

Es falso porque las alpacas y las llamas no tienen pezuñas, tienen patas y evitan la compactación del terreno.

“Contribuir a la conservación del páramo, mediante un incentivo económico directo a la crianza y manejo de las alpacas, en reemplazo de los borregos que, aunque tengan un mayor valor en el mercado, también tienen mayores repercusiones negativas en el ecosistema. La ganadería de camélidos tiene menor impacto sobre el páramo que otros animales, por su peso relativamente bajo sobre unas patas grandes, lo que **reduce el efecto de compactación del suelo**. Los camélidos tienen patas suaves sin pezuñas y por eso no abren la capa vegetal. Además están adaptados a comer paja seca, por lo tanto usan relativamente poco espacio por animal y no requieren de la quema en absoluto”.

Lo he encontrado en esta página: <http://www.iucn.org/es/content/tejido-en-fibra-de-alpaca-alternativa-productiva-que-aporta-la-conservaci%C3%B3n>

También en una noticia sobre un programa de mejora genética dicen lo mismo:

“Ambas especies cuentan con almohadillas plantares en sus patas que no compactan el terreno, previniendo la erosión de los suelos. A eso se suma que sus dientes cortan los pastos, a diferencia de las ovejas y cabras que arrancan el pasto ocasionando que el mismo no se regenere de forma natural y con el tiempo se vuelva un suelo salino”.

En esta página: [http://www.la-razon.com/index.php?url=/suplementos/financiero/Hampaturi-inicia-mejora-genetica-animales-financiero\\_0\\_2078192289.html](http://www.la-razon.com/index.php?url=/suplementos/financiero/Hampaturi-inicia-mejora-genetica-animales-financiero_0_2078192289.html)