



Estados Unidos: problemas

Tal como hemos informado en diversas noticias en los últimos años, el acuerdo a que habían llegado la "United Egg Producers" – Asociación Unida de Productores de Huevos, de Estados Unidos, o UEP– y la "Humane Society on the United States" –HSUS– para acordar una serie de cambios graduales en la explotación de gallinas en batería a fin de llegar a unos mayores standards de bienestar animal, terminó por romperse hace unos meses al ser impugnado en el Congreso del país por otros grupos representativos de la producción animal por ser considerado un precedente peligroso para ellos.

En esta situación, la UEP intenta reconducir la situación, indicando que cada productor de huevos, salvo los californianos, deben enfocar por su cuenta las discusiones que puedan tener frente a los críticos de la explotación de gallinas en batería. De todas formas, ya advierten que todos sus adheridos, que representan el 85 % de la producción norteamericana de huevos, ya siguen las directrices que la misma UEP ha establecido para obtener el "UEP Certificate" que, entre otras cosas, regula las normas para la realización de la muda forzada, las densidades de población en las jaulas, etc.

El gran dilema actual, sin embargo, viene de la situación del sector en California, en donde el 1 de enero del año próximo entrará en vigor la "Prop 2", que prohíbe la explotación de gallinas en batería, por más que aun siga siendo tema de discusión la ambigüedad con que ello se indica. El problema viene de que California ocupa el 5º lugar en la producción norteamericana de huevos, con algo más de unos 19 millones de ponedoras y el dilema que se presenta es la acogida que pueden tener los huevos producidos en otros Estados que sustituyan a los que faltarán de la producción local ... •

Perdue se suma a la retirada de antibióticos

A continuación de otros grandes productores de carne, el pasado setiembre Perdue Foods, el tercer gran productor de pollos de Estados Unidos –26 millones de kilos en el 2011– ha anunciado que ha completado ya el plan iniciado en el 2007 para ir retirando todos los antibióticos de sus piensos para los broilers.

Según ha indicado la empresa, el cambio se ha realizado de forma gradual, primero retirando todos aquellos antibióticos de uso también común en medicina humana y más adelante la totalidad de estos productos. Ahora solo se utilizarán, dicen, cuando se requieran para tratar alguna enfermedad y, en todo caso, con exclusiva prescripción veterinaria. •

comavic
IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR DE EQUIPOS AVICOLAS

RCE45®

RECUPERADOR DE CALOR CON INTERCAMBIADOR

El RCE45® de Comavic trabaja de modo eficiente y ecológico para dar solución al aprovechamiento de calor y a la ventilación de mínimos en granjas. El aire caliente interior expulsado transmite calor al aire exterior frío a través de las placas intercambiadoras sin mezclarse e introduce en la nave aire SECO, LIMPIO Y CALIENTE.

Cuenta con un amplio grado de satisfacción de los clientes.

VENTAJAS

El intercambiador de **más fácil instalación** del mercado sobre la pared. Sistema de **autolimpieza** incorporado: supone un mantenimiento ocasional y un máximo aprovechamiento del rendimiento porque el polvo fino no cubre las placas de intercambio.

Fácil uso: apertura de puerta frontal con simple acceso al interior.

EFICACIA

EL RCE 45 de reducido tamaño presenta consumos muy bajos, es ideal para naves de todas las dimensiones, sólo se calcula el número de unidades necesarias.

Su forma modular permite instalarlo tanto en naves nuevas como en

instalaciones preexistentes realizando una ventana de dimensiones adecuadas en la pared.

Está fabricado con materiales resistentes a la corrosión: acero inoxidable, PVC y policarbonato.

RCE45®

RECUPERADOR DE CALOR CON INTERCAMBIADOR



DETALLES ESTRUCTURALES

Caudal de extracción: 2900 m³/h a 73 hpa.
Caudal de impulsión (entrada): 2600 m³/h a 80 hpa.

Consumo: 464W (dos motores de 232 W trifásicos)

Medidas: 640mm x 1250mm x 1100 mm

Superficie de intercambio: 139,7 m²

Equipado con dos trampillas de cierre y apertura automáticas.

Peso: 98 Kg.

Materiales: acero inoxidable, PVC y policarbonato.

Un producto de COMAVIC

www.comavic.com
Ctra. Constantí, km 2,3
43206, Reus
+34 977 75 54 60
comavic@comavic.com

AVEC celebra su Asamblea General

AVEC, la asociación que representa a la industria de la carne de aves de corral en la UE ha celebrado su 57 Asamblea General en Marsella, del 2 al 5 de octubre de 2014.

El evento reunió un número sin precedentes de participantes, más de 160 personas que representaban a toda la cadena de la producción de carne de ave: granjas de reproducción, salas de incubación y mataderos. El tema de la Asamblea de este año fue "Mantener el negocio avícola rentable con Normas Europeas" y los dos miembros franceses de la AVEC, la FIA y CIDEF fueron los co-organizadores que contribuyeron al éxito de esta Asamblea.

Después de 2 años como presidente de la organización, Federico Félix, de la asociación española Propollo, entregó la presidencia a Pablo López, miembro de la junta de la



asociación francesa de la FIA, que había ocupado durante 4 años la vicepresidencia de la AVEC. López es originario de Bretaña, la principal zona de producción tradicional avícola en Francia, habiendo sido director general de las empresas avícolas en Glon Group a partir de 1990. Como nuevo presidente felicitó a Federico Félix por sus esfuerzos y su tiempo dedicados a la asociación y explicó que iba a tratar de sacar provecho de la labor ya realizada para asegurarse de que la voz de la producción europea de carne de ave se escuchará en las instituciones de la UE en Bruselas.

También indicó que su misión será promover, desarrollar y defender la producción y el procesado de las aves en la UE, con la ambición de mantener la

confianza y preferencia de los consumidores europeos, si bien exigiendo la aplicación de normas equivalentes idénticas y no para las importaciones.

En su nueva tarea el nuevo Presidente estará asistido por un equipo casi completamente renovado de los vicepresidentes procedentes de otros 4 Estados miembros. Paul-Heinz Wesjohann, del Grupo Wesjohann Paul-Heinz en Alemania, continuará su vicepresidencia y estará acompañado por 3 nuevos vicepresidentes nombrados durante la Asamblea General. Piotr Kulikowski, Presidente de la Junta de Indykpol, de Polonia, Javier Rodríguez, Director General del Grupo SADA p.a., S.A., de España y Philip Wilkinson, Director Director del 2 Sisters Food Group, del Reino Unido.

El nuevo presidente aprovechó la oportunidad para agradecer a Jan Odink, de los Países Bajos y Bruno Veronesi de Italia, que cesaban en sus cargos de vicepresidentes de la entidad, por su contribución al trabajo en la misma. •



Condiciones climáticas ideales para el crecimiento y rendimiento de su nave

- El control de las condiciones climatológicas dentro de una granja de producción animal es decisivo para favorecer el crecimiento de los animales y potenciar el rendimiento de la nave.
- La amplia gama de soluciones para el control del clima y de sistemas de cooling, ventilación y calefacción que ofrece Munters, asegura un ambiente controlado, de manera eficientemente energética, durante todo el año.
- Para más información, visite www.munters.es

Munters Spain S.A.U.
Europa Empresarial. Ed. Londres
C/ Playa de Liencres 2
28290 Las Matas. Madrid
Tfno: 91 640 09 02
email: marketing@munters.es
www.munters.es



Munters
Your Perfect Climate