

Respuestas

a las preguntas de las sesiones

- **La pollita: qué comprar y cómo recibirla para un correcto arranque de puesta** (Ramón Bustamante)
- **Bioseguridad: más vale prevenir que lamentar** (Ricardo Serrano)



▶ **¿Dónde se suministran las feromonas, en pienso o en agua?**

En ninguno de ellos. Las feromonas van en “latas” y se cuelgan con hilo de pescar por ejemplo o cualquier cuerda fina, a 1,5 m de los animales. Las latas vienen con un “clip” para enganchar la lata y unir a la cuerda.

▶ **¿Cómo se puede controlar el periodo crítico de sexualidad de la gallina?**

En un principio hay que controlar el peso que aumenten cada semana el peso que corresponde) y estimular a las gallinas aumentando las horas de luz. Otro factor importante es la disminución de los factores que estresan al animal.

Controlar el consumo te da un buen índice de la marcha del lote. Si vienen lotes retrasados en peso o la puesta no sube al ritmo adecuado y vemos que el animal no come lo suficiente, podemos darle un pienso más concentrado.

▶ **¿Hay algún producto adecuado para limpiar las tuberías de agua? ¿Cómo se debe hacer?**

Se puede hacer con peróxidos a triple dosis y mantenerlos en la tubería durante una noche u ocho horas; también con dióxido de cloro o con sosa en concentraciones pequeñas.

▶ **¿Qué tipos de trampas para ácaros existen y cuáles son las más útiles o aconsejables?**

Existen métodos para medir los parásitos que existían antes de un tratamiento y después de él. Consisten básicamente en piezas onduladas de plástico de aproximadamente 4x4 cm en las que se introducen los ácaros, de forma que permite hacer una medición.

▶ **¿Se recomienda poner suelo de arena en las naves o directamente sobre el cemento?**

La cama actúa como secante y absorbente de la humedad; hay distintos tipos de cama, arena, paja, cascarilla de arroz, viruta... Nuestra recomendación es que al principio haya poca cama en el suelo para que la gallina no se acomode y no haya puesta en suelo. Más adelante y una vez pasado el pico de puesta, podemos añadirle más cama.



▶ **¿Cómo podemos desinfectar el parque si no tenemos maquinaria?
¿Hay algún producto especial para este fin?**

Se aconseja quemar con artefactos caseros unidos a una bombona de butano que irá encima de un carrillo. Los hay grandes y en esos casos los lleva un tractor. También se pueden usar polvos de amonio cuaternario Ej DINFEX 12/6 de CPQ.

▶ **¿Qué piensos se recomiendan en recría, migaja y luego harina, o gránulo y luego harina?**

La harina y la migaja o gránulo tienen sus ventajas y sus inconvenientes. La migaja lleva un tratamiento térmico que actúa eliminando bacterias del pienso, y además provoca un aumento del consumo respecto a la harina, con lo que es muy recomendado para los arranques.

▶ **¿Qué tipo de hidratante se le puede administrar a las pollitas?**

Hay varios en el mercado, pero también se puede hacer un preparado casero con sal, azúcar y bicarbonato, a razón de 3 cucharadas soperas de azúcar, ½ cucharadita de sal y otra media de bicarbonato por litro de agua.

▶ **Tenemos una pequeña balsa de agua cerca de la granja, ¿tendríamos que confinar las gallinas?**

El confinamiento depende de la localización de la granja, es decir, de si está en una vía migratoria de aves. Las autoridades ordenarán el confinamiento por comarcas, así que lo correcto es esperar las indicaciones al respecto. No obstante, puedes observar si a esa balsa van anátidas o no.

▶ **¿Es conveniente utilizar luz roja desde el principio?**

La luz roja calma el lote y estimula más la producción, por lo que sí es conveniente su uso desde el principio de puesta.

▶ **¿Se puede tener gatos para que cacen los ratones en la granja?**

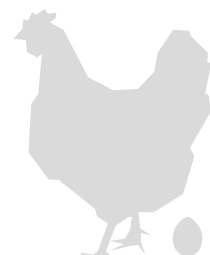
No es conveniente. Los gatos también son portadores de salmonella y más si cazan ratones que la portan.

▶ **¿Es efectivo el uso de avena o cascarilla como fuente de fibra para evitar picaje?**

El problema del picaje es multifactorial, y no hay un remedio único. Existen varias acciones de manejo y nutricionales para intentar disminuir los picajes. Está claro que adicionar este tipo de fibra a los animales es uno de las cosas que podemos hacer para disminuir este problema.

▶ **¿Hay alguna solución para tratar el problema del escarabajo de la gallinaza?**

Sí, se deben tratar con larvicidas y adulticidas, y también hay trampas con feromonas. Lo importante es no dejarles instalarse en nuestra explotación, por ejemplo, no dejar que se suban al aislante del techo.



▶ **Cuando se compran pollitas de 16 semanas, ¿tienen que venir vacunadas por ley?**

No existe una obligación legal, sólo es obligatorio vacunar 3 dosis de salmonella. Lo que existe es un acuerdo entre el granjero y el recriador para que le adicione un plan vacunal. Este deberá ser testado serológicamente por el veterinario de la explotación para refrendar que las pollitas han sido vacunadas correctamente.

▶ **¿A qué edad se recomienda recibir a la pollita en la granja?**

Se recomienda que sea a las 16 semanas de vida, ya que la primera semana es de adaptación a la explotación y no cogen peso, después crecen a razón de 100 gr a la semana, con lo que podemos alcanzar el peso óptimo para estimularlas sobre las 19 semanas.

▶ **Tengo un vecino a menos de 500 metros con un criadero de halcones y yo monté mi granja primero, ¿es eso admisible?**

Esto debe consultarse con la autoridad competente (OCA).

▶ **¿Se recomienda dar un pienso de prepuesta o directamente pasar al de puesta?**

Dar un pienso de prepuesta es recomendable pero también puede ser peligroso, ya que este pienso está fabricado con un porcentaje de calcio menor para aumentar la palatabilidad y por tanto el consumo. El problema viene cuando algunas gallinas, las mejores, comienzan a poner comiendo este pienso. En esos casos el calcio que no está en el pienso lo cogen de sus huesos y provocamos una descalcificación de las mejores gallinas.

▶ **¿Qué tipo de grano sería aconsejable darles para tranquilizarlas cuando se ponen nerviosas y sufren estrés, sobre todo cuando aún no están acostumbradas a nuestra presencia?**

Una buena opción es el trigo, que además de tranquilizarlas puede provocar un efecto positivo en la estimulación de la molleja y por tanto en digestión, por lo tanto, tiene doble efecto positivo.

▶ **¿Cuánto tiempo hay que dar pienso de iniciación a las pollitas? Se entiende por pienso de inicio un pienso de 19 % de proteína o no necesariamente?**

Hasta las 45-50 semanas es el tiempo aproximado para un 1ª fase, a partir de ahí hay que hacer el cambio a 2ª fase, ya que las necesidades de los animales cambian con el tiempo y necesitan menos proteína y más minerales. Hay que hacer saber que desde la llegada los animales deben de tener grit cálcico grueso disponible.

En cuanto a la proteína, no es imprescindible trabajar con un 19 %, hoy día se trabaja con aminoácidos más que con proteína, un pienso con un 18 % debe ser más que suficiente para el arranque con estos animales.