

GESTIONAMOS EL AGUA DE FORMA INTELIGENTE

Fuentes, extracción y consumo del agua

La gestión sostenible del recurso hídrico constituye un aspecto prioritario para nuestras operaciones agrícolas. Nuestras operaciones se desarrollan en la región de Ica, una zona con alto estrés hídrico, por lo que nuestro consumo de agua se realiza en un contexto de disponibilidad limitada del recurso y requiere una gestión responsable y sostenible. Por ello, realizamos un monitoreo permanente de la extracción, consumo y uso eficiente del agua, promoviendo prácticas orientadas a optimizar su aprovechamiento y reducir impactos asociados al estrés hídrico.

Durante el 2025, la extracción total de agua fue de 14,045.05 megalitros, lo que representa un aumento de 0.92% respecto a 2024 (13,917.69 megalitros). Esta información fue registrada mediante metodologías directas y cuenta con respaldo documental remitido a la Autoridad Nacional del Agua (ANA). Toda el agua extraída es utilizada para los cultivos mediante un sistema de riego tecnificado y automatizado.

Tabla 1: Extracción y vertimiento de agua en zonas de estrés hídrico

	Unidad	2023	2024	2025
Total de extracción de agua	Megalitros	15,227.07	13,917.69	14,045.05
Total de vertimiento de agua	Megalitros	0	0	0

Nota: La fuente de extracción de agua proviene de aguas superficiales y subterráneas.

El consumo total de agua alcanzó los 13,045.70 megalitros, reflejando una reducción de 3.58% respecto a 2024 (13,529.88 megalitros), lo que evidencia avances en la eficiencia del uso del recurso hídrico.

Tabla 2: Consumo total de agua

	Unidad	2023	2024	2025
Zonas sin estrés hídrico	Megalitros	0	0	0
Zonas con estrés hídrico	Megalitros	14,905.61	13,529.88	13,045.70