

# Vacas Lecheras de California

## TRANSFORMANDO DESECHOS ALIMENTARIOS EN NUTRICIÓN

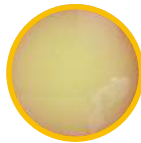
Las 1.7 millones de vacas lecheras de California consumen en promedio **9,320 toneladas por día** de subproductos de otras industrias alimentarias, que de lo contrario, irían a los vertederos.

### TOP 5 DE SUBPRODUCTOS EN LA DIETA DE LA VACA LECHERA



**CASCARILLA DE ALMENDRA**

(proceso de descascarillado de almendra) 4,467 toneladas



**SUERO DE LECHE**

(generado al hacer queso) 2,495 toneladas



**ORUJO DE UVA**

(uvas trituradas después de extracción del jugo) 1,225 toneladas



**SALVADO DE TRIGO**

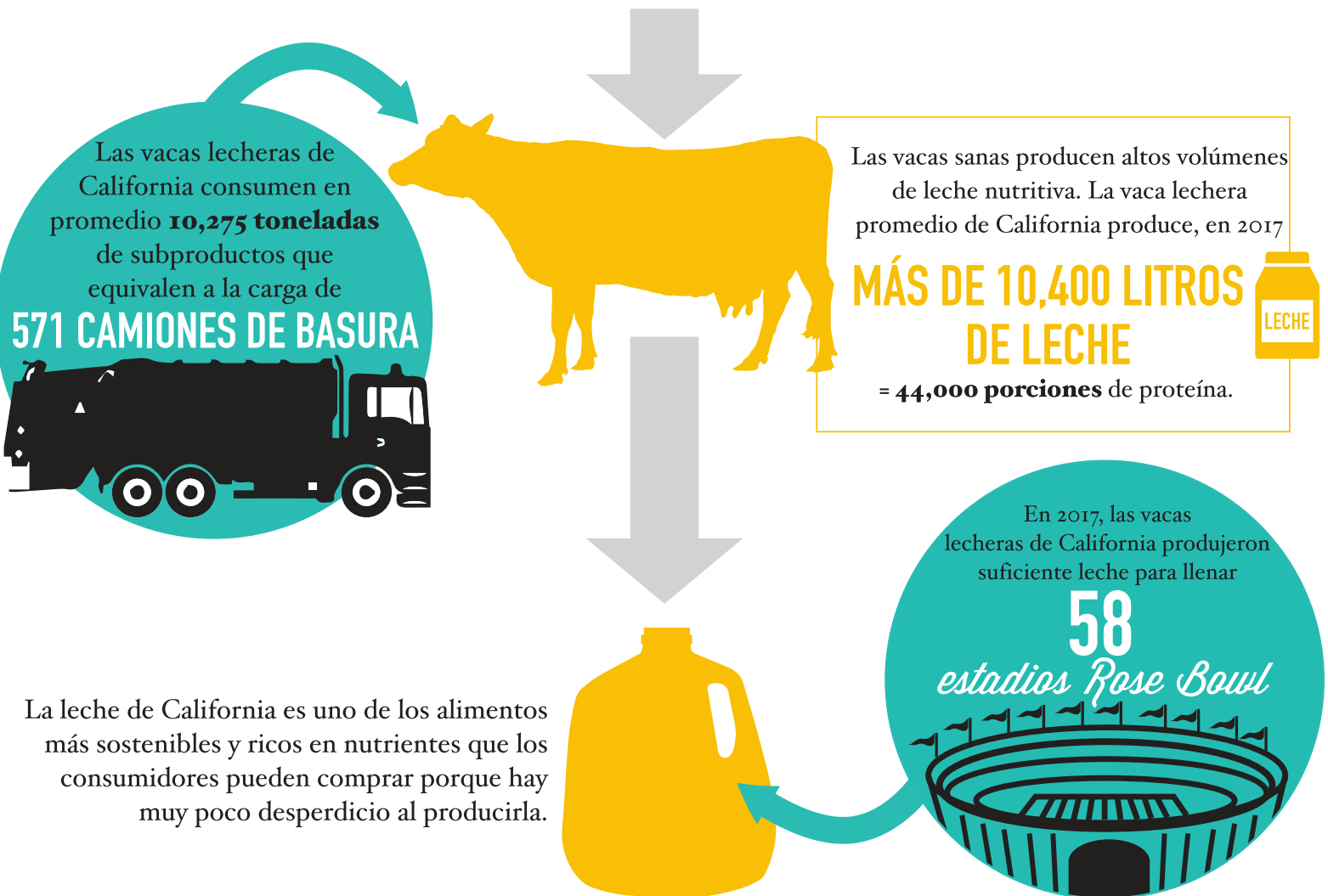
(al pelar el trigo para hacer harina) 680 toneladas



**SALVADO DE ARROZ**

(procesando el arroz en arroz) 455 toneladas

Las vacas tienen la capacidad de digerir una cantidad diversa de subproductos alimenticios que terminarían en vertederos públicos y son capaces de crear uno de los alimentos más nutritivos: la leche.



1 Departamento de Alimentos y Agricultura de California: Estadísticas Lecheras Anuales de California, 2017, [https://www.cdfa.ca.gov/dairy/pdf/Annual/2017/2017\\_Statistics\\_Annual.pdf](https://www.cdfa.ca.gov/dairy/pdf/Annual/2017/2017_Statistics_Annual.pdf)

2 Dairy Moos, "The Complex Science Behind Feeding Cows", 2011, <http://www.dairymoos.com/the-science-behind-feeding-cows/>

Créditos de Fotos: Usuario:Palagiri Rama krishna Reddy/ Wikimedia Commons/CC-BY-SA-3.0  
User:Cecilia/Wikimedia Commons / CC-BY-SA-2.0