



Inversión: 375.080,22€  
Subvención: 147.745,95€



## JOSÉ FRANCISCO GARCÍA SÁNCHEZ

*Inicio actividad ganadera*

*Granja San Hilario*

**Antequera**

El proyecto ha mejorado la calidad de vida de los animales y ha adecuado la gestión de residuos del ganado a los estándares medioambientales actuales, incluyendo dentro del mismo un proyecto innovador para su propio bienestar, ampliando a su vez la capacidad de la explotación y mejorando la producción láctea del mismo.

Se han cubierto en su totalidad las zonas de estancia del ganado de producción, pasillos y zonas de tránsito del ganado y zona anexa para el almacenamiento y conservación de la materia prima destinada a la alimentación de ganado.

Se ha construido un cobertizo anexo, también cubierto y autoabastecido mecánicamente, para la alimentación y cría de los terneros entre 6 y 12 meses.

Este proyecto ha dotado a las estancias de ganado con ventiladores con microaspersores y de cepillos automáticos como elemento innovador en la zona, los cuales están dotando al ganado de una refrigeración y mantenimiento de la temperatura en los meses estivales, así como reducción del stress con los cepillos automáticos que están redundando en la mejora de la capacidad y calidad reproductora de los animales.

Se ha pavimentado el suelo de alojo del ganado, previniendo así las filtraciones del purín o estiércol al subsuelo, aportando con ello un extra a la ayuda del mantenimiento medioambiental, asegurándose así que el agua que se recoge del sobrante es agua limpia.

El proyecto mantiene el empleo del promotor y crea dos puestos de trabajo para dos hombres, uno de ellos menor de 35 años.



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



Inversión: 91.355,00€  
Subvención: 29.000,00€



## SARA VALENCIA ORTIZ

### *Adquisición de maquinaria para explotación agrícola*

#### Antequera

Se ha llevado a cabo la adquisición de maquinaria agrícola, tractor y minitractor, que permitieran mecanizar las labores agrícolas de diferentes épocas en el cultivo de espárragos, aumentando la rentabilidad de la explotación.

El tractor es más adecuado para los trabajos que requieren elevada potencia y cuando están presentes las esparragueras para pasar sobre ellas. Se realizan trabajos de subsolado para mejorar el drenaje del agua, preparación de los terrenos con rotavátor para afinar la tierra antes de la cosecha y el espárrago no se doble al nacer, desbroce y picado de las matas una vez terminada la temporada.

El tractor elegido, dispone de los últimos avances y tecnología para una elevada eficiencia en el consumo de combustible y cuenta con todos los sistemas requeridos por la normativa actual en reducción de emisiones nocivas para el medio ambiente.

El minitractor se utiliza para sacar el espárrago sin pisar mucho, y durante la campaña hay que realizar los trabajos de mantenimiento y tratamiento entre líneas con un vehículo pequeño y de poco peso, ya que cuando se están cortando conviene no compactar en demasía el suelo.

El proyecto contribuye al mantenimiento de 1 puesto de trabajo, el de la promotora, mujer joven.