

Mamut lanudo: <https://ecuador.inaturalist.org/photos/173604607>

Científicos de la Escuela de Medicina de la Universidad de [Harvard](#), Estados Unidos, en colaboración con expertos de otras instituciones, emprendieron un polémico proyecto destinado a intentar el resurgimiento del mamut lanudo, una especie extinta de la fauna terrestre que habitó en regiones de Asia y Europa, hace 6 000 años.

Para tratar de alcanzar el objetivo enunciado, los investigadores trabajarán con los genes de elefantes asiáticos, por tratarse de los parientes evolutivos más cercanos al mamut lanudo, al compartir un 99,6 % del genoma.

De acuerdo con lo planteado por los promotores principales del proyecto, traer de regreso al mamut lanudo ayudará a mitigar, en cierta medida, los efectos del cambio climático en zonas puntuales muy frías del hemisferio norte.

Wikipedia: El **mamut lanudo, elefante lanudo o mamut de la tundra (*Mammuthus primigenius*)** es una [especie](#) de género extinto de la [familia](#) de los [elefántidos](#) que probablemente se extinguió debido al cambio climático y la desaparición de su hábitat a finales del pleistoceno.

Con su cubierta de largo pelo enmarañado, era una especie adaptada al clima extremo de la [edad de hielo](#). *Mammuthus primigenius* tenía un tamaño similar al del [elefante](#) medio actual. Se han encontrado muchos huesos y defensas curvadas, así como cuerpos enteros congelados, de ejemplares de esta especie de [mamut](#), en [Siberia](#), las islas del [Ártico](#) y en [Norteamérica](#).

Intentan resurgir al Mamut Lanudo por vía genética

Última actualización: Lunes, 11 Abril 2022 11:46

Visto: 426

El primer espécimen completo de este animal se descubrió en [1806](#), cerca de la desembocadura del [río Lena](#), [Siberia](#) ([Rusia](#)). (RPB)