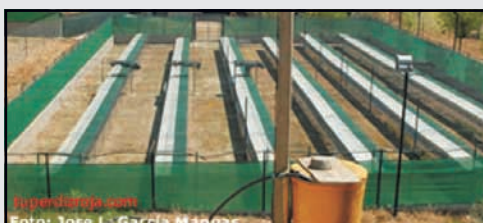


Formación: Construcción y gestión de granjas de perdiz

La implantación de una granja cinegética no sólo conlleva el dimensionamiento y diseño de los distintos locales donde se alojará a los animales, sino que es muy importante que el futuro perdiculor elabore el conjunto de procedimientos que llevará a cabo para sacar adelante la explotación - métodos y parámetros de incubación, dimensionamiento de la producción, períodos de permanencia de los animales en las distintas instancias conforme a su edad, programa sanitario y gestión empresarial -. Por todo esto, en un mundo globalizado como éste cobra cada día más importancia a la hora de iniciar cualquier negocio la formación de los recursos humanos que lo han de llevar a buen término. Y en el caso de las granjas cinegéticas de perdiz han surgido iniciativas de formación avaladas por algunas administraciones locales bajo los denominados "Talleres de Empleo", quizás con una doble vertiente: ocupacional temporal de los alumnos y formativa, todo ello bajo la premisa de la dinamización de los entornos rurales.



La Junta de Andalucía, con sus talleres "La perdiz" -en Villanueva de las Cruces- y "Las Monteras" -en Villanueva del Rey- y la Junta de Extremadura, con sus Talleres "La Traviesa" -en Peraleda del Zaucejo-, "Aurelio Cabrera" -en la finca "Los Cantos"-, "El Avellano" -en Alconera- y más recientemente, en el 2010, la granja de Navasfrías, perteneciente al Taller de empleo "Sierra de Gata", en colaboración con la Junta de Castilla y León, son quizás las administraciones que más están promocionando este tipo de formación empresarial, enfocada en este caso a las granjas cinegéticas de perdiz roja.

Para ilustrar el desarrollo de estos talleres, sirva como ejemplo la experiencia adquirida en uno de ellos -en la granja cinegética "El Avellano", del Ayuntamiento de Halconera, Badajoz-, que ha culminado con la construc-



Continúa ►

Los huevos con Eusko Label se hermanan con el vino de la Rioja alavesa

Las cofradías vascas de gastronomía han dado el visto bueno al maridaje entre el huevo de caserío de Eusko Label y el vino de la Rioja alavesa. La localidad de Oion fue el escenario escogido para celebrar el hermanamiento entre estos dos productos, que contó con un concurso de pintxos en el que se consumieron 1.500 huevos.



El gerente de Euskaber -empresa gestora del huevo Eusko Label, Esteban Atxa, declaró que "es un gran día para nosotros, porque unirnos a un producto con tanto prestigio como el vino de la Rioja Alavesa nos da un reconocimiento importante. Nuestro recorrido es más breve, pero confiamos en posicionar los huevos de caserío donde se merecen".

Esteban Atxa, junto al vicepresidente de la cuadrilla de Laguardia-Rioja Alavesa, Iñaki Ibáñez y otras autoridades, firmó un compromiso en defensa de ambos productos. El huevo fue el protagonista absoluto de las tapas que se elaboraron a lo largo del certamen gastronómico, en el que participaron nueve establecimientos locales. ●

Continúa ►

El cocinero de la gala de los Nobel visita Selectos de Castilla

El pasado 8 de septiembre Gunnar Eriksson, jefe de cocina de la Cena de Gala de los Premios Nobel que se entregan en Suecia, visitó la empresa Selectos de Castilla, de Villamartín de Campos, Palencia, que sirvió sus productos derivados del pato en la cena de los Nobel de 2010. La visita, que estuvo cumplimentada por el director de Selectos de Castilla, Manuel de Prado, y otras autoridades, se había concertado a raíz de la decisión del cocinero de incluir los productos de Selectos de Castilla en la cena de los Premios Nobel celebrada en Estocolmo el 10 de diciembre de 2010.



"He elegido Selectos de Castilla porque es lo mejor, he probado mucho hígado graso de pato anteriormente y he optado por el de Palencia porque es el mejor", dijo el cocinero. A lo largo de la visita, el restaurador sueco visitó la granja de cría de patos ubicada en Villamartín y la fábrica donde se transforman con destino al mercado nacional e internacional (*).

