

# El Marabú

Los marabúes forman un género propio dentro de la familia Ciconiidae. Estas aves carroñeras se distribuyen por diversas zonas tropicales de Asia y África.

## Especies

- *Leptotilos javanicus*
- *Leptotilos dubius*
- *Leptotilos crumeniferus*

En este artículo vamos a dar información de la única especie de marabú que hay en África;

## EL MARABÚ AFRICANO

(*Leptotilos crumeniferus*) - (Lesson, 1831)



## Sistemática

Reino: Animalia

Filo: Chordata

Clase: Aves  
Orden: Ciconiiformes  
Familia: Ciconiidae  
Género: Leptotilos

### **Descripción**

Es un pájaro perteneciente a la familia de las cigüeñas. Desde el punto de vista estético no es precisamente el pájaro más bonito del mundo. Tiene un cuerpo robusto, elegante y señorial, con el cuello desnudo y con una garganta que cuelga en forma de bolsa. 2,5 m de envergadura con alas fuertes, con tarsos extremadamente potentes y muy largos ya que llega a medir hasta 1,5 m de altura. Los sexos son similares.



### **Distribución**

Vive en las zonas de estepa y sabana a orilla de los ríos, aunque se adapta con facilidad a cualquier hábitat. Desde África del sur al desierto del Sahara.

### **Alimentación**

Es una ave carroñera. En África se alimenta también de peces y ranas que atrapa en los ríos. También puede comer mamíferos y aves pequeñas, insectos, gusanos e incluso caracoles. Llegan a atrapar incluso crías de cocodrilo que tragan enteras.

El pico del marabú no está adaptado para descarnar por ello roban la carne a otros carroñeros.

## **Reproducción**

Viven en grupos por lo que anidan en colonias. Son adultos a los 6-7 años. Construyen su nido en árboles muy altos.

El cortejo viene precedido de una puesta de 2-5 huevos (nunca en hemos tenido puestas de más de 4 huevos). Los huevos se incuban durante 30 días por ambos padres, este hecho es significativo en cautividad ya que el progenitor que no incuba al no tener que buscar comida suele dedicarse a proteger de una forma impresionantemente feroz el nido.

Los polluelos nacen muy atrasados y precisan de al menos 3 meses hasta poder dar su primer vuelo.

## **Cría en cautividad del marabú africano**

Resiste muy bien la cautividad y se amansa con facilidad y no es raro de ver en espectáculos educativos en zoológicos. Esto hace que no sea demasiado complicado reproducirlos aunque este hecho en la práctica no sea tan simple.

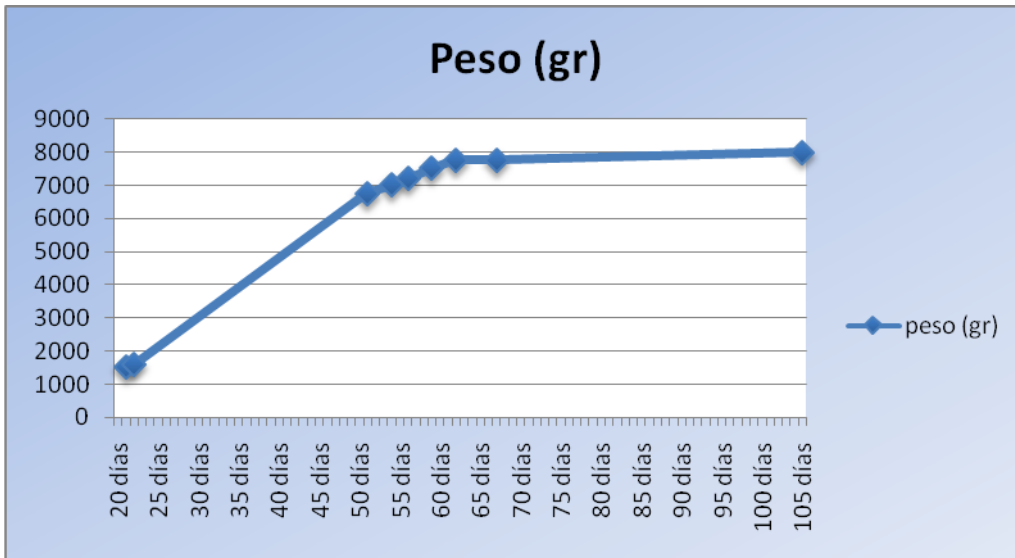
En el caso de reproducir de forma natural, los marabúes son alimentados con un pienso especial para marabú que llega de Francia, se acompaña con trozos de pescado y pollitos de un día que son la base de la alimentación. Los padres se encargan de alimentar y proteger los polluelos por lo tanto nuestro equipo técnico sólo interviene en el momento del marcado.



