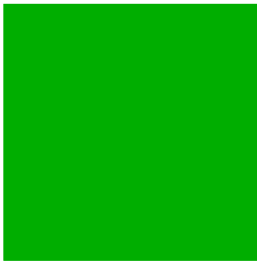


# Ecológicos La Vera, S.L



Finca Los Charcos s/n. Ctra EX-2 B Km. 0 ,4. 10411 Pasarón de la Vera

[www.ecovera.es](http://www.ecovera.es) – [ecovera@ecovera.es](mailto:ecovera@ecovera.es)



# Índice

- Introducción a la Ganadería Ecológica
- Manejo Ecológico del Ganado (Avicultura)
- Quiénes somos
- El Huevo



## • Introducción a la Ganadería Ecológica

Los nuevos sistemas de intensivos, desarrollados para mantener o aumentar los rendimientos de las producciones provocan efectos sobre las fincas y animales que no pasan desapercibidos.

La ganadería ecológica enfatiza la relación entre la salud y la vitalidad del animal y la forma en la que se trata a ese animal.

Existen investigaciones y observaciones que demuestran la relación entre determinadas enfermedades y métodos de estabulación, alimentación y cría adoptados para incrementar la producción y rentabilidad.





## • Introducción a la Ganadería Ecológica

Existen ya problemas de resistencia a los antibióticos tanto en los humanos como en los animales.

Otras consecuencias provocadas por los sistemas modernos de producción ganadera son:

- ♦ Los aditivos alimentarios conducen al aumento del cinc y cobre en el suelo.
- ♦ Enfermedades como la bronquitis, muy presente entre los obreros agrícolas.
- ♦ La salmonella, relacionada directamente con las prácticas de alimentación no ecológicas.
- ♦ El uso de hormonas de crecimiento, que son copias imperfectas de las naturales y se permiten manufacturar comercialmente.





# • Manejo Ecológico del Ganado

## PRINCIPIOS GENERALES DEL MANEJO ECOLÓGICO DEL GANADO

El manejo ecológico del ganado está basado en tres grandes principios:

- ♦ Los sistemas acordes a las normas más exigentes del bienestar.
- ♦ Alimentación basada en la fisiología del animal, si es posible utilizando alimentos producidos en la misma finca.
- ♦ Tratamientos veterinarios que eviten siempre el uso profiláctico rutinario de medicamentos, basando la salud del ganado en sistemas preventivos.

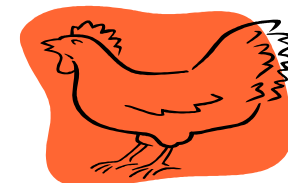


## • Manejo Ecológico del Ganado

### ORIGEN DE LOS ANIMALES Y PLANES DE CRÍA

Según las recomendaciones básicas de estos sistemas de producción ecológica deberíamos utilizar en nuestra granja animales de raza autóctona o estirpes adecuadas por su rusticidad.

Debido a la dificultad en conseguir animales de raza autóctona suficientes hemos optado por criar gallinas de una raza híbrida comercial conocida como ISA-BROWN, la cual ofrece las garantías de rusticidad y continuidad suficientes para no comprometer la marcha de la granja.





## • Manejo Ecológico del Ganado

### NORMAS DE ESTABILACIÓN

La Convención Europea para la Protección de Animales dice *“Hay que proveer a los animales de alimento, agua, cuidado, temperatura y otras condiciones ambientales que, teniendo consideración su especie, desarrollo, domesticación y adaptación, sean apropiadas a sus necesidades etológicas de acuerdo con la experiencia existente y el conocimiento científico”*.

En el caso de las aves de corral y su crianza ecológica se utilizan sistemas de pastoreo libre, con densidades de población o grupos reducidos, sin superar los 3.000 animales por lote: esta cifra supondría una superficie en parques mínima de 12.000 m<sup>2</sup> (4 m<sup>2</sup> por animal).



# • Manejo Ecológico del Ganado

## NORMAS DE ESTABILACIÓN

La densidad máxima en granja y el pastoreo están reguladas, así como la estancia máxima en cada uno de los parques.

El acceso a los parques es libre, permitiendo a los animales la entrada y salida de las instalaciones a su antojo.



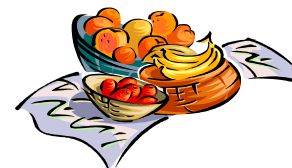
## • Manejo Ecológico del Ganado

### ALIMENTACIÓN DE LAS PONEDORAS

Una ración probada consiste en grano (maíz, trigo y cebada en una proporción 1:1:4) administrada a razón de 20 gr. mínimo por gallina y día.

Se ha eliminado el uso de proteína animal de la dieta y se ha conseguido que prácticamente todos los integrantes de la formulación del pienso sean de origen ecológico certificado.

Se ha previsto cierta capacidad de almacenaje de pienso en la granja para evitar dificultades a la hora de la continuidad en la alimentación necesaria, para ello contamos con dos silos que permiten almacenar hasta 30 Tm de pienso.



- Quiénes somos

## NUESTRAS INSTALACIONES

Nuestras instalaciones están ubicadas en Pasarón de la Vera, esta localidad se sitúa en el norte de la provincia de Cáceres, en una zona de especial climatología al sur de la Sierra de Gredos, a una altitud de entre 500-550 m. Las temperaturas de la zona oscilan desde los 5° C de mínima en el mes de enero hasta los 33° C de máxima del mes de agosto, con humedades relativas entre el 85% y el 35%.

Estos datos hacen que la zona pueda considerarse altamente adecuada para la avicultura.





- Quiénes somos

## NUESTRAS INSTALACIONES

La granja está situada en dos fincas propiedad de la empresa situadas a ambos lados de la carretera EX-2 B; entre las dos cuentan con una extensión de prácticamente 2 Ha., esto, unido al compostaje de la gallinaza permite que la gestión de los residuos producidos en la crianza de las aves se realice de manera autónoma.

En el diseño de las instalaciones se han tenido en cuenta los estándares más exigentes en lo que respecta al bienestar animal, incluyendo además de la normativa ecológica vigente las experiencias de reconocidos profesionales dentro de la agricultura ecológica.

## • Quiénes somos

### NUESTRAS PROTAGONISTAS

Las protagonistas son nuestras ponedoras, que alimentadas de acuerdo a su fisiología, utilizando alimentos con los correspondientes avales ecológicos, son criadas conforme a su etología, sin métodos que fuercen en modo alguno la puesta y manteniendo su salud mediante sistemas preventivos y con una estabulación apropiada.

Un ejemplo claro de este sistema es la necesidad de un espacio mínimo por animal para evitar el hacinamiento; y la rotación y desinfección de los parques de pastoreo, lo cual previene la proliferación de bacterias patógenas en el terreno.



- El huevo

## HUEVOS DE GALLINA ECOLÓGICOS

Nuestro huevo ecológico es un producto de primera calidad obtenido bajo los controles más rígidos.

El huevo ecológico mantiene todas las propiedades organolépticas de un alimento obtenido de forma natural y respetuosa con el medio ambiente.

Los huevos ecológicos EcoVera® poseen el intenso y genuino sabor de un producto tradicional y saludable, combinados con una imagen de marca moderna e innovadora gracias al cuidado diseño de su embalaje.

