

AGROPOR

Inagro lleva a cabo un trabajo integral para hacer realidad la explotación

La empresa tramita la autorización ambiental y el proyecto constructivo



Imagen de la explotación de Agropor en Almudévar. s.e.

Se trata de un sistema que existen en el mercado pero por el que no optan todas la granjas, ya que supone una mayor inversión que la alimentación en seco.

El representante de Inagro explica que este sistema “tiene mejores índices de transformación, es decir, es mejor para los animales”, aunque señala que en cualquier caso es una opción más y que requiere una mayor cuidado al tratarse de un sistema más complejo de distribución del alimento.

Por supuesto, la explotación cumple con los requisitos que exige la normativa de bienestar animal, pero va más allá, hasta el punto de que los cerdos tienen juguetes, es decir tienen elementos para jugar, como pueden ser pelotas.

La explotación, con sistema de calefacción eléctrica, cuenta con una nave de gestación-control, otra de gestación confirmada, otra de maternidad, dos de recría, una nave de desvieje, un porche para el grupo electrógeno, un almacén de alimentación, un cuarto de calderas, una caseta de bombeo, una caseta de oficina y vestuarios, una balsa de purín, una fosa de cadáveres, una balsa de agua y un vado de desinfección.

D.A.

HUESCA.- La empresa oscense Inagro, dedicada a servicios de ingeniería, ha sido la encargada ya no sólo del diseño de la explotación porcina de Agropor en Almudévar, sino también de la elección del terreno en el que asentar la granja, de la elaboración del proyecto de abasteci-

miento eléctrico y de tramitar ante el Inaga la autorización ambiental integrada.

Sergio Moreu, jefe del Departamento de Ingeniería Rural de Inagro, explica que la tramitación de la autorización ambiental se prolongó, al menos, un año desde que comenzó el trabajo hasta que se publicó la autorización.

Asimismo, Inagro ha sido la

empresa encargada de la redacción del proyecto constructivo de la explotación, que se entregó al Ayuntamiento de Almudévar para que éste concediera la oportuna licencia de obras.

Una de las “peculiaridades” de esta explotación es el sistema elegido para la alimentación de las cerdas madres. Frente a la alimentación “en seco” tradicional

a base de pienso, en esta ocasión la alimentación es líquida. Sergio Moreu explica que se han construido varios silos en los que se almacenan los piensos, de donde pasan a unas máquinas que los mezclan con agua y, desde allí, la pasta o papilla obtenida se transporta por unas tuberías hasta el comedero de cada animal, donde cae el alimento.

Exafan
Todo un mundo Agropecuario

Especialistas en sistemas de climatización inteligentes y eficientes para naves ganaderas

Manejo integral Ventilación Refrigeración Calefacción Almacenaje de pienso Alimentación Suministros de agua Alojamiento Sistemas de pesaje

www.exafan.com