

A SOMOSAGRO · Exclusivo suscriptores +

La uva albariña es saludable incluso para los pollos



M. ALFONSO
REDACCIÓN / LA VOZ



Sandra Alonso

La avícola Rivadulla demuestra que alimentar aves con el extracto de esta fruta mejora su rendimiento y bienestar

10 jun 2024 · Actualizado a las 10:35 h.

Dice el refrán que de lo que se come se cría y, quizás por eso, en la **empresa avícola Rivadulla** llevan mucho tiempo preocupados por la alimentación de las aves que crían en sus instalaciones. Hace cinco años decidieron implementar un **nuevo modelo de crianza totalmente libre de antibióticos**, para el que ya cuentan con certificación. Y ahora, siguiendo con esta misma línea de trabajo, se han sumado al **proyecto de investigación Neogiant**. Su objetivo es el de investigar si la incorporación de los restos del bagazo de la uva albariña, un residuo para muchas bodegas gallegas, puede mejorar la alimentación de estas aves. Y los primeros resultados apuntan a que sí, a que la uva albariña sienta bien incluso a los pollos.

En este proyecto participa también la empresa **i-Grape Laboratory**, una biotecnológica creada a partir del conocimiento desarrollado en la Universidad de Santiago de Compostela y que se dedica a la producción de extractos naturales bioactivos a partir de la valorización de co-productos y residuos de los sectores agroalimentario y forestal de Galicia. De esta forma, la primera pata de esta investigación busca ofrecer una solución de **economía circular y residuo cero a la empresa bodeguera gallega**.

Porque la propuesta pasa por **poner en valor los residuos de la industria vitivinícola**, concretamente el bagazo de albariño que queda en las bodegas después del vinificar la uva. En Rivadulla aseguran que este material conserva una importante carga de compuestos bioactivos, que originariamente también están presentes en esta fruta. Y que este residuo, convertido en un extracto natural, tiene excelentes propiedades, basadas en los polifenoles bioactivos de la uva albariña. De esta forma, la introducción de este compuesto en la alimentación de los pollos proporcionará **protección antimicrobiana y antioxidante** a los animales, mejorando su bienestar y rendimiento y actuando como terapias preventivas.

Enfermedades y prevención

El objetivo de este proyecto es poder tratar un buen número de **enfermedades infecciosas** de gran importancia en la producción animal, tanto en ganadería como en acuicultura, pero no solo para evitar el crecimiento de microorganismos, sino también como forma de prevención, mejorando la salud y el bienestar de los animales y aumentando, de paso, la rentabilidad de las instalaciones ganaderas y de las piscifactorías. De hecho, el proyecto tiene **carácter internacional** y, actualmente, se están realizando investigaciones in vivo para la alimentación de pollos, vacas en Escocia, cerdos en la República Checa y especies de acuicultura en Santiago, Oporto y Escocia.

En el sector avícola, Anitom, una firma de Bélgica, y Rivadulla, ubicada en Vedra, evalúan la mejora en el estado general que experimentan los pollos tras la administración oral del extracto de albariño. Este proyecto cobra especial importancia si se tiene en cuenta que en la empresa coruñesa logró el pasado año el **certificado de Criado sin antibióticos**. Una marca de calidad que consiguió tras más de cuatro años sin utilizar estas sustancias en ninguna de sus explotaciones y en ninguna fase de la crianza. Porque esta etiqueta garantiza que las aves no recibieron ningún antibiótico ni en el alimento, ni en el agua ni inyectado.

Primeros resultados

«Desde hace ya varios meses, se ha implementado el extracto de albariño para la cría de pollos sin antibiótico. Es gratificante ver sus efectos en una empresa tan próxima, que comparte la filosofía de una cría responsable de animales para el consumo humano, contribuyendo con nuestro pequeño grano de arena a disminuir la terrible incidencia de las bacterias multirresistentes», explica **Marta Lores, catedrática de Química Analítica en la Universidad de Santiago** y coordinadora de Neogiant. Asegura que el objetivo final de este proyecto es «convertir el bagazo de albariño de la próxima vendimia de esta pujante subzona de la denominación de origen Rías Baixas en el extracto bioactivo que complementará la alimentación del pollo Rivadulla, más que nunca 100 % gallego».

Igual de satisfechos están en la empresa avícola. «El extracto de bagazo de albariño es un producto sorprendente, con un enorme potencial», afirma **Raquel García, directora del departamento de veterinaria de la firma**. Porque, tras su administración, «se observa una mayor uniformidad en las camadas y una mejor conformación de los pollos, mejora la digestibilidad de los alimentos y por tanto, el sistema digestivo», añade. En su opinión, los primeros resultados ya han demostrado que «ante retos concretos en los que se necesitaba su efecto bactericida, los resultados no han podido ser más satisfactorios. Todavía nos encontramos en fase de estudio de nuevos beneficios y **las expectativas son muy buenas**», concluye.

Archivado en: [Ganadería](#) [Residuos](#) [Antibiótico](#) [Economía circular](#) [USC](#)