

PROYECTO DE COOPERACIÓN TRIANGULAR

“Energía Asequible y Sustentable para el Paraguay: Implementando la Política Energética Nacional”

Proyecto TRES: TRIangulando Energía Sostenible

El Proyecto de Cooperación Triangular “**Energía Asequible y Sustentable para el Paraguay, Implementando la Política Energética Nacional 2040**”, recientemente finalizado involucró al Viceministerio de Minas y Energía del Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones de Paraguay, al Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) de Uruguay y contó con el apoyo técnico y financiero de la GIZ de Alemania. El proyecto se dividió en dos líneas de acción: Eficiencia Energética y Energías Renovables.

El Proyecto Tres ha sido fundamental al contribuir en la implementación de la Política Energética del Paraguay 2040, además de, a través de estudios, mostrar alternativas de mecanismos para incentivar el aprovechamiento y la incorporación de fuentes alternativas de energías renovables y sustentables en el Paraguay. Es importante destacar que con los resultados de este proyecto se contribuirá a incorporar medidas de eficiencia energética y mejorar las condiciones para un mercado competitivo en el sector energético, y además, podrá ampliar las opciones para alcanzar una matriz energética con fuentes alternativas de energía renovable, diversificada, descentralizada y asequible.

Agradecemos el apoyo de GIZ Paraguay para la realización del proyecto, a las instituciones uruguayas representadas por el MIEM y a las siguientes instituciones nacionales involucradas durante su proceso: Ministerio de Industria y Comercio (MIC), Secretaría Técnica de Planificación (STP), Instituto Nacional de Tecnología Normalización y Metrología (INTN), la Administración Nacional de Electricidad (ANDE), el Organismo Nacional de Acreditación (ONA), Facultad de Ciencias Químicas de la UNA, Parque Tecnológico de ITAIPU (PTI) y el Comité Nacional de Eficiencia Energética (CNEE).

Línea Cronológica del Proyecto



Taller Regional de Buenas Prácticas Regulatorias de Eficiencia Energética



Análisis de aspectos técnicos y económicos para el desarrollo de una economía de hidrógeno en Uruguay

Guía para la implementación del etiquetado de Eficiencia Energética (EE) en Acondicionadores de Aire



Análisis de instrumentos de política pública para incentivar la incorporación de tecnologías energéticas



Resumen y conclusiones del Ciclo de Seminarios sobre Hidrógeno Verde



Informe de la Capacitación en Sistemas Aislados



Presentación de Resultados del Proyecto



Audiovisual Hidrogeno Verde

{mp4}Audiovisual Hidrogeno Verde - Version Espanol{/mp4}



Audiovisual Green Hydrogen

{mp4}Audiovisual Hidrogeno Verde - English Version{/mp4}