



# FUSIÓN DE CRC+AERA

## Liderando la Transición Energética en California

California Resources Corporation (CRC) se enorgullece de ser un **diferente tipo de empresa de energía**. Como líder en la transición energética en el estado dorado, CRC es el productor principal de energía y proveedor de soluciones de manejo de carbono en California a través de la finalización de su fusión con Aera Energy en julio 2024.

A medida que California continúa necesitando energía sustentable y confiable, CRC está trabajando de manera diligente para ayudar a descarbonizar todos los sectores de la economía de California, incluyendo el sector energético, para proveer energía más limpia, más asequible y más baja en carbono.

## Sinergias CRC-Aera Combinadas

La fusión CRC-Aera creará escala en las operaciones de la compañía combinada, y se espera que genere un flujo de efectivo significativo, acelere el retorno a los accionistas y expanda nuestra plataforma de transición energética.

- Las sinergias mejorarán los rendimientos de los accionistas y genere un valor significativo a largo plazo para nuestras partes interesadas. **Esperamos generar \$150 millones en sinergias anuales de las empresas combinadas.**
- Los activos de Aera son complementarios al portafolio existente de CRC y duplicarán nuestra producción de petróleo, **convirtiendo a CRC en el mayor productor en el estado.**
- CRC se dedica a suministrar energía de baja intensidad de carbono que es confiable y críticamente importante para nuestras comunidades y nuestra economía local al tiempo que sigue las regulaciones más estrictas del mundo.
- La compañía ahora es propietaria de cinco de los campos petroleros más grandes de California, con oportunidades para aumentar la recuperación de petróleo.
- CRC cuenta con la mayor superficie mineral privada del estado, gran parte de la cual es de nuestra propiedad.** La empresa ahora tiene más de 1.9 millones de hectáreas minerales netas y nuevo espacio poroso significativo para permitir el desarrollo futuro de captura y almacenamiento de carbono (CCS).
- La combinación de Carbon TerraVault de CRC y las soluciones de bajo carbono de Aera, incluyendo CarbonFrontier, permite una mayor expansión en tecnologías de transición energética, como lo son la captura directa del aire o Direct Air Capture (DAC), la geotermia, la generación solar, el tratamiento de agua y oportunidades adicionales de alianzas de tecnología limpia para descarbonizar aún más a California. La fusión también permite potencialmente más inversiones locales, incluyendo planes de beneficios comunitarios, patrocinios y asociaciones con negocios pequeños.

### 245 MMT

(MILLONES DE TONELADAS MÉTRICAS)  
de capacidad potencial  
de almacenamiento  
de CO<sub>2</sub>

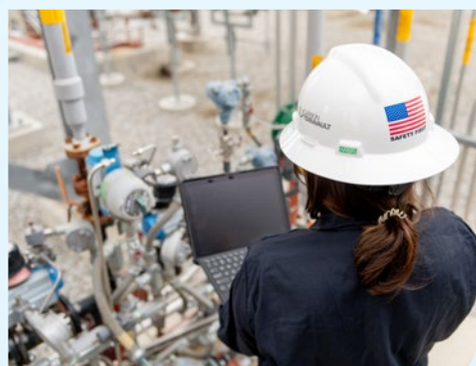
### 5 MMT

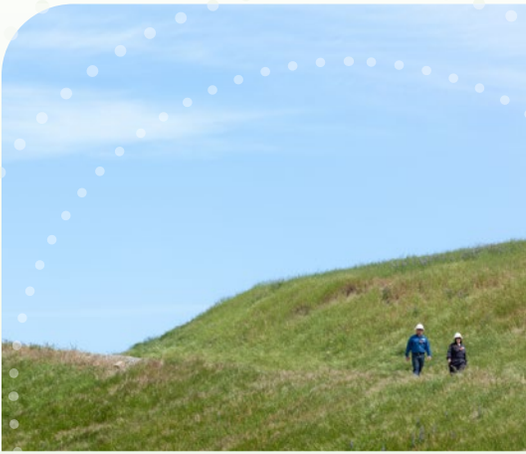
de CO<sub>2</sub> por año

META ANUAL DE CAPTURA  
PERMANENTE

### 7 PERMISOS DE CLASE VI

para inyección de CO<sub>2</sub>  
PRESENTADO A LA EPA DE EE.UU.  
PARA SU APROBACIÓN

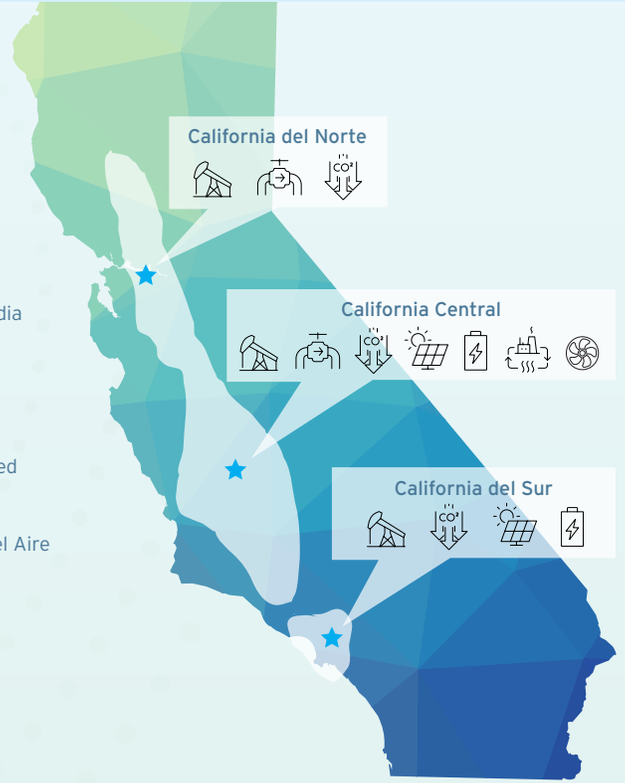




## NUESTROS ACTIVOS COMBINADOS

### Map Key

-  Producción de Petróleo
-  Infraestructura de Corriente Intermedia
-  Captura y Almacenamiento de Carbono
-  FTM/Energía de Red
-  Desarrollo de Captura Directa del Aire
-  Oportunidades de BTM Solar
-  Oportunidades Geotérmicas



# SOLUCIONES

## Proporcionando Soluciones de Energía y Descarbonización a California

### COMPROMISO CON NUESTROS VALORES

**Carácter:** Actuando con integridad y honor, sin excepción

**Responsabilidad:** Cumpliendo con los altos estándares de California para la seguridad y la protección del medio ambiente

**Compromiso:** Respetando a nuestros vecinos y avanzando en los intereses comunitarios por energía amplia, asequible y confiable



"A medida que continuamos expandiendo nuestras iniciativas de descarbonización en todo el estado en el 2024 y más allá, los empleados dedicados de CRC se sienten entusiasmados de trabajar en estrecha colaboración con nuestra comunidad diversa y todas las partes interesadas para proporcionar beneficios económicos transformadores a nuestras comunidades cercanas, al tiempo que cumplen con los objetivos de reducción de emisiones de California."

*Francisco J. Leon, Presidente y Director General de California Resources Corporation*

