

LA IMPORTANCIA DEL PELO EN EL PERRO

La principal función de pelo es la de proteger la piel. La piel es un órgano sensorial que cumple funciones metabólicas, sensitivas, termorreguladoras y de protección.

El pelo es imprescindible para ellos para evitar dejar expuesta la piel y prevenir el frío, el calor, infecciones, dermatitis, filtrar los rayos UV y evitar agresiones mecánicas o químicas (arañazos, contacto directo con productos tóxicos...) por esto no deberíamos nunca cortarlo en exceso ya que exponemos al animal a problemas de salud

EL PELO DE COBERTURA

Es la capa exterior del manto, encargada de cubrir al animal filtrando los rayos del sol y repele el agua actuando como un "paraguas".

Este pelo tiene mejor textura, más brillo y mejor color que el bajo pelo, además es parte de la comunicación el poder levantar los pelos del lomo, y una forma de regular su temperatura.

El crecimiento de este pelo es más lento que el bajo pelo.

EL BAJO PELO (PELO DE MUDA)

Según la raza varía que tipo de bajo pelo tiene ya que hay 5 tipos, explicaremos a rasgos generales ya que todos tienen la misma función aunque diferente textura.

Este pelo protege del frío o del calor. Son pelos de crecimiento más rápido que el de cobertura ya que crecen y caen en función de la temperatura y la luz, preparando al animal para el clima por venir.

Cuando rapamos a un perro el pelo primario puede verse obstruido por el bajo pelo dejando el manto sin su protección principal y con una apariencia opaca y fea.

En ciertos perros como maltes o yorkshire el bajo pelo es más parecido al de cobertura por lo que puede no notarse tanto la diferencia del color o textura, pero si en el liso del pelo, ya que el bajo pelo suele ser más rizado en su mayor parte

Ahora ya sabemos las razones por las que nunca deberíamos de rapar a nuestros perros, ya no es una cosa de estética sino la salud de nuestro compañero

Normalmente se rapan perros porque tiran mucho pelo, pásate por nuestro establecimiento y te explicaremos como cepillarlo y con qué para que esto no sea un problema.

Noviembre de 2014

