

Centro de Interpretación JK

Nombre común: Cuy

Nombre Científico: *Cavia porcellus*



¿Qué es?

El cuy (cobayo o curí) es un mamífero roedor originario de la zona andina de Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú. El cuy constituye un producto alimenticio de alto valor nutricional que contribuye a la seguridad alimentaria de la población rural de escasos recursos. Alcanza un peso de hasta 1 kg, vive en áreas abiertas y utiliza hoyos y madrigueras para ocultarse y protegerse.

¿Cuál es su función en el ecosistema?

Por su capacidad de adaptación a diversas condiciones climáticas, los cuyes pueden encontrarse desde la costa o el llano hasta alturas de 4 500 metros sobre el nivel del mar y en zonas tanto frías como cálidas. Dentro de la cadena alimenticia, juega un papel preponderante convirtiéndose en una especie de fácil acceso para depredadores.

¿Cuál es la población actual de esta especie?

En los países andinos existe una población estable de más o menos 35 millones de cuyes. En el Perú, país con la mayor población y consumo de cuyes, se registra una producción anual de 16 500 toneladas de carne proveniente del beneficio de más de 65 millones de cuyes, producidos por una población más o menos estable de 22 millones de animales criados básicamente con sistemas de producción familiar.

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

Las cobayas viven en estado salvaje en Sudamérica, en zonas rocosas, praderas y bosques. Viven normalmente en grupos de 10 adultos, en madrigueras excavadas por ellas mismas o por otros animales. Durante la noche son más activas, salen a buscar comida en una amplia variedad de plantas. Esta especie es criada por las personas generalmente para consumo humano y eso hace que estén protegidos ya que están cuidados por personas.

JK Interpretation Center

Common Name: Cuy

Scientific name: *Cavia porcellus*



What is it?

The guinea pig (guinea pig or guinea pig) is a rodent mammal native to the Andean region of Bolivia, Colombia, Ecuador and Peru. The guinea pig is a food product of high nutritional value that contributes to the food security of the poor rural population. They weigh up to 1 kg, live in open areas and use holes and burrows to hide and protect themselves.

What is its role in the ecosystem?

Due to their ability to adapt to various climatic conditions, guinea pigs can be found from the coast or the plain to heights of 4,500 meters above sea level and in both cold and warm areas. Within the food chain, it plays a preponderant role, becoming a species that is easily accessible to predators.

What is the current population of this species?

In the Andean countries there is a stable population of about 35 million guinea pigs. In Peru, the country with the highest population and consumption of guinea pigs, there is an annual production of 16,500 tons of meat from the processing of more than 65 million guinea pigs, produced by a more or less stable population of 22 million animals raised basically in family production systems.

How are the habitats in which the species exists? Have they been destroyed? Have they been protected?

Guinea pigs live in the wild in South America, in rocky areas, grasslands and forests. They normally live in groups of 10 adults, in burrows dug by themselves or by other animals. During the night they are more active, foraging on a wide variety of plants. This species is raised by people usually for human consumption and that makes them protected as they are cared for by people.

