

Panorama General del CRC 2024



California Resources Corporation (CRC) es una empresa independiente de energía y gestión de carbono comprometida con la transición energética. CRC está comprometida con el medio ambiente al proveer energía local responsablemente y segura. CRC también se enfoca en maximizar el valor de su tierra, su propiedad mineral y su experiencia energética para la descarbonización mediante el desarrollo de captura y almacenamiento de carbono (CCS) y otros proyectos de reducción de emisiones.



CRC + Aera

En julio del 2024, Aera Energy se convirtió en una subsidiaria de CRC. Esta transacción transformacional trae importantes beneficios a CRC, Aera y al estado de California. Los beneficios incluyen una escala significativa y mayor longevidad de los activos para satisfacer las crecientes necesidades energéticas de California y una plataforma más grande de gestión de carbono que ayudará al estado a cumplir sus ambiciosas metas climáticas.

Asociación con Sindicatos Laborales

CRC tiene un acuerdo laboral de proyectos a nivel estatal con el Consejo de Comercio de la Construcción y Edificación de California. Nuestros socios laborales comparten nuestra dedicación para generar empleos bien remunerados y mantener nuestro compromiso con productos seguros y de alta calidad.

Operaciones de CRC y Aera

CRC opera el campo Elk Hills en el condado de Kern, el campo Wilmington en Long Beach y campos en las cuencas de Los Ángeles, Sacramento y San Joaquín. Nuestra subsidiaria Aera opera los campos Belridge y Midway-Sunset en el condado de Kern, así como campos en los condados de Fresno, Monterey y Ventura.

Ingresos a California

CRC pagó casi \$1,800 millones en impuestos estatales y locales de California desde 2014 hasta 2023*. Las operaciones de CRC en Long Beach han generado más de \$5,700 millones en ingresos desde 2003 para la ciudad de Long Beach, el condado de Los Ángeles y el estado en función de la participación del gobierno en la propiedad de estas operaciones y de las tarifas e impuestos pagados.



* No incluye los impuestos pagados por Aera.

Conservación del Hábitat

El campo Elk Hills de CRC en el condado de Kern, las islas THUMS en Long Beach y las operaciones en la reserva ecológica Bolsa Chica en Huntington Beach, cuentan con programas de conservación y divulgación del hábitat certificados por el Consejo de Hábitat de Vida Silvestre. CRC también patrocina con orgullo los programas educativos y de conservación del Acuario del Pacífico, la Fundación de Árboles de Kern y la Fundación Internacional de Rescate de Aves.



“California Forward (CA FWD) se enorgullece de ser socio de California Resources Corporation. En este momento de transición económica y energética, el compromiso de CRC de encontrar nuevas formas de reducir las emisiones y diversificar las operaciones se alinea directamente con la misión de CA FWD de promover la sostenibilidad ambiental, la equidad y la prosperidad económica. A lo largo de los años, la asociación de CA FWD con CRC ha impulsado importantes objetivos compartidos, incluido el desarrollo de soluciones regionales para la resiliencia energética, la promoción de la inversión para el combate de incendios forestales y la recomendación de tácticas para una inversión en infraestructura más sostenible e inclusiva.” *Kate Gordon Directora Ejecutiva, CA FWD*





Fuerte Liderazgo de ESG

CRC establece consistentemente un estándar alto de gestión ambiental, operaciones seguras y responsables y empoderamiento de la comunidad en toda California. **Los objetivos ambientales, sociales y de gobernanza (ESG) de CRC se basan en el compromiso de la empresa con la sostenibilidad y la inversión en iniciativas bajas en carbono que posicionan a CRC para liderar la transición energética en California y más allá.**



Certificado Grado A

En 2024, CRC recibió una certificación **“Grado A” de MiQ** para sus activos operativos en los condados de Los Ángeles y Orange, incluidas las islas THUMS y los pozos Tidelands. Esta es la primera designación de gas certificada de forma independiente **“Grado A”** que MiQ ha otorgado a los activos operativos de petróleo y gas natural en California y la región de las Montañas Rocosas. MiQ es líder mundial en la certificación transparente de datos de emisiones de metano.



Carbon TerraVault

La empresa de gestión de carbono de CRC, Carbon TerraVault (CTV), está desarrollando proyectos de captura y almacenamiento de carbono (CCS) y captura directa de aire más almacenamiento (DAC+S) que inyectarán dióxido de carbono (CO₂) capturado de fuentes industriales en depósitos subterráneos agotados para su almacenamiento permanente. Nuestro objetivo es lograrlo mediante la creación de soluciones escalables, de bajo carbono y rentables, y **generando empleos gratificantes y beneficios económicos para nuestras comunidades locales.**

Proyectos de Descarbonización

CTV y Aera Energy, una subsidiaria de CRC, **están desarrollando proyectos CCS y DAC+S, incluidos el California DAC Hub, Aera DAC Hub-Kern y CarbonFrontier** para acelerar el liderazgo climático del Estado Dorado y brindar beneficios económicos a las comunidades circundantes.



Agua para Agricultura

En 2023, CRC suministró aproximadamente **4,750 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 hectáreas de tierras agrícolas.



Enfoque en la Seguridad

Nuestra fuerza laboral de California recibió **22 premios del Consejo Nacional de Seguridad por nuestro desempeño en 2023** y continuó el sólido historial de seguridad de la empresa en la larga historia de nuestros campos y operaciones.

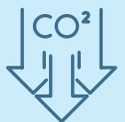
Una de las Compañías Más Responsables de América



En 2024, **Newsweek nombró a CRC como una de las compañías más responsables de Estados Unidos por tercer año consecutivo.** La prestigiosa lista, presentada por Newsweek y Statista, Inc., reconoce a las 500 empresas más responsables de Estados Unidos en 14 subcategorías de la industria.

Soluciones Innovadoras

La CCS es el proceso de capturar CO₂ de procesos industriales y transportarlo y almacenarlo permanentemente bajo tierra. La DAC+S es una tecnología que puede eliminar y luego almacenar permanentemente el CO₂ atmosférico utilizando energía con bajas emisiones de carbono. **La CCS y la DAC+S son soluciones reales para alcanzar y mantener la neutralidad de carbono y ayudar a California a cumplir con los objetivos de reducción de emisiones en virtud del Acuerdo Climático de París y el Plan de Alcance 2022 del Consejo de Recursos del Aire de California.**



crc.com

Un diferente tipo de compañía energética