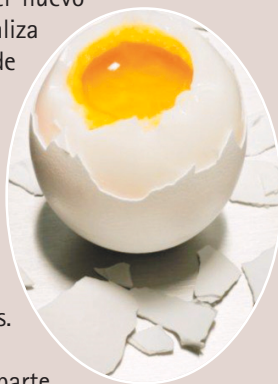




PROCASA amplía su gama de ovoproductos

La firma PROCASA —Producción y Comercialización Avícola, S.A.— fabricante de ovoproductos, con sede en Reus, Tarragona, ha anunciado recientemente la inversión de 1 millón de euros en la instalación de una nueva línea de productos líquidos dirigidos al sector "Horeca" —hostería, restauración y catering.

En una superficie total de 4.000 m² que ocupa PROCASA en las afueras de Reus, la empresa ha instalado una nueva maquinaria con capacidad para la transformación de 72.000 huevos/hora, con los correspondientes equipos de pasteurización y homogenización. El envasado del huevo líquido se realiza en unidades de 1 y 5 litros y aparte de ello también se produce huevo duro en envases de 75 y 150 unidades.



Por otra parte, preocupada PROCASA por el impacto ambiental que produce la eliminación de las cáscaras de los huevos y la severa legislación catalana al respecto, actualmente está trabajando en el aprovechamiento de las mismas para sus propias fábricas de piensos. El proceso supone una obligada quema del producto para garantía sanitaria, así como su homogenización, tras lo cual ya puede tener utilidad como una materia prima más de calcio a las raciones. ●

AMPLIACIÓN DE HUEVOS MARYPER, S.A.

Según ha hecho público esta empresa murciana, productora y comercializadora de huevos y ovoproductos, la inversión prevista para la construcción de sus nuevas instalaciones en la población de Sotana la van a ampliar desde los 12 millones de euros previstos hasta 20 millones.

El nuevo centro de producción abarcará todo el proceso de transformación del huevo y sustituirá a la fábrica actual, situada en la misma localidad, ocupando una superficie de 18.000 m². Como novedad, esta planta dispondrá de un centro de investigación y desarrollo - I+D - e incluirá la producción de huevo en polvo, así como el envasado en mix-pack, hasta ahora realizado fuera de la empresa.

La previsión es que las obras comiencen el mes de julio y que la planta esté plenamente operativa a fines del próximo año. ●

UVESA: OTRA AMPLIACIÓN EN CARNE DE POLLO

Otra ampliación es la que ha iniciado la empresa Navarra UVESA, con sede en Tudela, que ha anunciado una inversión de 20 millones de euros en la construcción de un nuevo matadero, sustituyendo al actual, en la misma población.

La nueva planta ocupará una superficie de 14.000 m² y tendrá una capacidad productiva de 400.000 pollos semanales. Las obras seguramente ya se habrán iniciado al publicarse esta noticia, esperándose que la planta puede hallarse en funcionamiento en junio del próximo año.

Aparte de esto, el grupo navarro está procediendo a diversas mejoras en algunas

de las otras instalaciones que tiene en España. Así, la que explota su filial Prado Vega, S.A. en Cuellar, Segovia, acaban de finalizar las mejoras de los procesos productivos, con ampliación y modernización de las salas de despiece y envasado y ampliación de las cámaras de conservación. Otra filial, Saconda, S.A., con base en Catarrosa, Valencia, ha mejorado su proceso de sacrificio y ampliado sus cámaras y, en fin, en la propia instalación de UVESA, en Málaga, están finalizando las obras de ampliación de la planta automática de despiece y envasado, de las cámaras de conservación y de la instalación de una depuradora de aguas. ●

AVICULTORES PARA LA HISTORIA. Por José A. Mendizábal Aizpuru. Obra de 16 páginas, profusamente ilustrada, en color, con 21 x 25 cm. Editada por la Universidad Pública de Navarra. Precio, 18 €



La obra de Mendizábal es algo atípico entre la profusa bibliografía avícola española por el hecho de tratarse de una verdadera labor de investigación, en este caso bibliográfica, sobre las facetas que concurrieron en todos aquellos avicultores y téc-

nicos de muy diferentes orígenes que sentaron las bases de un sector prácticamente desconocido en sus orígenes y que hoy constituye el puntal más avanzado de la ganadería española.

