



La Cooperativa de Guissona integra otra granja de puesta

El grupo alimentario Guissona incorporará una nueva explotación, que por ahora está en fase de construcción, en Bellcaire d'Urgell, Lleida. El grupo ha conseguido un acuerdo de integración con Ous de Ponent, empresa de reciente creación - registrada en febrero del 2010 -, en virtud del cual esta última destinará toda su producción a suministrar huevos cáscara a las tiendas BonÁrea de Guissona.

Ous de Ponent invertirá alrededor de 6 millones de euros en la construcción de las

instalaciones productivas, adaptadas ya a la Directiva actual de la Unión Europea sobre bienestar animal, y cuenta con una superficie de 7 hectáreas para albergar a cerca de 400.000 gallinas. Así, dispondrá de tres nuevas naves de puesta para 130.000 aves cada una y de un centro de clasificación con capacidad para 100.000 huevos a la hora.

Ous de Ponent tiene previsto construir la primera nave y el centro de clasificación durante el próximo mes de febrero, y con-



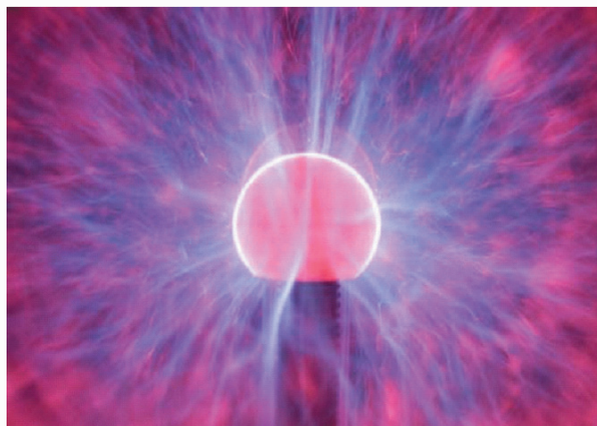
tinuar con la segunda y tercera nave a lo largo del verano y otoño próximos, de modo que las obras continúen hasta principios de 2013. Además, se ha dejado espacio para una futura cuarta nave dedicada a la producción de huevos camperos, un proyecto que están valorando. Fuente: Alimarket ●

Huevos esterilizados con plasma

El crecimiento del consumo de huevos y de ovoproductos suscita cuestiones sobre la forma de eliminar las peligrosas bacterias que se encuentran en la cáscara de los mismos. Una nueva máquina, desarrollada como parte del proyecto "Eggsterilisation", financiado por la Unión Europea -UE-, resuelve la cuestión de una manera única, según una noticia en la website Investigación e Innovación de la misma.

"Nosotros estamos trabajando sobre maneras de esterilizar los huevos usando plasma al nivel de la presión atmosférica", declara el director del proyecto, Dr. Yago Yañez, del Centre de Recerca i Investigació de Catalunya S.A. - CRIC- en Barcelona. "Ponemos los huevos en un reactor cerrado, que llenamos con gases inertes a presión atmosférica. Entonces aplicamos un alto voltaje - alrededor de 30 kilovatios - para crear plasma alrededor de los huevos."

"Sin cocer los huevos, este tratamiento rápido mata virtualmente todas las bacterias de las cáscaras", se indica en esta noticia. "El plasma trabaja de diversas maneras. Lo más importante es que crea



una emisión ultravioleta, un sistema de esterilización muy usado y también produce partículas ionizadas que matan las bacterias", añade Yañez.

Cada año la salmonela afecta a miles de personas en toda Europa. Se espera que este proyecto del CRIC ayudara a encontrar soluciones al problema de las bacterias de los alimentos.

Existen otros métodos de esterilización, tales como los baños clorados o la exposición a la radiación, pero el plasma parece ser el más seguro, declara el anuncio.

"En Europa, los baños con productos químicos no están permitidos debido al

peligro de contaminación del propio huevo y los rayos gama no son muy populares entre los consumidores. Por tanto, el sector productor de huevos continúa demandando nuevas soluciones para esterilizar las cáscaras", declara Jacobo Alvarez, del CRIC, un centro privado de investigación e ingeniería con sede en Cornellá de Llobregat, Barcelona.

El nuevo prototipo de plasma elimina el 95,5% de las bacterias que se encuentran en las cáscaras de los huevos, se asegura la noticia.

Se esperan más progresos antes de que esta nueva tecnología se pueda aplicar comercialmente en el sector del huevo.