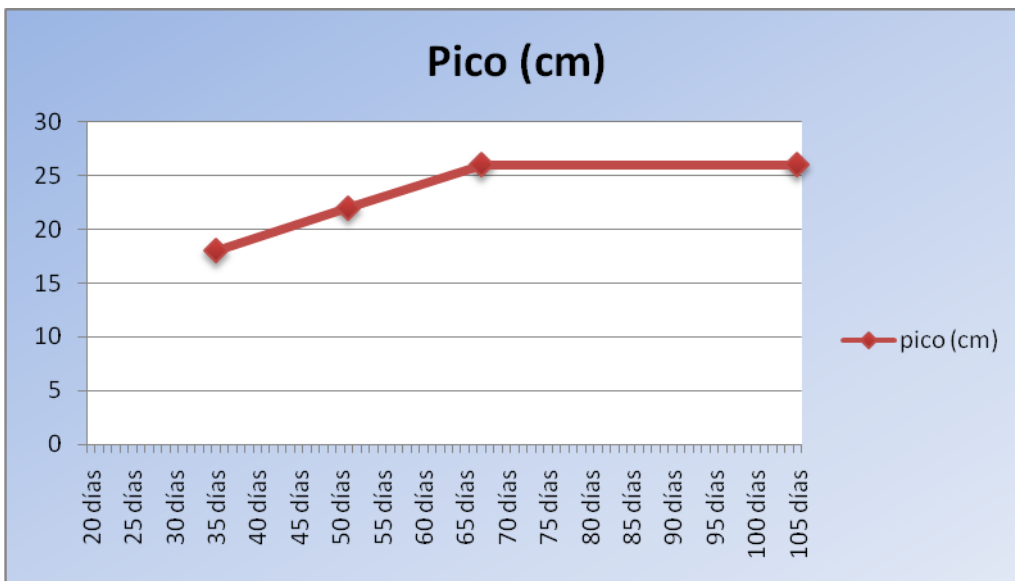
*FLEQUI con 23 días*

Esta temporada hemos conseguido sacar de forma completamente manual un pollo de marabú y entendemos que este hecho es curioso y por lo tanto queremos compartirlo paso a paso con todos vosotros ya que hemos ido recopilando puntualmente datos sobre su evolución y por ello hemos obtenido notas muy curiosas.

