

Centro de Interpretación JK

Nombre común: Alpaca

Nombre Científico: Vicugna pacos



¿Qué es?

La alpaca es una especie doméstica de mamífero artiodáctilo de la familia Camelidae. Evolutivamente está emparentada con la vicuña, aunque en las poblaciones actuales hay una fuerte introgresión genética de la llama. Su domesticación se viene realizando desde hace miles de años.

¿Cuál es su función en el ecosistema?

El principal producto comercial de la alpaca es la fibra; sin embargo, la carne, la piel, los animales para recría, los animales para recreación, los anticuerpos terapéuticos para uso médico, y sus excretas para uso en la fertilización del suelo y como biocombustible en cocinas de estufa, vendrían hacer los productos.

¿Cuál es la población actual de esta especie?

La población de llamas en el Ecuador sugiere que existen 10000 ejemplares ubicados en su mayoría en Chimborazo, Tungurahua y Cotopaxi

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

El hábitat de este animal son los parques nacionales del país, estos parques son protegidos y gracias a esto los animales están en un buen lugar a salvo y sin mayor peligro, Hoy, el Ecuador: Actualmente el país cuenta en su Sistema Nacional de Áreas Protegidas con 11 Parques Nacionales: Cayambe Coca, Cotopaxi, Galápagos, Llanganates, Machalilla, Podocarpus, Sangay, Sumaco, Yasuní, Yacuri y El Cajas.

JK Interpretation Center

Common Name: Alpaca

Scientific Name: Vicugna pacos



What is it?

The alpaca is a domestic species of artiodactyl mammal of the Camelidae family. Evolutionarily it is related to the vicuña, although in the current populations there is a strong genetic introgression of the llama. Its domestication has been going on for thousands of years.

What is its role in the ecosystem?

The main commercial product of the alpaca is fiber; however, meat, skin, animals for breeding, animals for recreation, therapeutic antibodies for medical use, and their excreta for use in soil fertilization and as biofuel in stove stoves, would make up the products.

What is the current population of this species?

The population of llamas in Ecuador suggests that there are 10,000 specimens located mostly in Chimborazo, Tungurahua and Cotopaxi.

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

The habitat of this animal are the national parks of the country, these parks are protected and thanks to this the animals are in a good place safe and without major danger, Today, Ecuador: Currently the country has in its National System of Protected Areas with 11 National Parks: Cayambe Coca, Cotopaxi, Galapagos, Llanganates, Machalilla, Podocarpus, Sangay, Sumaco, Yasuní, Yacuri and El Cajas.