"Los dos principales beneficios de nuestro sistema de esterilización son, ante todo, unos huevos más seguros con menores probabilidades de difundir enfermedades y, en segundo lugar, una prolongación de su período de caducidad, de forma que pueden almacenarse durante más tiempo" afirma Yañez. Más información en: <http://cric-projects.com/front/index.jsp?idProject=19>

El grupo Eneas presenta la única oferta por Hibramer

El grupo Eneas ha presentado una oferta para reanudar la actividad de la empresa de ovoproductos Hibramer, perteneciente al Grupo Nueva Rumasa, en situación de concurso de acreedores y que tras medio siglo de vida cerró sus instalaciones hace unos meses debido a su mala situación financiera, con un pasivo de casi 100 millones de euros.

La oferta de Eneas es la única presentada, según ha informado el secretario general de la Federación Alimentaria de UGT, Eleuterio Sancho. Además, la firma ya ha tenido contactos con la Junta de Castilla y León, que estaría dispuesta a participar económicamente tanto en la remodelación de las naves como de los gallineros siempre que Eneas cumpla con las condiciones recogidas en el ERE -como por ejemplo que las nuevas contrataciones sean cubiertas en un 80% por la antigua plantilla, que estaba integrada por 104 operarios-. Entre los primeros planes de Eneas estaría reformar los gallineros, ubicados en Aldeamayor de San Martín, con el fin de que cumplan la normativa europea, reiniciar la actividad y recuperar a los antiguos clientes.

Esta es, de momento, la mejor solución para Hibramer, que requeriría por parte de Eneas una inyección de capital de entre 5 y 6 millones de euros. Por el camino se han quedado compañías como Cooperativas Orensanas -Coren- y Huevos Guillén, que finalmente descartaron la operación. El futuro de Hibramer está ahora en manos del juez, ya que de no aceptarse esta única oferta, la compañía se verá abocada a iniciar su proceso de liquidación. ●



Productos Florida invierte un millón de euros en su sala de despiece

Productos Florida, empresa con sede en Vila-real -Castellón-, seguirá potenciando su negocio de envasado de pollo invirtiendo durante 2011 y 2012 cerca de un millón de euros en automatizaciones de su sala de despiece, principalmente en las líneas de envasado.

Su matadero, ubicado en Almazora -Castellón-, tuvo en 2010 un volumen de sacrificio de 29.000 toneladas de pollo, una cifra similar a la del año anterior, facturó cerca de 45 millones de euros y opera con una plantilla media de 143 personas. Alimarket. ●

NECROLÓGICA

Ramón Amenós

El pasado 23 de setiembre falleció el amigo Ramón Amenós, el editor y director de la revista "Arte Avícola", después de dos años de padecer una larga enfermedad.

Su gran pasión, las aves, le llevó a crear en el año 1986, junto a otros criadores locales y amigos suyos, la Asociación El Francolí, propiciando la Exposición Internacional "Ciutat de Valls" con perspectiva y vocación internacional en el campo de las razas de aves. Sus sucesivas ediciones hicieron que pronto se convirtiera en una de las más prestigiosas de España y un refe-



rente en los países del sur de Europa en esta materia.

La experiencia y éxitos que adquirió en la organización de la citada Exposición le convirtieron en un referente para la organización de exposiciones y formación de asociaciones de criadores. Lo que nació en Valls en 1986, bajo

su dirección, fue el impulso a la afición a la cría de aves de corral de raza en base a agrupaciones de criadores y otras exposiciones en una buena parte de España, en las que siempre se recibía su empuje y el de la Asociación "El Francolí", lo que ha contribuido a un resurgir y difusión de razas autóctonas. Amenós ha sido, por tanto, el gran impulsor de muchas de las asociaciones de aves de

raza de nuestro país y últimamente también fue el artífice de la creación de la Federación Española de Avicultura, Columbicultura i Cunicultura de raza -FESACOCUR-, la fórmula requerida para que España pudiera incluirse y participar dignamente en la Entente Europea de Avicultura, una ilusión que se hizo realidad desde hace unos dos años.

En 1994, fundó la revista bimestral "Arte Avícola", que ha sido de vital importancia para la difusión de la avicultura de raza en España, desde la que se han compartido conocimientos sobre las razas avícolas, su cría, selección y cuidados.

Pero sin duda, ha sido su gran calidad humana, su carácter desinteresado y su actitud siempre activa, positiva y luchadora su gran legado. ●