

CRÍA de GALLINAS PONEDORAS: Un Pequeño Plantel de Gallinas Ponedoras para la Familia



Cría de gallinas ponedoras: El programa ProHuerta esta trabajando con sistemas locales de producción, autoabastecimiento y comercialización de alimentos producidos en forma agroecológica, enmarcados en la economía social y garantizando la soberanía alimentaria de la población.

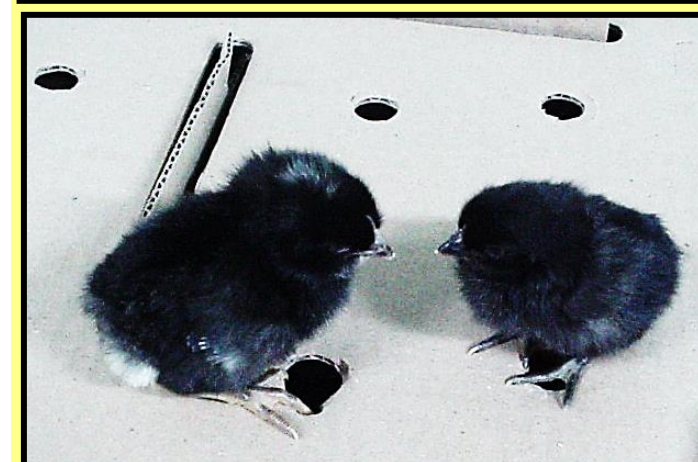
Con una alimentación variada y una buena atención de las aves, 10 ponedoras pueden producir en promedio media docena de huevos por día y prácticamente todo el año, para ello se necesita alimento, un gallinero, luz en invierno y una buena raza de ponedoras como por ejemplo Rubia INTA y Negra INTA

Aspectos a tener en cuenta: el sistema productivo de gallinas ponedoras consta de tres etapas:

Cría: del nacimiento a los 2 meses de vida; en esta etapa es de fundamental importancia brindarles agua limpia, alimento balanceado y calor (32°C), para garantizar un buen desarrollo de las futuras ponedoras, el consumo de alimento en esta etapa será de aproximadamente 2kg por animal

Recría: periodo comprendido del 3° al 5° mes de vida; el calor artificial en esta etapa no es necesario porque la polla ya esta emplumada, pero nunca debe faltarles el agua limpia y la alimentación variada, como subproducto de la huerta, cereales quebrados, etc. El consumo de alimento será aproximadamente de 7 Kg por animal.

Postura: a partir del 5° mes de vida, momento en que el ave rompe postura hasta el final de su ciclo de vida, en esta etapa la gallina consume aproximadamente unos 100 Gr de alimento diario y hay que colocar un nidal cada 4 gallinas, juntar los huevos dos veces por día y durante todo el año mantenerlas con 14 a 16 horas de luz por día, alternada entre natural y artificial



CRÍA de GALLINAS PONEDORAS: Un Pequeño Plantel de Gallinas Ponedoras para la Familia

Material necesario para recibir los pollos bebe: una caja de cartón corrugado, alambre, dos botellas plásticas, una fuente de calor, viruta de madera

Cortar círculos a los costados de la caja para que los pollos bebe pasen la cabeza hacia el bebedero y comedero

Para hacer los comederos y bebederos hacer un corte rectangular al costado de cada una de las botellas plásticas

Sujetar las botellas a la caja en ambos lados haciendo coincidir los orificios, de esta manera evitaremos que los pollos se mojen, se enfríen y se enfermen y tiren el alimento al piso

Cubrir el piso de la caja con viruta de madera y papel, luego colocar los pollitos y de esta manera evitaremos la humedad de las deyecciones y mantendremos un ambiente cálido

Al recibir los pollitos el 1º día de vida se debe poner en el bebedero agua templada con azúcar (10gr por litro, para su rápida hidratación y alimentación)

La temperatura optima para el crecimiento es de 32°C, la cual se consigue colocándole una fuente de calor, Foco, lámparas de combustible, cocina, bracero, calefactor, etc

En la segunda quincena ya se puede empezar a agrandar el corralito para darle el espacio necesario para su desarrollo y a partir de los 2 meses ya se pueden pasar al gallinero ya tiene protección del plumaje

Según su comportamiento se puede inferir si el pollo tiene frio, calor o si hay alguna corriente de aire que lo perjudique, la distribución normal dentro del corral de cría debe ser uniforme

Aspectos ambientales:

Corriente de aire Presencia de frio Exceso de calor Temperatura ideal

