

Merial Laboratorios sigue apostando por la formación gracias a los cursos de Bioestadística

El 27 y 28 de mayo, Merial celebró el segundo de los cursos del año 2015 en torno a la Bioestadística aplicada a la avicultura.

Impartido en la Facultad de Veterinaria de Zaragoza, la iniciativa contó con la asistencia de veterinarios e ingenieros agrónomos de empresas avícolas procedentes de la zona noroeste y también de Galicia. La jornada se desarrolló de un modo eminentemente práctico abordando la resolución de distintos ejemplos reales a través de herramientas como PSPP y WinEpi.

Gestión de la avicultura

La gestión productiva y económica en avicultura requiere, en la actualidad, del manejo de la información de forma eficiente para poder realizar una correcta toma de decisiones. Ante esta situación, Merial Laboratorios, en colaboración con la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza, continúa desarrollando los cursos de Bioestadística aplicada a la avicultura que inició en 2014 con el objetivo de reforzar los conocimientos aprendidos y avanzar en las técnicas básicas de análisis estadístico de variables cualitativas y cuantitativas. •



La inversión de Cobb en España, a buen ritmo



Con el éxito creciente del pollo broiler Cobb500 en España y norte de África, Cobb Española está invirtiendo más 6,5 millones de euros en la expansión de su capacidad de producción.

Hace dos años, la compañía hizo una importante inversión en la planta de incubación en Dueñas, en el norte de España, tras la compra de las instalaciones de abuelas Hybro. Tras las inversiones, la capacidad de planta de incubación se incrementó hasta más de cinco millones de pollitos/año.

Cobb Española continuó esta línea con otra granja de abuelas ubicada en un radio de 10 kilómetros de Dueñas, y se ha marcado una nueva expansión de la planta de incubación, que tendrá capacidad de dos millones de pollitos/año.

El aumento de las ventas en toda la Península Ibérica y el norte de África es particularmente fuerte en España y Marruecos, donde esta estirpe es líder del mercado, y en Argelia, donde las ventas han crecido de 50.000 a 1,7 millones de reproductoras en cinco años. •