

# Los últimos felinos salvajes

Este año 2019, coincidiendo con el estreno del documental *Tigerland*, Discovery Channel y el MNCN se unieron para desarrollar varias acciones para alertar de la situación de esta especie en el planeta.

Continuando con las actividades relacionadas con el tigre, en este campamento de verano 2019, realizaremos actividades enfocadas a conocer un poco más al grupo de los felinos. Con el título de *Los últimos felinos salvajes*, durante un día del campamento todos los participantes seremos tigres, leopardos y leones y descubriremos la forma de vida y los problemas de conservación de estos y algunos otros felinos.

Prepárate ahora para conocer un poco más al tigre y presta mucha atención a los datos.



Luis Barrera y Pilar López García-Gallo

# Naturaka



**Algunos datos...**

# Tigre

Nombre científico: *Panthera tigris*

Familia: Félidos

**BIOLOGÍA**

Es el felino más grande, solitario y territorial. Los machos solo dejan que algunas hembras vivan en sus territorios. Se alimenta normalmente de grandes ungulados, aunque también puede comer peces. El tigre es un gran nadador, puede recorrer a nado grandes distancias y en ocasiones caza a sus presas dentro del agua. Los tigres alcanzan la edad adulta a los 3-5 años. La madre es la que se encarga de la cría de sus cachorros y suelen tener 2-3 crías.

**DESCRIPCIÓN**

El tamaño varía mucho entre unas subespecies y otras. Los machos son más grandes que las hembras, miden unos 2,13-3,3 m y pesan de 100-306 kg. Las hembras pesan de 85-176 kg según la subespecie. El color del tigre es el naranja o leonado, con un área intermedia y ventral blanquecina y rayas para camuflarse de las presas, que varían desde el marrón oscuro hasta el negro. El número y forma de las rayas también varía entre las subespecies, aunque no suelen tener menos de 100 rayas.

**CONSERVACIÓN**

En el último siglo, el ser humano ha sido responsable de la desaparición de un 97% de la población de tigres del mundo, descendiendo desde los 100.000 ejemplares a principios del siglo XX, hasta una cifra de apenas 3.890. De las nueve subespecies que existían, en la actualidad quedan solamente seis, ya que tres de ellas se extinguieron (el tigre balinés, el del Caspio y el de Java).

Las principales amenazas que afectan a la población de tigres son la destrucción de su hábitat, la caza furtiva y la disminución de sus presas por el hombre. En algunos países la piel del tigre es un gran negocio en el mercado negro, especialmente en China, por eso son tan buscados y se cazan aunque sea ilegal.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA**

Se encuentran fundamentalmente en Asia, especialmente en India, que concentra más de 2.000 ejemplares, y en Asia oriental (Rusia y China). Su hábitat es muy variable: altas montañas nevadas, bosques tropicales, manglares, pastos y sabanas. En la actualidad, viven más tigres en cautividad que en libertad.



## CUADERNO DE CAMPO

Ya conoces algunos aspectos del tigre, ahora como un buen naturalista, trata de responder las preguntas que te proponemos a continuación.

Si quieres hacer alguna aportación para esta sección de la revista, envía tu propuesta al e-mail [pilarg@mncn.csic.es](mailto:pilarg@mncn.csic.es)

Responde estas preguntas:

**1. ¿A qué familia pertenece el tigre?**

.....

**2. ¿Cuál es su nombre científico?**

.....

**3. ¿En qué países vive fundamentalmente la población de tigres?**

.....

.....

**4. ¿Cuáles son las principales amenazas que afectan al tigre?**

.....

.....

**5. ¿Qué subespecies de tigres se han extinguido?**

.....

.....

**6. ¿Verdadero o falso?**

Las hembras suelen tener 2-3 cachorros.

Verdadero  Falso

El tigre no sabe nadar.

Verdadero  Falso

Los tigres alcanzan la edad adulta a los 9 años.

Verdadero  Falso

Actualmente viven 6 subespecies de tigre.

Verdadero  Falso

**7. Completa la siguiente frase:**

En el último ....., el ser humano ha sido responsable de la desaparición de un .....% de la población de ..... del mundo.