**UNESCO:** 3306|3306. INGENIERIA Y TECNOLOGIA ELECTRICAS |Ingeniería y tecnología eléctricas

**OCDE:** 2.2|2.2. INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA [INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA,

INGENIERÍA Y SISTEMAS DE COMUNICACIÓN, INGENIERÍA INFORMÁTICA (SÓLO EQUIPOS) Y OTRAS DISCIPLINAS AFINES]]Ingeniería Eléctrica, Electrónica e Informática

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	2do lote de adjudicados - Contrato Publico-FP - 2024-C1-INI C01-142	19/06/2024	19/06/2024	19/06/2025	17/09/2025

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formación
1	Victorio Enrique Oxilia Dávalos	Director del proyecto	
2	Enrique Hazam Mohammed Buzarquis	Investigador tutor	Ingeniero Electromecánico, egresado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción en el año 2.004. Candidato a Doctor en Ingeniería Eléctrica por el Instituto de Energía Eléctrica de la Universidad Nacional de San Juan, Argentina. Entre 2.007 y 2.011 fue becario de la Deutscher Akademischer Austausch Dienst (DAAD - Servicio Alemán de Intercambio Académico). En el año 2011 beneficiario de la Beca complementaria para

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
3	Félix Fernando Fernández Balbuena	Investigadores en formación	becarios que realizarán Postgrados en el extranjero por parte del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de Paraguay (CONACYT). Funcionario del Parque Tecnológico Itaipu - Paraguay. Docente investigador asociado al GISE de la FPUNA.