



Gallinas en libertad. Una imagen ideal para marketing.



Joan, el encargado de la granja, Santi, de TIGSA y dos empleados de la fundación.

• Reportaje

HUEVOS SOCIALES

Juan Millán

marketingrea@avicultura.com

Visitamos una granja de gallinas ecológicas en Canovas –Barcelona–, creada por una Fundación sin ánimo de lucro para conseguir la inserción laboral y social de personas con discapacidades psíquicas y enfermedades mentales.

La Fundación Viver de Bell-Lloc, ubicada en Cardedeu, vecina de Canovas, empezó con una plantación de hiedra para jardinería en 1982, una actividad que les llevó a conseguir contratos de jardinería municipal, más adelante a la horticultura y, por último, desde 2013, también a la avicultura de puesta. Los ingresos se obtienen, finalmente, con la venta, on-line, de cestas de productos ecológicos. A través de la página web LaTavella.cat venden una media de 400 cestas semanales con verduras, frutas y huevos ecológicos.

Otro sistema de ventas que practican, gran marketing, es llegar a acuerdos con grandes empresas para poder acceder a sus centros de trabajo y vender sus productos en las zonas de recepción. Por ejemplo, en uno de los centros de NOVARTIS en Barcelona, de cuya manera esta empresa, además de ayudar a la Fundación facilita a sus empleados el acceso a productos frescos y ecológicos.

Las naves de tipo túnel con techos de lona son también conocidas popularmente como naves “tipo Cosma” ya que por ser los primeros y tener cerca de seiscientas instalaciones en España han creado un estilo propio. Este posicionamiento en el mercado es deseable por cualquier compañía, pero cuando empresas de carácter local que hacen instalaciones parecidas sufren problemas de estructura y roturas, crean mala prensa difícil de contrarrestar.



Mediante los ingresos obtenidos consiguen también mantener una residencia con 17 plazas para enfermos sin hogar y pisos tutelados para aquellos que no tienen familia. De gestionar la parte social se encarga la Asociación Lluisa Oller, fundadora de esta obra social.

La reducción de las subvenciones gubernamentales o de cajas y bancos no ha reducido las expectativas ya que son autosuficientes hasta el punto que la reinversión de fondos propios durante el pasado año 2014 fue de 120.000 €. A día de hoy dan trabajo de calidad y continuo a 80 discapacitados y dentro de una plantilla de 130 personas.

Empezaron con una granja para 1.000 gallinas, de tipo túnel, con techo de lona y hecha por un herrero local y poca experiencia. Intentaron que la inversión fuera mínima y equiparon la granja con bebederos de campana para pavos, sin alimentación automatizada, etc. Esta instalación supuso un exceso de trabajo por el reparto del pienso, así como de camas muy húmedas, culminando el 9 de diciembre pasado cuando el viento se llevó la cubierta.

Sin embargo, la experiencia durante un año con esta instalación les ha ayudado a montar la siguiente nave de manera más profesional.

Para ello decidieron contactar con tres empresas especializadas del sector: COSMA, para la nave túnel, buscando más robustez, mejor aislamiento y resistencia a las inclemencias del clima, mientras que para bebederos, comederos y sistemas de alimentación confiaron en TIGSA y los nidales y los recogida de huevos los dejaron en manos de VENCOMATIC IBERICA.

La nave y el equipo

Mide 30 m de largo, con una división en el centro para la recogida y clasificación de los huevos de ambos lados y sala técnica. El panel sándwich de los costados es de 50 mm y cuenta con una ventana a cada lado con toldillas y salidas para las aves a lo largo de la nave. La estructura es de tubo rectangular galvanizado. También tiene puerta de acceso en ambos extremos.

Esta instalación está sobre unos terrenos de 6.500 m² divididos por la nave para hacer rotación de parques. Han colocado zonas con telas "sombra" para incentivar la salida de las aves.

Los comederos son el modelo de TIGSA "Tolva 400" con acceso para 31 aves y de gran capacidad, los bebederos son los de tetina "Aqualine", también de TIGSA, con cable antiaselada. El transporte del pienso se lleva a cabo con espirales de fabricación propia de TIGSA a lo largo de más de 100 m de tubo y con dos ángulos de 60° para facilitar la descarga del camión en el silo.



Suministro de pienso del silo a la nave.



Perfil de la nave de COSMA.



