

Proyectos Finales presentados según Orden PRE/917/2013, de 20 de mayo, por la que se establecen las bases reguladoras de subvenciones destinadas a agrupaciones de productores para la realización de proyectos de investigación aplicada e innovación en los sectores vacuno, porcino, ovino, caprino, avícola y cunícola, y por la que se convocan las correspondientes al año 2013.

(BOE nº 125 de 25 de mayo de 2013)

CONVOCATORIA 2013

Proyecto nº 20130020000782

Beneficiario: AN Sociedad Cooperativa de Navarra.

Sector: Avícola de carne.

Agente Realizador: AN S. Coop.

Título: Reducción de costes de producción en granjas avícolas de engorde, mediante optimización del empleo de grasas y emulsionantes en las dietas y análisis termográficos.

Resumen del proyecto:

El planteamiento se ha enfocado en la reducción de costes de producción basados en dos líneas de trabajo: la reducción de costes de alimentación y la reducción de los insumos de energía; así como proporcionar un mejor bienestar a las aves. El problema a resolver es la dificultad que atraviesa el sector ganadero en general y el avícola en particular, para producir con costes que permitan mantener la actividad de forma rentable y que hagan sostenible la producción.

Los últimos años ha ocurrido un aumento importante de costes de producción, como consecuencia, por un lado, del aumento del precio de los piensos, que obliga a realizar un esfuerzo para reducir costes en alimentación, siendo este el capítulo de mayor peso en el coste total de producción. Las dietas para los pollos de carne son dietas concentradas, muy dependientes del empleo de harinas de soja, cereales y grasas. Todos estos ingredientes tienen en los últimos años unos precios muy superiores a los que tuvieron, y en el caso particular de las grasas, objeto del proyecto, este aumento de los precios ha sido muy significativo. La fuente habitual de grasas en los piensos para pollos son diferentes aceites vegetales (soja, girasol, palma) y grasas animales (manteca, sebo, mezclas grasas). El empleo de otras fuentes alternativas es menos frecuente, pero podría tener valor para reducir los costes de alimentación si se encuentra la forma óptima de incluirlas en las dietas.

Proyecto nº 20130010043896

Beneficiario: Industrias Avícolas Herpoga S.A. y Granja Agas, S.A.

Sector: Avícola de puesta.

Agente Realizador: Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET) de la Universidad Complutense de Madrid (UCM) y el *Servei d'Anàlisi de Fàrmacs* de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB).

Título: Estrategia multidisciplinar para la mejora de rendimiento económico de explotaciones avícolas de puesta.

Resumen del proyecto:

A pesar que la avicultura de puesta en España está al nivel de la de los países más avanzados y que las explotaciones de ponedoras han sido pioneras en la implantación de la política comunitaria tanto para bienestar animal como para la vigilancia y control de salmonela y otros agentes zoonóticos específicos transmitidos por los alimentos, existen graves problemas en este sector que requieren de un planteamiento multidisciplinar e innovador para su resolución.

La finalidad del presente proyecto es la búsqueda de soluciones a problemas candentes del sector de la avicultura de puesta, a través de la implantación de estrategias multidisciplinarias y de innovación. Se pretende con ellas mejorar el rendimiento económico de las explotaciones, asegurando el bienestar animal y la calidad y seguridad de sus productos. Se incluyen dos estrategias: (1) el diseño, elaboración e implantación de un sistema basado en el análisis de peligros y puntos de control críticos (APPCC) a nivel de producción primaria en las empresas incluidas en el proyecto, así como (2) la realización de estudios para incrementar el arsenal terapéutico en avicultura de puesta.

Adelantándonos a la futura obligatoriedad por parte de la unión europea de la implantación de sistemas APPCC en el sector primario, el objetivo de la primera estrategia incluye el diseño, elaboración y puesta en marcha de un sistema de este tipo en avicultura de puesta, con las ventajas derivadas en materia de seguridad alimentaria, que ayudarán a centrar (mediante el análisis de peligros y la determinación de los puntos de control críticos) las medidas de control evaluadas (mediante el estudio continuado de la prevalencia), con las que se pretende disminuir la presencia de agentes transmisores de zoonosis en la empresa (en todas y cada una de las partes que componen el ciclo productivo).

Por otra parte, atendiendo a la necesidad imperiosa de las explotaciones ganaderas de gallinas de puesta de disponer del suficiente arsenal terapéutico para afrontar las principales enfermedades que afectan a estos animales sin riesgo de depleción de residuos en los huevos, el objetivo de la segunda estrategia es impulsar la autorización y puesta en el mercado de nuevos productos específicos para este tipo producciones ganaderas (en particular, un antimicrobiano como la neomicina y un coccidioestático como el del diclazuril), con el fin de reducir los gastos de la explotación, asegurar el bienestar animal y aumentar la productividad y viabilidad económicas de este tipo de producción. Estas dos estrategias del proyecto están destinadas a producir una mejora importante en cuanto bienestar animal y calidad y seguridad de los productos, lo que hará que se estas empresas se diferencien del resto de empresas del sector con el consiguiente beneficio socio-económico.