Los productos de Selectos de Castilla, con más de 90 referencias, están presentes en toda Europa, América del Sur y Japón. "Hemos conseguido desmitificar hasta el acto del embuche el pato", comentó el también directivo Enrique de Prado, "porque cuando todos los procesos se hacen bien y fieles al estilo más tradicional, el resultado se refleja en el producto". EFE ●

(*) Ver el reportaje sobre esta empresa insertado en esta misma sección en el número de junio del 2010

Formación: Construcción y gestión de granjas de perdiz

ción de una granja cinegética de perdiz roja de ciclo cerrado, diseñada para la cría de 3000 perdices que abastecerían al coto social de caza del municipio.

La duración del taller suele ser de un año y predispone a los alumnos/trabajadores a la obtención del título de "operario de granja cinegética". El taller está conformado por un equipo técnico formado por un gestor, un coordinador y un monitor de granja cinegética.

La programación del taller alterna una formación teórica específicamente cinegética y básica de gestión empresarial, con una formación práctica que incluye tanto el desarrollo de las distintas unidades de obra para la construcción de la explotación como la aplicación de los conceptos teóricos.

1. Construcción de la granja cinegética

Cerramiento perimetral de la granja. Con las herramientas adecuadas, los alumnos procedieron a instalar la puerta de acceso y el cerramiento perimetral del entorno de actuación donde está ubicada la granja cinegética, cavando hoyos para fijación de postes, instalando piquetes de 2,40 m, tensores y alambres guías que sustentarán la malla de simple torsión de 2 m. de altura.



La nave de cría. Es de planta rectangular e incluye dos salas de 40 m² cada una, con salida directa a los parques de vuelo contiguos.

Incluye igualmente un pequeño almacén de piensos y utensilios que se coloca en uno de los extremos de la misma.

Las puertas exteriores de las dos salas de cría y del almacén abren hacia un pasillo de servicio construido con una es-

tructura metálica cubierta de malla de simple torsión sobre solera de encachado de piedra.

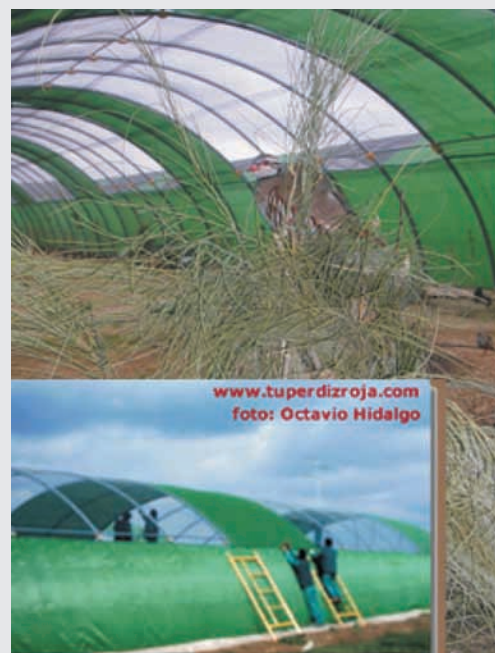
Las paredes de la nave se levantaron utilizando bloques de termoarcilla del nº 29, siendo ideal para este tipo de instalaciones al proporcionar consistencia, aislamiento para temperaturas extremas -sus huecos interiores y anchura nos proporcionan una pequeña cámara de aire que protegerá el interior contra el frío o el calor- y rapidez en el trabajo. Posteriormente se procedió a su enfoscado con mortero, tanto el interior como el exterior, de forma que se sella cualquier hueco donde pudieran anidar roedores, establecerse insectos o simplemente acumular suciedad que pueda suponer un vector de infección para la granja.



Las ventanas se eligieron de apertura interior en las salas de cría - no es conveniente que abran hacia fuera porque podrían suponer un obstáculo para el voladero anexo en el momento que las perdices practiquen el vuelo -, para el control de ventilación, luz, temperatura y humedad.

La cubierta del tejado está conformada con planchas tipo sándwich de 5 cm de espesor sobre correas metálicas, aumentando el aislamiento frente a temperaturas extremas.

