



Granja O Cancelo

Explotación 166

Dónde?



Miño (Coruña)

Tipo de producción Bovino de leche



Estancia formativa

166.1/GA/G/02/EX64/22/5A.1
166.2/GA/G/02/EX64/22/5B.1
166.3/GA/G/02/EX64/22/6A.1
166.4/GA/G/02/EX64/22/6B.1

Fecha aproximada de Inicio



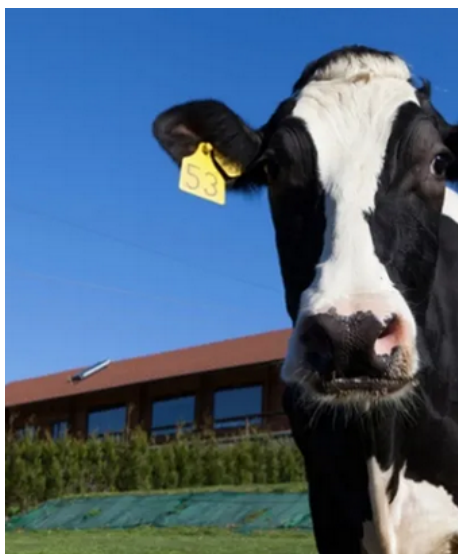
Mayo 1ª quincena 2023
Mayo 2ª quincena 2023
Junio 1ª quincena 2023
Junio 2ª quincena 2023

Modelo/Sistema Productivo

Intensivo

Detalles de la Explotación

Granja de vacuno de leche de alta producción, ubicada en Miño (A Coruña). Las vacas son de raza Holstein. Los propietarios comentan el buen manejo de sus animales y que, además del trabajo de la granja, se puede ver el proceso de pasterización de la leche que después se utiliza para fabricación de helados. También, tener acceso al personal de granja, del que dicen está altamente cualificado y que se puede aprender muchas cosas sobre el manejo diario de una granja. Como rasgos modélicos, remarcan que esta explotación de vacuno de leche en intensivo, con vacas Holstein, cuenta con un manejo por personal externo, altamente cualificado. En la explotación se elaboran los helados artesanales BICO DE XEADO, que comercializa la Cooperativa Agraria Provincial de A Coruña - CAP.



Información sobre la estancia

■ Información general

Duración de cada estancia (días formativos): 10

Duración formativa de la estancia (horas): 80

Nº de plazas para jóvenes disponibles por estancia: 1

■ Temáticas formativas abordadas

- Planificación y gestión económica y financiera de las explotaciones.

Estudio detallado de los costes económicos de la granja y análisis de cada partida de gastos.

- Mitigación y adaptación al cambio climático.

Ventilación y estrés por calor de los animales.

- Gestión de subproductos y residuos.

Reciclaje de envases, plásticos y otros productos.

- Plurifuncionalidad y compatibilización de uso de los espacios naturales.

Cuidado y mantenimiento de fincas.

- Sistemas de acreditación de calidad diferenciada.

Estudio de distintas acreditaciones Galicia, Calidade "Galega 100%".

- Diversificación, transformación y comercialización agroalimentaria.

Análisis del área de fabricación de los helados artesanales Bico de Xeado.

- Modelos de gestión de la tierra, traspaso de fincas e inversiones en tierras.

Análisis de analíticas de suelos, producciones por Ha y posibles inversiones en tierra.

- Cooperativismo agroalimentario y otras fórmulas de asociacionismo.

Comparativas con otras granjas y aprovechamiento de sinergias.

- Uso de tecnologías digitales.

Análisis en el programa UNIFORM-Agri de todos los datos productivos y reproductivos de la granja.

- Mecanización, incorporación y uso de tecnologías en los procesos productivos.

Estudio y aplicación práctica de las herramientas informáticas de la granja.

- Agua: técnicas y tecnologías para un uso racional.

Revisión del programa de racionamiento con el nutrólogo y análisis de las distintas raciones.

- Manejo del cultivo agrícola y del suelo, laboreo y técnicas de fertilización.

Análisis de la rotación de cultivos que se hace en la granja y costes de cultivos.

- Sanidad vegetal.

Tratamientos y aplicación de herbicidas.

- Sanidad, alimentación y bienestar animal.

Estudio de las distintas raciones. Protocolos de Ads

- Incorporación de criterios ambientales y prácticas sostenibles.

Rotaciones de cultivos y aplicación de purín y estiércol.

Información sobre la estancia

■ Visitas técnicas complementarias

Visita 1

Lugar: GRANJA ESPERANZA

Objetivos visita técnica complementaria:

Análisis de costes. Sistema de manejo de la explotación. Gestión técnico económica de la explotación. Organización del sistema de trabajo.

Visita 2

Lugar: SAT GANADERÍA IGLESIAS

Objetivos visita técnica complementaria:

Análisis de costes. Sistema de manejo de la explotación. Gestión técnico económica de la explotación. Organización del sistema de trabajo.

Visita 3

Lugar: explotación O CHUCO S.C

Objetivos visita técnica complementaria:

Análisis de costes. Sistema de manejo de la explotación. Gestión técnico económica de la explotación. Organización del sistema de trabajo.