

# transición energética

¿CAMBIAMOS  
NUESTRO  
SISTEMA  
ENERGÉTICO  
PARA QUE  
NO CAMBIE  
NUESTRO  
CLIMA?

- En las próximas décadas la humanidad debe abordar un reto formidable: **ABANDONAR UN SISTEMA ENERGÉTICO BASADO EN COMBUSTIBLES** fósiles, sustituyéndolo por otro basado en energías limpias

- El objetivo es cubrir nuestras necesidades mediante la energía del **SOL**, del **VIENTO** o del **AGUA**, en vez de quemar carbón, petróleo o gas. Somos el país del sol y tenemos viento abundante, ¡Aprovechémoslo!

- Las renovables han demostrado su capacidad para aportar **ENERGÍA LIMPIA A TRAVÉS DEL SISTEMA ELÉCTRICO**; por eso la electrificación será una de las tendencias clave de la transición energética

**¡SÚMATE  
Y EMPUJA  
EL CAMBIO!**

- Estos cambios tan amplios deben lograrse en **UN TIEMPO LIMITADO** para evitar los peores efectos del cambio climático. Por ese motivo, es igualmente imprescindible **REDUCIR EL CONSUMO ENERGÉTICO**, impulsando el ahorro y la eficiencia

- La transición energética también **ES UNA OPORTUNIDAD** de acabar con la dependencia exterior, crear empleo y protegerse de los inestables mercados internacionales de la energía