



Vicerrectorado para los
campus de Ceuta y
Melilla, Planificación
Estratégica y
Comunicación

ODS 7 - Energía asequible y no contaminante

El objetivo 7, según Naciones Unidas, pretende garantizar el acceso a una energía limpia y asequible, clave para el desarrollo de la agricultura, las empresas, las comunicaciones, la educación, la sanidad y el transporte.

El mundo continúa avanzando para alcanzar las metas de energía sostenible, pero no lo suficientemente rápido. Al ritmo actual, alrededor de 660 millones de personas continuarán sin acceso a la energía eléctrica y casi 2000 millones de personas seguirán dependiendo de combustibles y tecnologías contaminantes para cocinar en 2030.

Nuestro día a día depende de una energía segura y asequible. No obstante, el consumo de energía sigue siendo la principal causa del cambio climático, ya que representa alrededor del 60 % de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero.

La Universidad de Granada lleva años implementando mejoras y realizando iniciativas como las siguientes:

Medidas universitarias hacia una energía asequible y limpia

Renovaciones y construcciones energéticamente eficientes

- Plan Estratégico UGR 2031

Mejorar los edificios para lograr una mayor eficiencia energética

- Plan Director UGR 2023

Proceso de reducción de carbono y reducción de emisiones

- Programa "Huella de Carbono"
- Convenio marco para el suministro de energía eléctrica con garantía de origen renovable (Acceso al convenio)

Plan para reducir el consumo de energía

- Programa "Huella de Carbono"

Energía y comunidad

Divulgación para la eficiencia energética

- Curso "Eficiencia energética y energías renovables"
- Obligaciones de las empresas para trabajar con la UGR

Compromiso público hacia la energía renovable más allá de la universidad

- Convenio marco para el suministro de energía eléctrica con garantía de origen renovable (Acceso al convenio)
- Obligaciones de las empresas para trabajar con la UGR

Apoyo a la innovación con bajas emisiones de carbono

- Spin-off de la UGR en Medioambiente, Energías Renovables y Agro

Uso de energía baja en carbono

- Declaración ambiental UGR 2023

Identificación del desperdicio de energía (Medidas

universitarias hacia una energía asequible y limpia)

- Medidas universitarias hacia una energía asequible y limpia

Política de desinversión (Medidas universitarias hacia una energía asequible y limpia)

- Política de desinversión

Servicios de eficiencia energética para la industria

- Servicios de eficiencia energética para la industria