


# Explotación ganadera y lechera OKYANUS



La ganadería Okyanus fue fundada en 2011 en una finca de 13 hectáreas. Para nosotros, tanto la salud de las personas como la higiene de nuestra planta son prioritarias en el sector ganadero de engorde, cría y producción lechera. En nuestra granja seguimos la última tecnología, aumentando así la calidad y la eficiencia gracias a un sistema de ordeño paralelo con máquinas completamente automáticas.

[www.okyanushayvancilik.com](http://www.okyanushayvancilik.com)

## DETALLES DE LA INSTALACIÓN

- UBICACIÓN:** Explotación ganadera OKYANUS en Imanoglu (Turquía).  
Explotación lechera y de engorde en Balikesir (Turquía).
- MODELO:**  1x S25 instalado en la salida del depósito de agua principal de la planta.
- OBJETIVO:** Solucionar los problemas de incrustaciones calcáreas de las tuberías de agua potable para las vacas. Se buscaba proteger contra la cal los equipos de material cromado que se utilizan en la ordeña, además de aumentar el consumo de agua de las vacas, ofreciéndoles un agua de mejor sabor y calidad.
- RESULTADOS:** Los resultados han sido muy satisfactorios respecto a las casi 3500 vacas existentes en la granja.



*Tras un mes de la instalación de Vulcan, las vacas lecheras beben 10 toneladas más de agua por día. En cada ordeño, cada vaca produce de 350 a 750 ml más de leche de lo que se acostumbraba. Estamos muy satisfechos con estos increíbles resultados.*

*Hemos podido constatar una reducción de las flatulencias en los terneros. Como ahora los animales beben agua más sana y de mejor sabor, el aprovechamiento de las raciones de pienso ha mejorado.*

*Cuando hayan transcurrido otros 6 meses (a fines de 2024), controlaremos el aumento de la producción lechera e informaremos al respecto. También se comprobarán los parámetros siguientes: producción de leche, calidad de la producción, aumento de la grasa de producción contenida en la alimentación de los animales y disminución de las tasas de mortalidad de los terneros nacidos.*



Vulcan S25 instalado en la salida del depósito de agua.