

# Impulsar nuestro futuro con energía sostenible



El aumento de las emisiones de CO<sub>2</sub> en los últimos 30 años y la creciente demanda mundial por contar con electricidad estable, calefacción, refrigeración y transporte representan un desafío importante en todo el mundo. Dado que casi todo el consumo de energía del mundo depende de recursos no renovables, necesitamos crear energía sostenible en el futuro.

Hay un ímpetu cada vez mayor hacia el desarrollo de fuentes de energía limpias y renovables como la eólica, la solar y la geotérmica.

Diferentes países se enfrentan a diferentes tipos de desafíos energéticos, razón por la cual cada país debe encontrar su propio modelo energético para transitar hacia una economía baja en carbono. Algunas economías necesitan fortalecer su infraestructura de matriz doméstica para asegurar un suministro estable de electricidad, mientras que otras deben tomar medidas para reducir el consumo general de energía del país.

Algunos ya basan su consumo de energía en aquella generada por energías renovables, mientras que otros avanzan hacia la digitalización de su sistema energético, implementando sensores y medidores inteligentes, utilizando datos para crear sistemas energéticos más inteligentes y flexibles.

**Necesitamos impulsar nuestro futuro con energía sostenible – ¡Juntos!**



MINISTRY OF  
FOREIGN AFFAIRS  
OF DENMARK

STATE  
OF  
GREEN