

# LA SUSTENTABILIDAD DE LOS LÁCTEOS DE CALIFORNIA



BUSCA EL SELLO.

Como el productor de lácteos más grande de EUA desde 1993, California ahora produce casi 1/5 de toda la leche en los Estados Unidos, alimentando a los consumidores en el hogar y en todo el mundo. Cada producto marcado con el sello Real California Milk está hecho con leche saludable del Estado Dorado, donde creemos en alimentos reales elaborados por familias campesinas reales que se enfocan en un futuro más limpio y sostenible. Para las familias lecheras de California, la sostenibilidad no significa solo ser lo suficientemente bueno, significa ser el mejor y continuar con el legado de producir alimentos que son buenos para las personas y el planeta, ahora y para las generaciones venideras.

- La huella de carbono se ha reducido 45% en los últimos 50 años y es entre las huellas de carbono más pequeñas por galón de leche producido en el mundo.
- Meta 2030: Reducir emisiones de metano del estiércol un 40%.
- ¿Cómo reducen los productores lecheros su huella de carbono? Una estrategia clave consiste en capturar el metano producido por el estiércol de vaca en un "digestor" y convirtiéndola en energía limpia para vehículos, hogares y empresas.
- La reducción de emisiones de gases de efecto invernadero de

estos proyectos se estima en más de 55 millones de toneladas métricas de CO<sub>2</sub>-equivalente durante los próximos 25 años.

- Más de 150 granjas lecheras de California generan energía solar, produciendo más de 190 millones de kWh de energía al año, suficiente para cubrir las necesidades eléctricas de 32.000 hogares.
- La huella hídrica de un vaso de leche de California ha disminuido más del 88% en comparación con hace 50 años.
- El agua se recicla hasta cuatro veces en la granja.



Los productores de leche de California se centran en la sostenibilidad a lo largo de la cadena de suministro, incluidas las inversiones en investigación para aumentar la reciclabilidad de los envases de los productos. En 2021, la industria lanzó la educación Recycle the Jug programa para crear conciencia y aumentar las tasas de reciclaje para jarras de leche de plástico HDPE (#2) de galón y medio galón, uno de los plásticos más aceptados y deseados en reciclar porque se puede reutilizar hasta siete veces.