

Gnus perdem pastagens naturais na África

Categories : [Geonotícia](#)

Flávia Moraes

A NASA divulgou duas imagens de satélite que mostram a região das planícies Loita, no Quênia, nos anos de 1975 (esquerda) e 2007 (direita). É possível perceber a perda de vegetação natural devido à expansão de fazendas mecanizadas de milho na região circundante à Reserva Natural Masai Mara. A área de fazendas aumentou cerca de dez vezes, entre 1975 e 1995, e vem reduzindo as pastagens naturais das quais dependem os gnus (*Connochaetes taurinus*), um mamífero ungulado. Assim, soma-se aos inúmeros problemas sociais da África a questão ambiental, já que esses animais dependem das planícies e de suas pastagens para a procriação.

{iarelatednews articleid="24740"}