

CHAOCARBÓN

PARA CAMBIAR NUESTRA MATRIZ ENERGÉTICA, Y ELIMINAR DEFINITIVAMENTE LAS TERMOELÉCTRICAS, TANTO EL SECTOR PÚBLICO COMO PRIVADO DEBE CONSIDERAR LAS 4 ENERGÍAS LIMPIAS O RENOVABLES NO CONVENCIONALES QUE SE DESARROLLAN ALREDEDOR DEL MUNDO: EÓLICA, SOLAR, GEOTÉRMICA Y MARINA.

POR EJEMPLO, LAS INVERSIONES GLOBALES Y FINANCIAMIENTO PARA PARQUES EÓLICOS ASCENDIÓ ESTE 2018 A US\$57.200 MILLONES DESDE ENERO A JUNIO, 33% MÁS QUE EN EL MISMO PERÍODO DE 2017 (BLOOMBERG NEF). POR SU PARTE, EN CHILE SE ESPERA QUE -AQUÍ A 2021- SE DESARROLLEN 34 PROYECTOS EÓLICOS EN LAS PROVINCIAS DE ARAUCO, BIOBÍO Y MALLECO, QUE INYECTARÁN 2.891 MEGAWATTS DE ENERGÍA AL SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL.

EN CUANTO A ENERGÍA SOLAR, EL DESIERTO DE ATACAMA RECIBE 2.500 GHI (ÍNDICE DE RADIACIÓN SOLAR DIRECTA) ANUAL, TIENE 4.000 HORAS DE SOL AL AÑO, UNA TEMPERATURA PROMEDIO DE 30 GRADOS CELSIUS Y UNA RADIACIÓN PROMEDIO DE 65% MÁS ALTA QUE LA DE EUROPA. ES TANTO EL POTENCIAL QUE TIENE ESTA ZONA QUE SE ESTIMA QUE -SI SE LLEGA A EXPLOTAR TAN SOLO EL 5% DE SU CAPACIDAD- PODRÍA ABASTECER A TODO CHILE CON ENERGÍA LIMPIA.

DISMINUCIÓN DE ENERGÍA A CARBÓN EN EL MUNDO

SEGÚN UN INFORME LLAMADO "BOOM AND BUST 2017", LOS PLANES DE CONSTRUCCIÓN DE PLANTAS ENERGÉTICAS A CARBÓN CAYERON SIGNIFICATIVAMENTE EN EL 2016. ESTO QUIERE DECIR QUE, SI EL 80% DE LAS PLANTAS A CARBÓN SE CONCENTRAN EN CHINA E INDIA; HUBO UNA DISMINUCIÓN IMPORTANTE, YA QUE LAS PLANIFICACIONES BAJARON CASI UN 50%, UN 62% DE LOS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN PREVISTOS NO SE CONCRETARON, Y UN CASI 20% DE LOS QUE YA ESTABAN EN OBRA, SE DETUVIERON.

SEGÚN EL INFORME, LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA A CARBÓN CAYÓ EN TODO EL MUNDO DESDE ENERO DEL 2016 AL MISMO MES DEL 2017; TENIENDO COMO PRINCIPAL CAUSANTE LAS MEDIDAS RESTRICTIVAS POR PARTE DE LOS GOBIERNOS Y LA DISMINUCIÓN DE FONDOS APORTADOS POR AGENTES FINANCIEROS.

¿QUÉ ESTAMOS ESPERANDO?

**Y MIRA PROPUESTAS ACÁ:
PROPUESTA #CHAOCARBON**

