

TRANSFORMACIÓN ENERGÉTICA EN URUGUAY

Producto de la política energética impulsada, Uruguay cuenta con una matriz energética diversa con una alta participación de energías renovables autóctonas y no convencionales.

En la matriz eléctrica las renovables superan el

95%



Esta transformación ha posicionado al país como un ejemplo paradigmático tanto en la región como en el mundo. En particular, el aporte de la energía eólica destaca a Uruguay y lo sitúa como líder a nivel mundial junto con Dinamarca, Irlanda y Portugal.

De esta forma, el sector energético uruguayo acompaña un modelo de desarrollo productivo y sostenible.

Esto contribuye, además, a los compromisos nacionales asumidos:

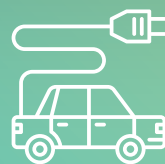
- Política Nacional de Cambio Climático
- Compromisos Nacionales asumidos bajo el Acuerdo de París (NDC)
- Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas



Dirección Nacional de Energía · MIEM
Sarandí 620, Montevideo
Tel.: 2840 1234 · interno 8803
+ información del proyecto:
moves@miem.gub.uy



Un contexto favorable para la incorporación de la movilidad eléctrica



En Uruguay el sector transporte es el segundo sector de mayor consumo energético y el principal consumidor de derivados de petróleo. Es lógico, entonces, que la estrategia para continuar avanzando hacia un modelo cada vez más eficiente y sostenible se enfoque en este sector.

Es así que el Uruguay impulsa la incorporación de movilidad eléctrica, con el objetivo de disminuir la dependencia del petróleo y derivados, reducir las emisiones a la atmósfera de gases contaminantes y la contaminación sonora.

El país cuenta con condiciones favorables para esto: posee la infraestructura de redes de distribución y transmisión eléctrica adecuada y una matriz eléctrica altamente renovable.

En este contexto, se promueven medidas de incentivo a los vehículos eléctricos para impulsar la incorporación de esta tecnología en el mercado local.

En 2017, se aprobó el proyecto “**MOVÉS. Movilidad Urbana Eficiente y Sostenible**”.



El objetivo del Proyecto MOVÉS es impulsar la transición efectiva hacia una movilidad urbana que sea inclusiva, eficiente y de bajas emisiones de carbono en Uruguay.

Este proyecto es ejecutado por el Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) y el Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (MVOTMA). Cuenta con el apoyo para su implementación del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y con la colaboración de la Agencia Uruguaya de Cooperación Internacional (AUCI). Su financiamiento proviene del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM o GEF por sus siglas en inglés).



El proyecto cuenta con 3 componentes:

• Adecuación del marco normativo para un sistema de transporte de bajas emisiones de carbono:

- Generación de capacidades institucionales y marco regulatorio adecuados para promover opciones de movilidad de bajas emisiones de carbono.
- Aumento de la participación del modo de transporte público y mejora del control de calidad.

• Demostración de opciones tecnológicas:

- Promoción de la adopción de vehículos eléctricos en el transporte urbano, particularmente en el transporte público de pasajeros y vehículos utilitarios.
- Desarrollo de modelos de negocio que promuevan una expansión óptima y la operación de flotas eléctricas.

• Difusión y cambio cultural:

- Desarrollo de acciones que promuevan el cambio cultural en relación a la movilidad y tiendan al uso de modos sostenibles: transporte público de pasajeros, transporte compartido, modos de transporte no motorizados, etc.

El proyecto también contribuirá a mejorar las condiciones de acceso, equidad de género y calidad del servicio del transporte público de pasajeros.

Si bien en principio la aplicación será en el área metropolitana de Montevideo la experiencia se replicará luego en otras ciudades del país.