

NUEVO PROYECTO

OBTENCIÓN DE POLLITOS EN INCUBADORA



¿Cómo se reproducen las gallinas?

Se aproxima la primavera, los días son más largos, las aves se animan y comienza la época de reproducción y cría.

Si desconoces cómo es este proceso, **¡te lo contamos!**

¿Cómo se fecunda el huevo?

Las gallinas ponen huevos durante todo el año independientemente de que estén acompañadas por un gallo o no, pero, obviamente, para tener pollitos sí necesitan la fecundación del macho. Esta fecundación se produce a nivel interno durante el apareamiento.

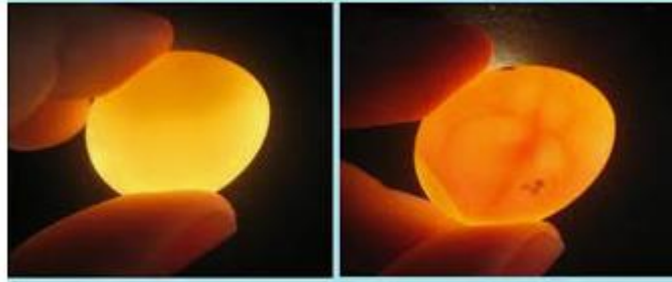
El espermatozoides del gallo fertiliza el óvulo, o lo que es lo mismo, la yema. Después, se forma el cascarón y la gallina pone el huevo.

¿Cómo se incuban los huevos en incubadora?

Los pollitos permanecen creciendo en el huevo 21 días. Hasta el día 18 los huevos deben voltearse, pero no después. La humedad de la incubadora debe ser del 50% y la temperatura de 37,7°C

NUESTRO PROYECTO

- 1º** Conseguir **huevos** de gallinas que hayan estado con gallos
- 2º** Introducir estos huevos en una **incubadora** con la humedad y temperatura adecuadas
- 3º** A los 7 días, **revisar** cuáles están fecundados para mantenerlos en la incubadora. Desechar los que no lo estén (imágenes)



NO FECUNDADO vs FECUNDADO (se observan capilares)

4º Esperar hasta los 18 días para **detener el volteo** y esperar a que eclosionen.

Día previsto para la eclosión: miércoles, 21 de mayo

En la siguiente imagen de vídeo se observa la incubadora en directo:

Fuentes de información:

<https://www.fincacasarejo.com/cria/como-se-reproducen-las-gallinas>

<https://www.expertoanimal.com/como-criar-pollitos-24358.html>

<https://www.todosobreagricultura.com/animales/diferencia-entre-los-huevos-fertilizados-y-no-fecundados/>

<https://es.dreamstime.com/dos-pollitos-de-diferentes-colores-sobre-un-fondo-blanco-image192915544>