

# LA INCUBACIÓN NATURAL

## Una forma de reproducción ecológica, económica y divertida

Al expresarme en estos términos no pretendo en ningún caso negar las ventajas que pueda tener y de hecho tiene la incubación artificial; solo quiero exponer, desde mi punto de vista, los factores a los que hago mención en el encabezamiento de este artículo-comentario

Al decir "ecológica", diría que lo es porque estamos ahorrando energía por partida doble, 1º en el proceso de incubación y 2º en el aporte de calor siempre necesario para los animales nacidos en incubadora.

Lo de económica podría ir asociado al ahorro de energía, pero es que además éstas incubadoras naturales cuando no están incubando o criando ponen huevos de igual calidad que otra gallina cualquiera.

Divertida lo es, para los amantes de la naturaleza y en especial de las aves, por el hecho de poder observar el comportamiento de la madre y sus crías.

Para que la incubación natural sea eficaz se han de tener en cuenta varios factores entre los que destacaría los siguientes:

La "clueca" ha de ser un animal tranquilo que entre y salga del nido sin aspavientos que podrían ocasionar la rotura de algún huevo y a la hora de la eclosión la muerte de algún pollito.

Deberá prestarse especial atención al nido; éste ha de ser redondo para evitar que algún huevo vaya a parar a una esquina. El nido estará bien desinfectado antes de iniciarse el proceso de incubación: en el fondo del mismo se podrá depositar

un poco de cal, que evitará la proliferación de insectos; para la formación de dicho nido se puede utilizar paja, arena o hierba seca, siempre abundante para que sirva de amortiguación a la hora de entrar la clueca y así evitar la rotura de algún huevo.

Durante el período de incubación ningún otro animal tendrá acceso al nido; en el compartimento donde esté ubicado no faltará agua y comida que se revisará cada dos o tres días; transcurridos ocho o diez se inspeccionarán los huevos y se retirarán los que no estén fecundados, pues la rotura de uno de éstos podría ocasionar la pérdida de toda la nidada. En ningún caso se pondrán más huevos de los que la gallina cubra cómodamente, pues en caso de exceso ocurriría que una vez quedaría un huevo destapado, que

se enfriaría y moriría el embrión, y otra vez otro pudiendo fácilmente estropearse toda la nidada.

Una vez nacidos los pollitos se pondrán junto con su madre en un lugar limpio y seco y se tendrá especial cuidado durante los primeros días de retirar los excrementos de la gallina pues suelen ser portadores de bacterias muy peligrosas para la salud de los pollitos.

Como punto final diría que para obtener buenos resultados en cualquier tipo de incubación es imprescindible que los huevos procedan de aves fuertes, vigorosas y que no hayan conocido ningún tipo de enfermedad, todo esto y por supuesto una buena conformación en relación a la raza que pertenezcan.

*Manuel Fernández Martínez*



**Sedosa con pollitos de raza Araucana Foto: Cynthia Fernández**