Continúa ►



Parques de vuelo. Se construyeron dos voladeros de 10 m anchura por 75 m de longitud, contiguos a las salas de cría. Hay que destacar que existían en la finca unas estructuras de invernadero en túnel abandonadas que serían reutilizadas para la construcción de los parques de vuelo una vez sometidas a la adecuación pertinente.

amortiguar los choques que puedan sufrir las perdices en sus bruscos desplazamientos por los mismos.

A fin de disminuir el estrés de perdices en los voladeros ante posibles visitas de personas y depredadores externos ocasionales, así como la atenuación de impactos sonoros de la zona, se colocó malla sombreadora verde al 80 % de luz, de 2 m de anchura en todo el perímetro de los voladeros, realizando además funciones de sombreo.

Igualmente el monitor cinegético instó a los futuros operarios a establecer zonas de sombra con la misma malla pero de 4 metros de anchura y en el techo de los voladeros, así como refugios contruidos con material vegetal. La acción conjunta de ambas actuaciones conseguiría por un lado disminuir apreciablemente la insolación y por ende las altas temperaturas en el verano, así como, por otro, proporcionar zonas de refugio ante lluvias o granizadas intensas y servir como elementos de distracción y ambientación de las perdices en el interior a fin de atenuar en la medida de lo posible el picaje.

Por último, en el interior de los parques se dispuso la siembra de vegetación de adelfas de la zona, una línea de goteo y la instalación de plataformas de hormigón destinadas a los comederos y bebederos, facilitando así su posterior manejo y limpieza.



A este fin, los alumnos instalaron alambres guías y tensores y abrieron las zanjas para cimientos de hormigón en el perímetro de cada voladero que, además de su función estructural y de asentamiento de la malla, evitarían fugas de las perdices o entrada de animales extraños por debajo de la malla.

A continuación los operarios dedicaron gran esfuerzo en la cubrición de la estructura con malla hexagonal, de tipo gallinero, de 13 x 13 mm, en toda la parte externa del voladero, aumentando así la seguridad frente a la entrada de animales foráneos o posibles escapes de perdices de la malla anti-impacto -una malla plástica de 17 x 17 mm- que recubriría el interior de los voladeros y serviría para

2. Formación básica, específica y complementaria

En cuanto a la formación específica cinegética, se impartieron dos módulos: "Diseño y descripción de una granja cinegética", y "Cría de perdiz roja", donde se desarrollan los contenidos teórico-prácticos relativos a taxonomía de esta especie, procedimientos de cría, programas higiénico-sanitarios, nutrición, enfermedades, gestión y mercado existente en la actualidad.



Llegado el momento se adquirieron huevos de perdiz procedentes de una granja de reconocido prestigio y se introdujeron dos tandas consecutivas en una incubadora/nacedora de marca nacional, ubicada en un local al efecto a unos 2 km de la explotación.

Una vez nacidos los perdigones, fueron trasladados desde la incubadora a unas bateas metálicas con suelo perforado donde permanecieron unos 10 días bajo focos de calor procedente de "criadoras" tipo Infraconic de gas con termostato. Posteriormente fueron alojados directamente en el suelo de la sala de cría hasta su salida a los distintos parques de vuelo.



Como formación complementaria los alumnos-trabajadores recibieron por parte del coordinador de formación, módulos relacionados con la comunicación oral-escrita, literatura y matemáticas básicas y aplicadas, módulos de contabilidad financiera y facturación, "alfabetización informática" y por último, un módulo adaptado de "Prevención de riesgos laborales".

En esta fase, que implica el trato directo con los animales, los alumnos pudieron poner en práctica lo aprendido sobre el manejo de la especie en cautividad, desde la de los huevos previamente introducidos en la incubadora hasta la expedición fuera de la granja de los perdigones con más de 90 días de edad hacia el coto social del municipio.

Sirva el presente artículo para poner en valor estas iniciativas que dotan de una herramienta muy útil -la formación- a algunos de los futuros gestores de granjas cinegéticas, de forma que en el futuro se pueda conseguir que las actividades agrarias no estén exentas de aprovechar las posibilidades que otros tipos de negocios tienen a este respecto.



Octavio Hidalgo Aldana

Licenciado en Ciencias Medioambientales y Monitor Cinegético

Jose Luis García Mangas

Ingeniero Técnico Agrícola y creador de www.tuperdizroja.com