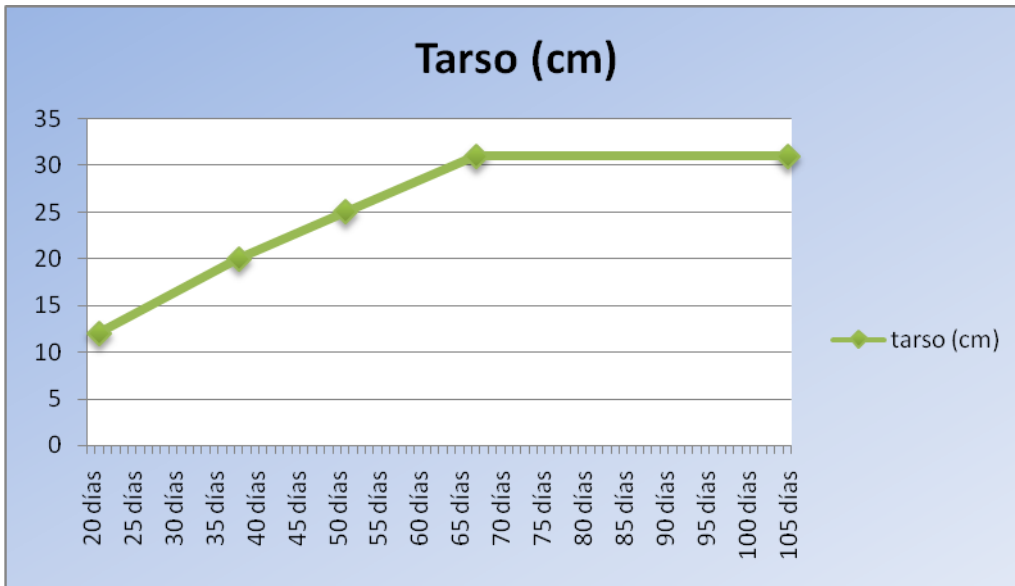
**Flequi** que es el pollo de marabú que os presentamos , sufre un percance al caer su nido al suelo en una noche de aire y lluvia. Por lo tanto pasó de depender de sus padres a precisar toda nuestra atención a los 20 días de vida y por ello en este momento empiezan nuestros primeros datos.



Como se puede apreciar en la gráfica FLEQUI con 20 días pesaba 1530 g y en tan sólo 1 mes ha conseguido llegar a los casi 7 kg de peso, lo que demuestra la rapidez en tomar peso que tiene esta especie. Vemos igualmente en la gráfica que el peso se estabiliza entorno a los 8 kg, que es el peso de un ejemplar adulto y que es alcanzado prácticamente a los 70 días de vida (algo más de 2 meses)



El pico es algo que no varía demasiado en función del tiempo. Tomamos la primera muestra a los 35 días y el resultado fue de 22 cm frente a los 28 que alcanza a los 70 días de vida. Tenemos como referencia que el tamaño medio de un pico adulto es de unos 28 cm y por lo tanto observamos que el desarrollo mayor se produce en los primeros 35 días.



El tarso se desarrolla igualmente de una forma rápida, hemos pasado de los 12 cm que tenía con 20 días a los 32 cm que alcanzó a los 70 días, lo que demuestra que el animal es capaz de alcanzar más de 20 cm de altura en menos de 50 días y es un dato significativo ya que en ese periodo de tiempo ha conseguido poner más de 6 kg de peso en su cuerpo.

## **NOTAS PRÁCTICAS**

El secreto de estos resultados se ha debido principalmente a una alimentación sana, fuerte, equilibrada y sobre todo controlada de una forma rigurosa día a día. Primera toma a las 10:00, segunda a las 14:00 y tercera a las 18:00. Donde básicamente era alimentado con crías de ratón, conejo, pollitos de un día y pescado.

FLEQUI, ha disfrutado de más de 7 horas diarias de luz solar, imprescindible para unos animales que pasan mucho tiempo soleándose.

Hemos añadido a esta dieta una pastilla de calcio diaria (en concreto hemos empleado las pastillas SANO & BELLO que están inicialmente desarrolladas para perros) ya que al principio tienden a tener problemas de crecimiento (Algo normal viendo el rápido desarrollo mostrado en las anteriores gráficas).

Para evitar deshidratación añadíamos agua en el pico de forma manual y con ayuda de una jeringa desde 30 ml. en el día 20 hasta los más de 100 ml. a los 57 días. A partir del día 90 bebía él sólo de un bebedero.

Hoy en día FLEQUI es un precioso marabú que hace las delicias de todos aquellos que contemplan como cada día despliega su potente vuelo.

Cualquier sugerencia, nota practica que preciséis podéis solicitármela. Igualmente cualquier experiencia que pueda completarnos es bienvenida para nosotros.



*Iñaki Hernández García & Francisco collantes*