

7 ENERGÍA LIMPA
E ACESSÍVEL



ODS 7

GARANTIZAR EL ACCESO A UNA ENERGÍA ASEQUIBLE, SEGURA, SOSTENIBLE Y MODERNA

¿De qué se trata el ODS?

El Objetivo de Desarrollo Sostenible 7¹ tiene por propósito garantizar el acceso a una energía asequible, seguro, sostenible y moderno para todas las personas.

La energía es un recurso fundamental para el desarrollo de la sociedad, ya que permite cubrir necesidades básicas como la iluminación, cocción, conservación de alimentos en los hogares, el uso de tecnologías, el funcionamiento de hospitales, escuelas y medios de transporte. Asimismo, es el motor que permite el desarrollo de actividades productivas.

Este objetivo busca asegurar la asequibilidad a la energía de toda la población y promueve principalmente el uso de tecnologías y energías limpias para el hogar, que no generen impacto en la salud de la población, así como promover el uso de fuentes renovables, por ejemplo, la energía eólica, solar, hidráulica o la biomasa sustentable, que generan un menor impacto ambiental en comparación con los combustibles fósiles. Además, el ODS 7 impulsa la eficiencia energética, es decir, el uso responsable y racional de la energía para reducir el consumo sin afectar el confort o niveles de producción, al mismo tiempo que permite reducir emisiones de gases de efecto invernadero, optimizar costos y mejorar la competitividad de empresas y organizaciones, mantener o elevar la calidad de vida en los hogares y cuidar los recursos naturales.

1 Para más información: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/energy/>



Oficina
de Planeamiento
y Presupuesto



Agencia Uruguaya
de Cooperación
Internacional



Instituto Nacional
de Estadística



Ministerio
de Relaciones
Exteriores

OBJETIVO 7 DE DESARROLLO
SOSTENIBLE

La asequibilidad a fuentes y tecnologías limpias es clave para mejorar la calidad de vida de las personas, desarrollar actividades productivas y reducir desigualdades sociales. La falta de acceso a la energía o el acceso en condiciones precarias, a altos costos y el uso de equipamiento ineficiente afectada especialmente a las personas y comunidades más vulnerables.

Por otro lado, el creciente uso de combustibles fósiles provoca problemas ambientales, como la contaminación del aire y el aumento de los gases de efecto invernadero, que contribuyen al cambio climático.

El ODS 7 propone un modelo de desarrollo que combina crecimiento económico con cuidado de las personas y del ambiente, asegurando un futuro más sostenible para las próximas generaciones.

¿Por qué es importante?

Principales metas del ODS

El ODS 7 cuenta con metas concretas que orientan las acciones de los países, evaluadas mediante varios indicadores como, por ejemplo:

- ✓ Acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y limpios.
- ✓ Energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas.
- ✓ Avanzar en mejoras asociadas a la eficiencia energética.
- ✓ Cooperación internacional, investigación y desarrollo de infraestructura y tecnologías limpias.

Uruguay ha logrado importantes avances en materia energética en las últimas décadas, consolidando una profunda transformación de su matriz energética¹.

Actualmente, una gran parte de electricidad del país, más del 95%², proviene de fuentes limpias como la energía eólica, hidráulica, solar y la biomasa, lo que ha permitido reducir la dependencia de combustibles fósiles y disminuir la contaminación ambiental. Asimismo, la proporción de la población con acceso a la electricidad alcanza el 99,97% (2024).

El ODS 7 permite consolidar estos logros y continuar avanzando hacia un sistema energético cada vez más sostenible. El desarrollo de energías renovables se realizó de forma tal que ha generado empleo, ha promovido la innovación tecnológica y ha fortalecido la seguridad energética del país. Este modelo contribuye al crecimiento económico sin comprometer el cuidado del ambiente o los recursos naturales.

La importancia para Uruguay del ODS

1 Los indicadores de seguimiento del ODS 7 se encuentran en <https://www.gub.uy/ministerio-industria-energia-mineria/comunicacion/publicaciones/indicadores>.

2 Promedio 2016 – 2024.