

## Consideraciones para la producción de huevos agroecológicos

Lic. Martínez Baccini, Agustín.

Desde la Agencia de Extensión Rural INTA de Tornquist y a través del Programa Prohuerta (INTA/MDSN) y la Red de Agroecología (REDAE) se trabaja en la producción de alimentos agroecológicos con un alto valor agregado de nutrientes y de respeto al medio ambiente, no sólo con el objetivo del autoconsumo, sino con la perspectiva de la generación de emprendimientos productivos familiares.

La producción pecuaria tiene un rol destacado en la promoción de la salud y la calidad de vida de las comunidades. El objetivo de todas las producciones animales es, básicamente, la transformación de los componentes forrajeros/graníferos en alimento para la población humana, agregando proteínas de mayor valor biológico a la dieta diaria de los consumidores de carnes, huevos, leche, entre otros.

En el ámbito mundial, la avicultura es una de las ramas de la producción animal de mayor importancia porque contribuye a satisfacer gran parte de las necesidades proteicas de la población. Esto se logra a partir de la utilización de dos de sus vertientes básicas: la producción de carne y huevo.

En este sentido, un emprendimiento agroecológico de producción de huevos se basa en mantener a las gallinas ponedoras en condiciones de semi-confinamiento, con postura a piso y salidas a áreas de pastoreo logrando un producto de alta calidad nutricional. Es un sistema con el cual se logra un aceptable ingreso, requiere baja inversión y escasa superficie.

La propuesta:

La empresa CRECER en conjunto con la AER INTA Tornquist buscan promover el desarrollo de los productores avícolas familiares del distrito de Tornquist para la producción de huevos de calidad. La empresa CRECER propone hacer uso de un beneficio exclusivo (descuento de la bolsa de alimento balanceado) para productores familiares de huevos con enfoque agroecológico, que tengan emprendimientos amigables con el ambiente y sus producciones sean sostenibles. También buscan regularizar las producciones familiares a través del acompañamiento de organismos públicos como el INTA y SENASA, para lograr producciones más seguras.

Condiciones para ser beneficiario del descuento en la bolsa de alimento balanceado para gallinas ponedoras otorgado por la Empresa CRECER:

- El productor debe asistir a las reuniones bimestrales organizadas por la AER INTA Tornquist, donde tendrá un acompañamiento técnico de su producción.
- El productor deberá regularizar su producción, registrando la misma ante SENASA (Renspa) y obteniendo los registros de la Agricultura Familiar (Renaf) y el registro de productor agroecológico.
- El productor deberá cumplir en la medida de lo posible, las pautas a tener en cuenta para la producción de huevos agroecológicos que a continuación se detallan:
  - I. Efectuar la crianza respetando las condiciones de bienestar animal con relación al nivel de densidad de aves por m<sup>2</sup> cubierto, superficie de tierra para pastoreo, acceso a agua de calidad, ponderar correctos niveles de bioseguridad.
  - II. Elegir terrenos con buen drenaje: no inundables.
  - III. Densidad de aves: 4 aves/m<sup>2</sup> cubierto, libre de implementos.
  - IV. Superficie para pastoreo con cercado perimetral (y de ser posible con malla anti pájaros, sobre la zona de techo (bio seguridad) y media sombra, en el caso de no contar con árboles o arbustos (ideal), para evitar estrés calórico.
  - V. Área destinada a caminata /consumo de forrajes 5 m<sup>2</sup> por ave para que no haya sobre pastoreo, cosa muy importante para la prevención de enfermedades.
  - VI. No sacar los animales a pastorear los días de lluvia.
  - VII. No utilizar medicación antibiótica en etapas de postura (salvo casos de vital importancia).
  - VIII. Realizar estricto control de humedad de cama, evitar excesos de humedad donde están las aves.
  - IX. Combatir la presencia de animales silvestres con métodos no agresivos en lo posible, (roedores, peludos, mulitas, zorros, gato montés).
  - X. Monitorear la condición sanitaria de las aves regularmente (todos los meses) realizando una inspección ocular en la zona perimetral de la cloaca.
  - XI. Monitoreo y control de plagas y enfermedades, se recomienda la limpieza de nidales regularmente, cambio de paja o viruta mensualmente y espolvorear con ceniza o tierra de diatomea para prevención de enfermedades.
  - XII. Realizar un vacío sanitario anualmente.

- XIII. Tener un adecuado número de niales acorde a la cantidad de animales en postura (1 nidal cada 8 gallinas).
- XIV. No mezclar aves de diferentes camadas en las mismas instalaciones.
- XV. Mantener estricta higiene de implementos, (bebederos y comederos) perchas y principalmente de niales, para cosechar huevos lo más higiénicos posibles desde su postura.
- XVI. Utilización de sistemas de bebederos con chupetes de ser posible, para mantener una calidad de agua de consumo en condiciones óptimas.
- XVII. Disponer de comederos tolva o comederos lineales, en cantidad suficiente para la no competencia de las gallinas para una alimentación equitativa. (1 tolva grande cada 6 gallinas o 1 metro lineal de comedero cada 6 gallinas)
- XVIII. Aislar animales enfermos.
- XIX. Lo recomendado para la recolección de huevos es dos veces por día en invierno y dos a tres veces por día en el verano.
- XX. Utilización de cama de gallinaza para la realización de compost.