

Desde el ciclo de Educación Infantil, se ha trabajado en concordancia con el tema de los animales, un proyecto para conocer el **Proceso del nacimiento de los pollos**.

Para ello, hemos colocado en una zona tranquila, oscura y sin mucho tránsito, para que no hubiera cambios de temperatura, dos incubadoras, una con 15 y otra con 25 huevos para colocar los huevos.



Se les ha explicado a los alumnos de infantil y primaria todo el proceso, desde la correcta colocación en los habitáculos, el funcionamiento de las máquinas, la temperatura, humedad, el tiempo de incubación y los momentos claves del proceso.



Hemos colocado un calendario cerca de las incubadoras, para ir observando y viendo lo que iba a pasar, tanto escrito como con dibujos específicos para los alumnos de infantil que no saben leer.



Hemos visto gracias al ovoscopio, el huevo por dentro, desde la cámara de aire, hasta posteriormente en cada uno de los procesos, las venas, el corazón, que huevos estaban fecundados y algunas partes o movimientos del pollo dentro del mismo.



Además de la parte teórica sobre cómo se forma el huevo dentro de la gallina, qué es necesario para que se forme, cuándo debe nacer y por qué se produce ese nacimiento, cómo sale y su posterior cuidado.

A los 19 días, se quita el volteo de las incubadoras y se dejan preparadas y cerradas. Se colocan los huevos de forma horizontal, los rociamos un poco con un spray con agua y... a esperar a que, a los 21 días empiecen a nacer.





¡HA SIDO UN EXPERIMENTO, EXPERIENCIA Y ACTIVIDAD QUE LES HA GUSTADO MUCHO Y HAN APRENDIDO MUCHAS COSAS!