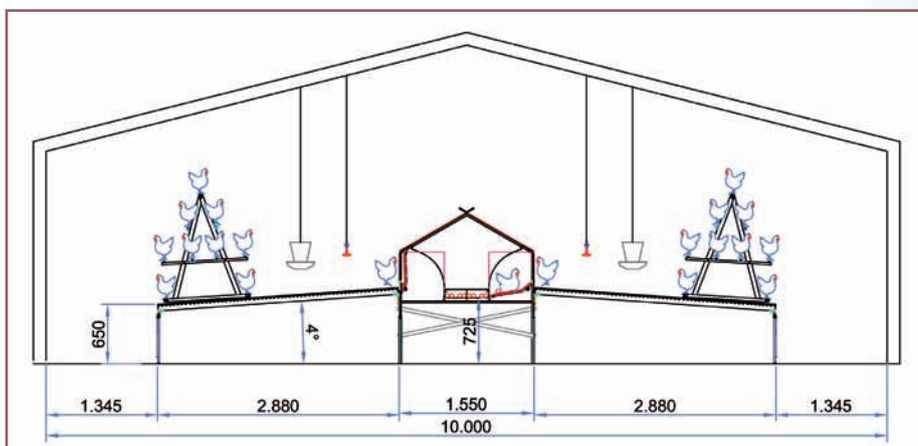
Interior de la nave de COSMA.



Una gallina posando para TIGSA.



Tolva 400 y tetina AQUALINE de TIGSA.



Esquema de la instalación del foso, los aseladeros y los nidales.

La diferencia de humedad en la cama de las naves ha hecho decidir a los responsables a sustituir los bebederos de campana por tetinas Aqualine en la instalación más antigua.

Los nidales son el modelo "Rainest", de Vencomatic, con el suelo elevable de forma automática mediante un programador. El suelo se eleva cerrando los nidos mediante unos cables de acero que se enrollan en torno a un eje, lo cual, junto con un frontal extraíble, permite una fácil limpieza sin necesidad de retirar la esterilla. La recogida de huevos- al tratarse de unas naves pequeñas -se hace de forma manual: con una manivela que hace avanzar la cinta de recogida fabricada en prolipropileno y con agujeros cuadrados hasta la mesa en la que se clasifican y empaican.



Interior de la nave con el panel frontal del RAINEST.

Beneficios de los nidos RAINEST

- No hay gallinas en el nido por la noche
- Menor contaminación del nido
- La suciedad cae cuando se cierra el nido
- Autolimpieza del nido
- Mecanismo de cierre: cable y polea
- Duradero y de muy fácil mantenimiento



Huevos muy limpios.

El suelo de los nidos tiene la esterilla "Vencomat" que mejora el ambiente al no tener agujeros al tiempo que evita fisuras y contaminación del huevo.

Las gallinas cuentan también con una superficie de casi 3 m de slats con aseladeros de 4 niveles. Se trata del modelo "Vencoslat Easy", hecho con un material que reduce las lesiones en las patas, de fácil instalación y limpieza, larga duración, alta resistencia de carga y montado sobre soportes de acero galvanizado.

El personal encargado de la granja ha puesto unas lonas de plástico bajo los nidos que arrastran una vez por semana hasta el exterior para evitar que se acumule yacicia y disminuye la presencia de roedores e insectos. Son nuevos en el sector, pero con ideas prácticas, como la llevada a cabo el año pasado, cuando redujeron el acaro rojo lavando la nave con agua y vinagre.

El pienso se lo distribuye NUTREX, están contentos con el y las pollitas recriadas las adquieren en Explotaciones Rafols, siendo el último lote de gallinas Tetra. Anteriormente han tenido lotes de ISA, Bovans y Babcock, pero esta última Tetra es especial para el exterior y está empezando a dar muy buenos resultados.

En resumen, la experiencia ha llevado a estos granjeros de nuevo cuño, a contar con empresas especializadas en el sector, que les han hecho una instalación de la que están muy satisfechos por las mejoras que representa, tanto a nivel de rendimiento como de comodidad para las aves y los granjeros. La colaboración temporal de empresas, que en según que productos pueden ser competidoras, consigue instalaciones de alto rendimiento y calidad. •



Centro de clasificación.



Interior del nido RAINEST de VENCOMATIC.



Think
ahead with
poultry
people



Vencomatic Group es un proveedor global del sector avícola que ofrece soluciones innovadoras y sostenibles para el alojamiento de aves y para el transporte y manipulación de huevos.

Nuestra experiencia nos permite convertirnos en un socio de confianza para el avicultor a través de tres marcas especializadas:

- Vencomatic
Especialistas en equipamiento de naves
- Agro Supply
Especialistas en control ambiental
- Prinzen
Especialistas en manipulación de huevos

Si busca soluciones para su negocio, cuente con nosotros: Telf. 977 331 908, info@vencomatic.es.

Para más información visite :

www.vencomaticgroup.com

**Vencomatic Group**
Agro Supply – Prinzen – Vencomatic