

# GUANACO

## *Lama guanicoe*

### Classification:

Classe: Mammifère

Ordre: Artiodactyle

Famille: Camelidé

Genre: *Lama*

Espèce: *guanicoe*



### Statut de conservation:

Annexe CITES: II

Annexe UE: B

IUCN: préoccupation mineure



### Répartition géographique:

Amérique du Sud, jusqu'à 4000m d'altitude; de l'Argentine à la Terre de Feu.

**Habitat:** il peut vivre dans des milieux très différents prairies riches, déserts arides ou arbustifs, montagnes, forêts

### Description:

Taille: 1,10 à 1,20 m au garrot,

Poids: de 75 kg pour les femelles à 140 kg pour les plus gros mâles.

Tête grise à noire, oreilles droites, fourrure rousse, ventre blanc. La robe varie peu, contrairement aux lamas.

❖ **L'animal présenté ici, « Cusco »**, a comme père un **lama**, ce qui explique sa fourrure blanche.

La fourrure des guanacos est moins épaisse que celle des lamas et alpagas.

Le cou est long et mince; on retrouve ces caractéristiques chez Cusco.



## Biologie:

**Gestation** de 360 jours, donne naissance à 1 petit qui peut suivre sa mère presque immédiatement après la naissance.

**Durée de vie moyenne** de 25 ans.



**Herbivore, diurne**, il vit en **petits groupes** d'une 20ne d'individus, conduits par **un mâle dominant**.

Ses principaux **prédateurs naturels** sont le puma et, pour les jeunes, le condor.

Il sait toutefois **se défendre**, mordant, crachant, frappant avec son cou et ses pattes arrières, et peut courir jusqu'à 65km/h.

### Menaces et conservation:

Son ennemi le plus redoutable reste **l'homme**: chassé pour sa **fourrure** de qualité, et son **habitat se réduisant** par l'occupation humaine, sa population a baissé de 99% en 200 ans.

L'élevage de moutons domestiques dans les zones où le guanaco réside participe à la **transmission de maladies** menaçant le guanaco.

Une meilleure **gestion du braconnage** et la **sensibilisation des habitants** sont les priorités actuelles, mais le manque de fonds et le peu de motivations des populations locales pour participer à sa conservation, rendent difficile l'application d'une protection efficace.