

UNA EMPRESA DE ENERGÍA DIFFERENTE



California Resources Corporation (CRC) es una empresa independiente de gestión de energía y carbono comprometida a la transición energética. CRC cuenta con una de las producciones de menor intensidad de carbono en los Estados Unidos y se centra en maximizar el valor de nuestras tierras, minerales y recursos técnicos para la descarbonización mediante el desarrollo de proyectos de captura y almacenamiento de carbono (CCS) y otros proyectos de reducción de emisiones.

Operaciones en Todo el Estado

CRC opera el Campo Elk Hills en el Condado de Kern, el Campo Wilmington en Long Beach y campos en las cuencas de Los Angeles, San Joaquín y Sacramento.



97 Campos

CRC tiene el control operativo de **97 campos** en California que **producen suministros de petróleo** con una intensidad de carbono más baja que los barriles importados de países que no comparten los estándares líderes del estado en seguridad, laboral, derechos humanos y medio ambiente.

1.5 mil millones de dólares

CRC pagó más de **1.5 mil millones de dólares** en **impuestos estatales y locales** de California desde 2014 hasta 2022.



\$5.6 mil millones de dólares

Las instalaciones de CRC en Long Beach han generado **aproximadamente 5.6 mil millones de dólares en ingresos** desde 2003 para la **Ciudad de Long Beach**, el Condado de Los Ángeles y el Estado, basándose en la participación del gobierno en estas operaciones y en las tarifas e impuestos correspondientes.

Enfoque en la Seguridad

Nuestra fuerza laboral en California recibió **24 premios del Consejo Nacional de Seguridad** en 2022, y mantuvo el sólido historial de seguridad de la empresa a lo largo de la larga historia de nuestros campos y operaciones.



Colaboración con el Trabajo

CRC tiene un Acuerdo Laboral de Proyecto en todo el estado con el Consejo de Oficios de Construcción de California. Nuestros socios laborales comparten nuestra dedicación para ofrecer empleos bien remunerados y mantener **nuestro compromiso con productos seguros de alta calidad.**

Vecino Dedicado

“CRC ha sido un socio valioso de Taft College y el Distrito de Colegios Comunitarios de West Kern durante más de una década, con logros en becas estudiantiles, asistencia para programas vocacionales, campamentos de verano STEM para estudiantes de k-12 y eventos de participación comunitaria. Nuestros valores son similares, ya que apoyamos a California, la energía y una fuerza laboral sólida.”

Sheri Horn-Bunk, directora ejecutiva, Fundación de Taft College

CRC en la Comunidad

"California Resources Corporation ha sido un gran apoyo para Bolsa Chica Conservancy en su misión de inspirar a la próxima generación de guardianes del medio ambiente. El apoyo que hemos recibido de CRC ha sido y sigue siendo vital para mantener el hábitat saludable de Bolsa Chica, al tiempo que desarrollamos la próxima generación de científicos y líderes de la comunidad."

- Carissa Macias, directora ejecutiva de Bolsa Chica Conservancy

full
SCOPE net
ZERO

Liderazgo Firme en ESG



Los objetivos ESG de CRC cumplen o superan las incomparables normas de sostenibilidad de California. de gases de efecto invernadero (GHG), sino también a la disminución de las emisiones de metano, la reducción del consumo de agua dulce, la ampliación de agua dulce, la ampliación de la diversidad de liderazgo, la mejora del compromiso con la comunidad y el aumento de la rendición de cuentas mediante la vinculación de la remuneración de los ejecutivos a los resultados ESG.

En 2022, CRC suministró casi 5 mil millones de galones de agua tratada y recuperada para los distritos de agua agrícola en el Valle de San Joaquín para ayudar a **mantener miles de acres de tierras de cultivo.**

Conservación del Hábitat

El campo Elk Hills de CRC, las islas THUMS y el campo Huntington Beach cuentan con programas **certificados de conservación del hábitat y divulgación.**

Objetivo de Cero Emisiones Netas de Alcance Total para 2045

Como parte de los objetivos ESG de CRC, la empresa ha adoptado un objetivo de **Cero Emisiones Netas de Alcance Total para 2045 para las emisiones de Alcance 1, 2 y 3.** Este objetivo sitúa a CRC entre las pocas empresas del sector que incluyen las emisiones de Alcance 3 en su objetivo de Cero Emisiones Netas.

CRC ha recibido una calificación A- de CDP por nuestra divulgación climática de 2022, **situándose en el nivel de liderazgo de CDP por cuarto año consecutivo.** CDP es una organización internacional sin ánimo de lucro que ha desarrollado un sólido sistema global de evaluación y puntuación para evaluar la transparencia y el rendimiento medioambiental de las empresas de todo el mundo.



Captura y Almacenamiento de Carbono

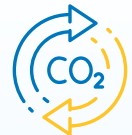


La captura y almacenamiento de carbono (CCS) es el proceso de capturar de manera segura el dióxido de carbono (CO₂) de los procesos industriales y transportarlo para su almacenamiento permanente bajo tierra. El CCS es una solución real para alcanzar y mantener la neutralidad de carbono, y para ayudar a California a cumplir los objetivos de reducción de emisiones establecidos en el Acuerdo de París sobre el Cambio Climático.

Carbon TerraVault

Carbon TerraVault es una serie de proyectos de CCS que inyectarán CO₂ capturado de fuentes industriales en yacimientos subterráneos agotados y almacenarán permanentemente CO₂ en las profundidades del subsuelo. **CRC está evaluando hasta 1.000 millones de toneladas métricas de capacidad** potencial de almacenamiento permanente de CO₂ en nuestros yacimientos explotados y agotados de toda California, que pueden contribuir a la descarbonización del Estado.

Centro DAC de California



Carbon TerraVault de CRC ha reunido un consorcio de más de 40 organizaciones diversas de la industria, tecnología, el mundo académico, laboratorios nacionales, comunidades, tribus, gobierno y sindicatos para crear el Centro de Captura Directa de Aire (DAC, por sus siglas en inglés) de California, la primera red de centros regionales de DAC más almacenamiento (DAC+S) a gran escala del estado que proporcionará beneficios transformadores a nuestras comunidades de California. DAC+S es una solución que puede eliminar y luego almacenar de forma permanente el CO₂ atmosférico utilizando energía de bajas emisiones de carbono y proporcionar beneficios económicos a las comunidades circundantes.

En agosto de 2023, el Centro DAC de California fue seleccionado para recibir una financiación de casi 12 millones de dólares del Departamento de Energía de Estados Unidos, que se utilizarán para realizar estudios de Diseño de Ingeniería Inicial (FEED, por sus siglas en inglés) en 2024 sobre las primeras instalaciones DAC propuestas, seguidas de solicitudes de financiación adicionales y un desarrollo y construcción planificados que podrían comenzar en 2025.