



EL PAÍS ES EL MAYOR EMISOR MUNDIAL DE GASES INVERNADERO.

El 26% de la energía que China consume es limpia

China, el mayor emisor mundial de gases de efecto invernadero, aseguró que una cuarta parte de toda la energía que consume proviene ya de fuentes limpias.

Un documento estatal revela que la proporción de energía limpia en el consumo total nacional aumentó del 15,5% al 26,4% en la última década, lapso en que la capacidad eólica y solar se incrementó diez veces.

China instala actualmente una capacidad eólica y solar que supera a la del resto del mundo combinado, con 339 gigavatios en construcción. Este volumen es suficiente para abastecer a Corea del Sur, la 14 economía del mundo.

El informe subraya la significativa reducción de los costos de generación en proyectos de energía eólica y fotovoltaica a nivel global, con una dismi-

nución de más del 60% y 80% respectivamente en la última década.

Desde 2013, China ha sido responsable de más del 40% de las adiciones anuales a la capacidad de energía renovable global.

El estudio destaca que, en la última década Pekín ha logrado un ahorro energético equivalente a 1.400 millones de toneladas de carbón y ha reducido en alrededor de 3.000 millones de toneladas las emisiones de dióxido de carbono.

A pesar de estos avances, el desarrollo desigual en el sector de renovables ha llevado a que una cantidad significativa de energía se desperdicie.

China afirma que su capacidad en nuevas energías es "necesaria" para un desarrollo verde y ha rechazado las críticas de sobreproducción como "sin fundamento".