

posibles para ser comercializado en el País Vasco. Según informaron, antes de tomar una decisión fueron a visitar diversas instalaciones de aviarios en los Países Bajos y Alemania y al final se decantaron por los modelos que les ofreció la empresa Farmer Automatic.

Coincidiendo con el conferenciante anterior, Aja insistió en la importancia de la distribución de la iluminación a fin de evitar la puesta de huevos en el suelo y recomendó controlar la evolución del peso de las pollitas durante el inicio de la puesta. Otro detalle que aconsejó para tener en cuenta fue el de procurar que el color de los bebederos utilizados en la puesta sea el mismo que los empleados anteriormente en la crianza. Y en cuanto a la salida de las aves al exterior, aconsejaron la instalación de varios refugios en la pradera a fin de que las aves se distribuyan mejor en la misma y no se limiten a estar solo al lado de la nave.

Como último detalle acerca de los resultados obtenidos, mostraron los datos de una manada con la puesta finalizada recientemente: 285 huevos por ave alojada, en un período de un año a partir de 17 semanas, 113 g/d de ingesta diaria de pienso, una conversión alimenticia de 1,73 kg/docena, etc.

Por último, abierto el coloquio para las intervenciones de la sala, se abordó el tema del tamaño de los departamentos o de las divisiones en los aviarios de puesta y aunque sí se aconsejó el disponer de ellos, al igual que hacen en los Países Bajos, en donde es habitual que se tengan para unas 6.000 gallinas, no se llegó a ninguna recomendación clara.

También se tocó el tema del corte de picos, por haberse indicado en algún momento que alguna vez podría convenir repasar los mismos durante la cría, práctica que se desaconsejó por ser ilegal

ya que actualmente sólo se puede realizar hasta 10 días de edad.

En cuanto a la idoneidad del aviario, Aja indicó que se trata de un sistema que cree que es más natural que el de tener a las gallinas sobre el suelo ya que su instinto ancestral de refugiarse en los árboles se ve correspondido por la distribución del equipo en varios niveles.

Otros detalles que se tocaron fueron la necesidad de vigilar muy de cerca el comportamiento de las pollitas a continuación de su traslado al aviario de puesta, la aparición de casos de picaje, etc. Fue interesante el reconocimiento por parte de Yudit Rubio de que, después del tiempo y de la gran cantidad de gallinas ya instaladas en aviarios, aun están aprendiendo pequeños detalles en relación con el manejo de los mismos, especialmente de cara a mejorar los índices de transformación del pienso.

VIII SYMPOSIUM EUROPEO DE GENÉTICA AVIAR



El 8º Symposium Europeo de Genética Aviar tendrá lugar en Venecia durante los días 25 al 27 del próximo mes de setiembre y está organizado por el Grupo de Trabajo nº 3 de la Federación Europea de Ramas de la Asociación Mundial de Avicultura Científica –WPSA–, junto con la Sección Italiana de la misma.

El Comité Organizador está encabezado por el Prof. Martino Cassandro, de la Universidad de Pádova y el programa científico abarcará 6 sesiones generales, aparte de la

presentación de comunicaciones y “posters”. Las sesiones generales abordarán un amplio temario sobre la metodología genómica, la resistencia a las enfermedades, la diversidad genética, los parámetros genéticos y las herramientas fenotípicas, las regulaciones legales, etc.

El Symposium se iniciará el miércoles 25 de setiembre al mediodía y finalizará el viernes 27, también al mediodía.

Para la presentación de “posters”, el plazo para ello ha finalizado ya el 1 de julio.

El lugar exacto del Symposium será el Centro de Congresos de la isla de San Servolo, situada exactamente frente de la plaza de San Marcos de Venecia. Los asistentes que lo deseen podrán alojarse en aquella, con un coste incluido en las tarifas de inscripción en el Symposium.

Para más información e inscripciones, dirigirse a:

Prof. Martino Cassandro
martino.cassandro@unipd.it
www.epgs2013.com/