



COP28

UAE



Objetivo 2030

Triplicar la capacidad global de **energías renovables** y duplicar la tasa media anual mundial de mejora de la eficiencia energética.

Reducción del carbón

Acelerar la disminución progresiva del uso de energía basada en **carbón**.



Cero emisiones

Avanzar hacia sistemas energéticos con emisiones netas cero a nivel mundial, utilizando combustibles de **baja o nula emisión de carbono**.





Abandono de combustibles fósiles

Dejar de utilizar **combustibles fósiles** en sistemas energéticos de manera justa y ordenada, acelerando la acción en la década actual para lograr cero emisiones netas en 2050.

Desarrollo de tecnologías limpias

Acelerar el desarrollo de tecnologías de emisiones cero y bajas, como **energías renovables, energía nuclear, y tecnologías de captura y almacenamiento de carbono**, en sectores difíciles de reducir.



Reducción de gases

Reducir las emisiones de gases distintos al CO2 a nivel mundial, con un enfoque en la reducción de las **emisiones de metano** para 2030.



Transporte sostenible

Acelerar la reducción de emisiones en el transporte por carretera mediante el desarrollo de infraestructuras y la rápida adopción de **vehículos con cero o bajas emisiones**.

Eliminación de subvenciones ineficientes

Eliminar las **subvenciones** a los combustibles fósiles que no aborden la pobreza energética ni las transiciones justas.



Avinguda Països Catalans 9A
08192 Sant Quirze del Vallès
Tel. +34 937460933
www.ipsom.com
 @ipsom