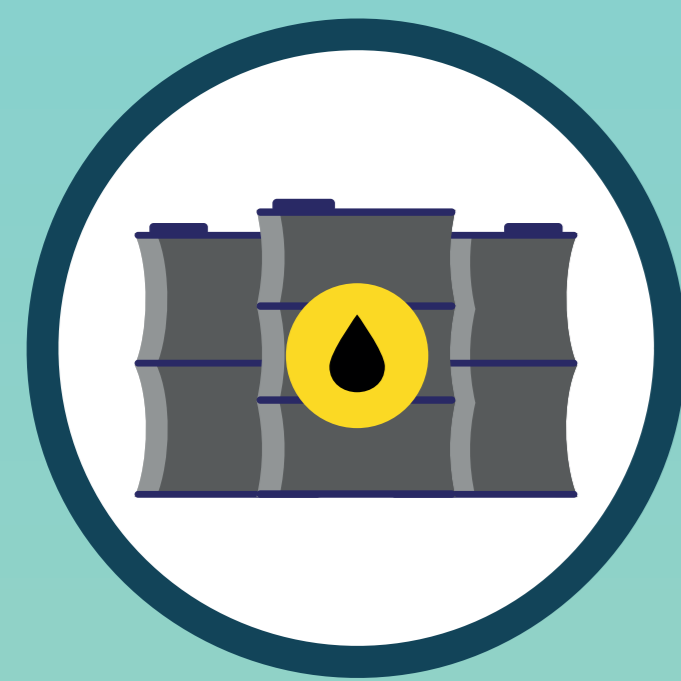


# TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Es un proceso gradual, ambicioso y urgente en el que se realiza un cambio progresivo en los sistemas energéticos.



Implica un cambio en la Matriz Energética Nacional, terminando con la dependencia de los combustibles fósiles.



Migrando hacia una matriz que no genere ni exporte emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI).



Debe garantizar la sostenibilidad económica nacional y respetar el derecho de los pueblos y territorios donde se genera y/o consume energía.

## Proceso gradual

Debe darse en etapas, considerando metas periódicas de cumplimiento de indicadores de transición.

## Proceso ambicioso

Se busca dejar de depender totalmente de los combustibles fósiles y migrar hacia energías limpias.

## Proceso urgente

El cambio climático avanza de manera acelerada, por ello debemos dejar la dependencia de combustibles fósiles ahora.

## ¿Por qué necesitamos iniciar un proceso de transición energética?

El 86% de las emisiones de GEI provienen de la quema de combustibles fósiles

### A nivel mundial

Los países planean producir más del doble de combustibles fósiles de lo recomendado para evitar el aumento de 1.5°C al 2030.

El 10% de la población con más ingresos consume el 39% de la energía que se produce en el planeta. Aproximadamente 20 veces más energía que el 10% la población con menores ingresos.

### En el Perú

Entre 1997 y 2021 se produjeron 1002 derrames de petróleo en la costa y Amazonía.

El 12% de la población en condición de pobreza extrema no tiene acceso a energía eléctrica, mientras que el 99% de la población en condición de no pobre cuenta con un suministro asegurado.

## ¿Por qué debe ser justa y popular?



Se debe respetar la decisión de la población sobre qué recurso dentro de su territorio es el más conveniente y se debe aprovechar.

**NO MÁS IMPOSICIÓN DE PROYECTOS ENERGÉTICOS.**



Luego de que la población determina el recurso, es necesario establecer para qué se va a destinar. Es importante que primero se atienda la necesidad energética de la población antes que los requerimientos de las grandes industrias y grupos económicos.



Finalmente, se debe definir cómo será el modelo de producción energética que traiga más beneficios a los territorios. De esa manera, terminar con los monopolios de generación energética y promover el autoconsumo y nuevos modelos productivos.