

## WEBCAM BUITRE NEGRO

# FAQ

## Preguntas frecuentes



### ❖ ¿Cuanto tiempo permanece el pollo en el nido?

Entre 90 y 120 días.

### ❖ ¿Porqué come tan poco el pollo que vemos? ¿Está bien a pesar de no comer apenas?

No comen poco, comen bastante pero muy pocas veces al día o cada varios días (cuando los adultos encuentran carroñas). Comen lo suficiente como para pasar de 0 a 10 kg en 90 días.

### ❖ ¿Por qué se marcan los pollos? ¿Qué tipos de marcas existen?

Se realiza seguimiento intensivo de la colonia desde hace 18 años, desde que se inicia la construcción de nidos (enero-febrero) hasta que vuelan los pollos (agosto-septiembre). Se hacen muchas acciones para realizar ese seguimiento y una de ellas es el marcaje de todos los pollos para que se puedan obtener parámetros de su biología: supervivencia, identificación de áreas de dispersión, procesos de instalación en otras o en la misma colonia, procesos de emparejamiento con familiares o no, identificación de edad de inicio de reproducción, etc. La anilla metálica da cierta

información solo de algunos de estos parámetros y la anilla de lectura a distancia (anilla de PVC, amarilla en este caso) facilita muchos más registros que la tradicional y proporciona información de todos los parámetros antes dichos, entre otras cosas. De momento no se ha comprobado que origine ningún problema o molestia a ningún ejemplar.

❖ **¿Para qué sirve un emisor satélite-GPS? ¿Es realmente necesario usarlo?**  
**¿Produce molestias adicionales al ave?**

El transmisor de satélite nos da información varias veces al día de la localización del ejemplar marcado. Nos permitirá tener información muy detallada del momento exacto que abandona la zona del nido, la colonia y todos sus movimientos de dispersión hasta que se vuelva a instalar en esta u otra colonia. El transmisor dura cerca de cuatro años y nos envía vía satélite diariamente la información a nuestro ordenador. Si tuviera algún problema el ave y muriera o enfermase, nos permitiría localizarle en cualquier momento y comprobar qué ha originado su muerte. En su caso, se podrían tomar medidas contra el acto que ha originado su muerte. Además nos permite identificar sus puntos de alimentación para protegerlos, medir los desplazamientos diarios para la búsqueda de alimento, comprobar su grado de dependencia de la colonia, cómo cambian todos los parámetros antes mencionados con los años y un largo etcétera.

Además, sirve para divulgar todos esos parámetros entre los aficionados a las aves, pues todos esos movimientos son mostrados en [www.migraciondeaves.org](http://www.migraciondeaves.org). Los aficionados han podido ver la vida de este ejemplar en el nido diariamente y ahora la podrán seguir a través de esta web.

De momento no se ha comprobado que origine ningún problema o molestia a ningún ejemplar.

❖ **¿Porqué es importante estudiar/molestar a los pollos de esta colonia y especialmente a esta pareja?**

Todos los conocimientos adquiridos con el seguimiento de todos los ejemplares de esta colonia y con los marcajes realizados, facilitan el conocimiento de su biología y sus necesidades diarias. Estos son los datos que facilitan hacer una gestión del territorio (la colonia y de todos los sitios que frecuentan) adecuada y así se contribuye a su conservación.