

TEMA: SUPER NOTA



- MATERIA: ZOOTECNIA DE AVES
- DOCENTE: **SARAIN GUMETA MORENO**
- LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
- CUATRIMESTRE: 6º
- EQUIPO: **LOPEZ RODRIGUEZ JULIA MARIA**

OSVALDO MORALES MORALES

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 16 DE MAYO DEL 2020

GALLINAS RHODE ISLAND

- ✓ **Raza:** Rhode Island
- ✓ **Origen:** Rhode Island (E.U.A)
taxonomía

Reino: Animalia
Filo: Cordados
Clase: Aves
Orden: Galliformes
Familia: Fasiánidos



Huevos color (pardos o morenos).

Produce 220 huevos anuales.

Peso de los huevos 50 a 60 grs.



Enfermedades comunes

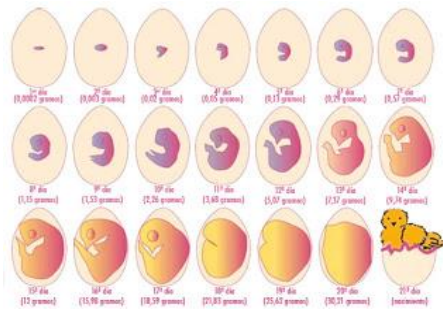
- Cólera aviar
- Coriza infeccioso
- Tifoidea Aviar
- Erisipela
- Colibacilosis
- Mycoplasmosis
- Viruela Aviar
- Newcastle
- Bronquitis infecciosa aviar

Morfología

- Peso: hasta 4 kg el gallo y 3 kg la gallina.
- Color: rojo oscuro con reflejos brillantes. La cola debe ser completamente negra con reflejos verdes, y el color de la capa inferior de plumas debe acercarse todo lo posible al plumaje exterior.
- Cabeza: de tamaño mediano y alargada, con cresta sencilla y recta, generalmente con cinco dientes regulares. La cara es roja y el pico, de longitud mediana, de color cuerno.
- Cuerpo: muslos fuertes y anchos, pecho ancho y profundo. El dorso es largo y horizontal.

Bibliografía: [antología de zootecnia de aves](https://www.ecured.cu/Gallina_Rhode_Island)
https://www.ecured.cu/Gallina_Rhode_Island
https://www.curiosfera.com/razas-de-gallinas/#Gallina_Rhode_islandhttps
https://www.curiosfera.com/razas-de-gallinas/#Gallina_Rhode_island
<http://www.granjasantaisabel.com/gallinas-razas-foraneas/rhode-island.php>
https://www.omlet.es/breeds/gallinas/rhode_island_roja/

El período de incubación del huevo de gallina es de aproximadamente, 21 días.



SALA DE	TEMPERATURA		HUMEDAD RELATIVA
HUEVO	67-68° F	19-20° C	75%
INCUBADORAS	80° F	27° C	50%
NACEDORAS	76° F	25° C	50%
POLLITOS	72-75° F	22-24° C	50%

Manejo de Ponedero

- Mantener nidos cerrados hasta que aparezcan los primeros huevos
- Mantener nidales y slats limpios, en buenas condiciones
- Cerrar los nidales 1 h antes del apagado de luces y abrirlos 1 h antes de que se enciendan.
- Si hay un alto nivel de puesta abrir (2-4 horas antes de encender las luces) Poca altura del slat (desde ras del suelo en ponederos con fosos hasta 30 cm desde el suelo) Inclinación de slats < 5%
- Máximo 40 hembras/metro lineal
- Alimentar durante los primeros 30 minutos después del encendido ó 6 horas después del mismo
- Acceso al agua en todo momento desde que se empiece a dar el alimento
- No usar pastores eléctricos
- Supervisar el comportamiento durante la comida
- Distribución uniforme de la luz Intensidad correcta (mínimo 40-60 lux)
- Eliminar las áreas sombreadas o con poca



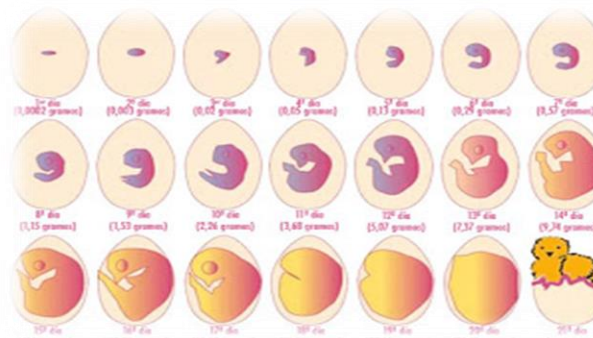
LOHMANN BROWN

Característica del huevo

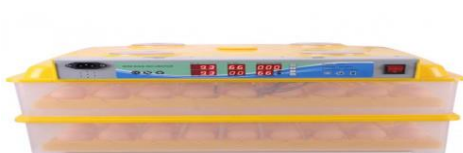
- ✓ Tiene una producción de 320 a 325 huevos.
- ✓ Color marrón.



Manejo de huevos fértiles e incubadoras



La incubación es el proceso mediante el cual el embrión se desarrolla y se convierte en pollito, y tiene por objeto suministrar a los huevos la temperatura, la aireación y la humedad necesaria para que el germen se transforme en embrión y este se desarrolle normalmente.



Bibliografía:

<https://es.slideshare.net/alejandrocuba76/guia-de-manejo-lohmann-brown-en-climas-calidos>