Así, de la mano del autor, veterinario y profesor de la Universidad Pública de Navarra, pasan nada menos que 29 personajes de origen tan diverso, que le obligaron a "clasificarlos" en 4 categorías —líderes, avanzados, grandes productores y pioneros—, aparte de una mención especial a la Familia Real, por la afición a la avicultura

que tuvo el primogénito de D. Alfonso XIII, el malogrado Príncipe D. Alfonso de Borbón y Battemberg.

La obra se inicia con un capítulo en el que, mirando aún más hacia atrás, se parte de la cita del tratado de agricultura de Catón y se revisan los papeles que tuvieron otros autores como Abu Zacarías, Alonso de Herrera, Dieste y Buil y Nicolás Casas, hasta llegar al que fue definido como "patriarca" de la avicultura española, mi abuelo Salvador Castelló Carreras, ya a fines del siglo XIX. Tanto en el caso de este último como en el

de los que le siguieron —Ramón J. Crespo, Pedro Laborde-Bois, José M^o Tutor, etc.— el autor realiza una completa revisión de su actividad avícola y de las circunstancias que concurrieron en ella.

La abundancia de fotos e ilustraciones de muy diversas fuentes, a pleno color en algunos casos y en sepia en otros, añade un incentivo más a la labor del autor por haber sabido escoger lo más apropiado en cada caso —personales, anuncios, aves y gallineros, etc.—. En resumen, una obra que se ha de leer con interés por parte de todos.

J.A.C.

AviAlter se constituirá en las Jornadas Avícolas de Guadalajara

Como recordarán los lectores, en julio del pasado año, durante las Jornadas Profesionales que la Real Escuela de Avicultura celebró en Sevilla, tuvo lugar un acto informativo sobre la intención de constituir una Asociación de defensa y promoción de las producciones avícolas alternativas que, desde aquel momento, tomaba el nombre de AviAlter.

Esta iniciativa fue recogida y apoyada por diferentes empresas y criadores



independientes que operan en el campo de la producción de carne y huevos diferenciados, incluyendo las ecológicas, las cinegéticas y las ratites.

Una comisión gestora ha estado trabajando desde entonces en la defini-

ción de los fines que ha de contemplar la Asociación y en los principios que han de regir sus estatutos y su funcionamiento, celebrando diversas reuniones con productores y técnicos.

Ahora, finalmente, la Asociación va a tomar carta de naturaleza con el acto de constitución de la misma, que se celebrará públicamente el día 14 de junio, a las 19.30 horas, en el Salón de Actos de la Caja de Ahorro Provincial de Guadalajara, sede de las Jornadas Profesionales de Avicultura 2007 y al que, según la nota difundida por la comisión gestora de AviAlter, están invitados todos aquellos que piensen que una asociación nacional de productores de avicultura alternativa ayudaría a resolver los problemas con los que se enfrenta el sector. ●

Comentarios sobre una experiencia trifactorial de puesta

(Viene de página 368)

aves para que dejaran de picarse valdría la pena su instalación en los aviarios. No obstante, el bajo nivel de picaje en los aviarios de esta prueba no nos permite generalizar este hecho a otros casos.

Conclusiones

En las baterías, el no haber cortado el pico a las pollitas de recién nacidas ha tenido un efecto negativo sobre su viabilidad, manifestada por picaje y canibalismo, que representó más del 60 % de las bajas, casi 4 veces más que el que hubo entre las aves con el pico cortado.

Referente a la puesta por gallina-día, en todos los casos esta superó a la standard de la estirpe y en lo que respecta a los otros índices productivos, teniendo en cuenta la mortalidad, los de las aves con el pico

cortado fueron mejores que los de aquellas otras que lo tenían intacto.

La influencia del tipo de alimentación fue escasa pero el pienso rico en fibra permitió mejorar el estado físico de las aves con el pico sin cortar al final de la puesta.

En los aviarios, el enriquecimiento del medio ambiente mediante los recursos indicados ha contribuido a obtener muy buenos resultados entre las aves con el pico sin cortar, que fueron comparables con los de aquellas otras con el pico cortado. La mortalidad debida a canibalismo ha sido nula entre las aves con el pico intacto y nula entre aquellas otras con el pico cortado. Pero en ambos casos los resultados zootécnicos fueron muy similares, y comparables a los patrones de la estirpe, por más que la transformación alimenticia en aviario fuese peor que en baterías. ●