



Centro de Interpretación JK

Nombre común: Halcón

Nombre Científico: Falco

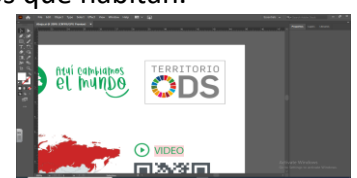


a) Qué es?

El Halcón o también conocido por su nombre científico falco, es un ave grande con el casco negro un pico con una mezcla de negro y amarillo, junto con la parte del estómago que es de color blanco. Esta especie se enfoca en cazar ya que es uno de los animales más ágiles para hacerlo, por su buena vista, fuertes garras, patas cortas, también por sus grandes alas estrechas y puntiagudas. Se pueden encontrar en ambientes levemente secos lo que indica que habitan desiertos, colinas abiertas, planicies y praderas. Lo que ayuda que al volar se les haga más fácil encontrar a sus presas. Son recurrentes en casi todos los continentes excepto en la Antártica por su clima helado.

b)Cuál es su función en el ecosistema?

Estas aves son consideradas como indicadores ambientales, en este caso son afectadas constantemente por la contaminación. Algunos examinadores han logrado encontrar contaminantes en halcones y en sus presas ya que se ven afectados por las sustancias químicas que salen de las fábricas que muchas veces llegan a los lugares en los que habitan.





Muchas veces su reproducción se ha hecho más lenta debido a los pesticidas que llegan a afectar a estas especies lo que las ha obligado a moverse de sus hábitats originales para poder seguir su curso de reproducción naturalmente.

c)Cuál es la población actual de la especie?

En el mundo existen alrededor de 38 especies de halcones. Habitan en zonas bastante diversas, aunque muchas veces son secas. También gustan de estar en zonas de bosque con cierto clima templado. Logran encontrar sus presas que van desde lagartijas hasta pequeños mamíferos.

d) Cómo se encuentran los hábitats en los que existe la especie? Ha sido destruido? Han sido protegidos?

Todos los tipos de especies de halcones son una especie casi amenazada ya que las cazan solo por deporte para tenerlas como trofeo, pero también porque muchas veces mueren de intoxicación por gases que son tóxicos para ellos emitidos por grandes fábricas. Ya que son una especie bastante poderosa que cumple un rol bastante importante al cazar muchos roedores y controlar ciertas plagas, se ha tratado de proteger a las especies y sus hábitats aplicando leyes de protección especial en cada país aún más si pertenecen a alguna reserva.





Centro de Interpretación JK

Common name: Falcon

Scientific name: Falco



a. What is it?

The Falcon or also known by its scientific name falco, is a large bird with a black helmet, a beak with a mixture of black and yellow, along with the part of the stomach that is white. This species focuses on hunting since it is one of the most agile animals to do so, due to its good eyesight, strong claws, short legs, and also due to its large narrow and pointed wings. They can be found in slightly dry environments indicating that they inhabit deserts, open hills, plains, and grasslands. What helps when flying makes it easier for them to find their prey. They are recurrent in almost all continents except Antarctica due to its icy climate.

b. What's its role in the ecosystem?

These birds are considered as environmental indicators, in this case they are constantly affected by pollution. Some examiners have been able to find contaminants in hawks and their prey as they are affected by the chemicals that come out of the factories that often find their way to the places where they live. Many times their reproduction has slowed down due to the pesticides that affect these species, which has forced them to move from their original habitats in order to continue their reproduction course naturally.

c. What's the current population of the species?





There are around 38 species of falcons in the world. They live in quite diverse areas, although they are often dry. They also like to be in forest areas with a certain temperate climate. They manage to find their prey ranging from lizards to small mammals.

d. How well taken care of are the habitats where the species lives? Have they been destroyed? Have they been protected?

All types of falcon species are an almost threatened species since they are hunted only for sport to have them as a trophy, but also because many times they die of poisoning from gasses emitted by large factories that are toxic to them. Since they are a fairly powerful species that plays a very important role by hunting many rodents and controlling certain pests, they have tried to protect the species and their habitats by applying special protection laws in each country, even more so if they belong to a reserve.

