

LA NOTÍCIA

1) Emplena el text amb la paraula adequada

— La és un text periodístic breu que informa sobre un fet actual i d'interés. Té l'estructura següent:

- . Resumix la informació bàsica de la notícia. Consta de tres elements:
 - Indica el tema de la notícia.
 - Recull la dada més significativa de la notícia.
 - Resumix la notícia. Respon les preguntes **qui?**, **què?**, **quan?**, **on?**, **per què?** i **com?**
- Desenvolupa la informació que es dóna a l'entradeta i la completa amb noves dades.
- De vegades s'inclou per complementar la notícia. Sol anar acompanyada d'un text breu.

2) Llig la notícia i emplena la taula

Avantttítol:				
Títol:				
Entradeta	Qui?	Què?	Quan?	On?

Cos	
Qui?:	
Què?:	
Quan?:	

On?:

Per què?:

Com?:

El Periódico / Dijous, 30 de maig del 2013

Notícia

A LA REGIÓ DE IACÚTIA

Trobada sang líquida en les restes d'un mamut que podrien permetre clonar-lo

Els científics descobreixen mostres d'una femella localitzada a 100 metres de profunditat a la zona nord-oriental de Rússia

AGÈNCIES / Madrid

Un equip internacional de científics ha confirmat la troballa de sang líquida en el cadàver d'un mamut. Els experts han mostrat entusiasme davant la possibilitat que aquesta troballa els permeti clonar aquest animal prehistòric.

L'expedició espeleològica «Yana 2012», integrada per científics de Rússia, Corea del Sud, els Estats Units, el Canadà, Suècia i el Regne Unit, ha treballat a la zona nord-oriental de Rússia,

coneguda com a Iacútia, a una profunditat de 100 metres sota el gel, on ja s'havien pogut trobar fragments de pell, cuir i ossos del crani d'aquest animal.

Segons ha assenyalat el director de l'expedició, Semen Grigoriev, les restes congelades pertanyen a una femella de mamut llanut, que podria haver mort a l'edat de 60 anys en un període comprès entre fa 15 i 10 mil·lennis. «Quan vam trencar el gel sota el seu abdomen, va fluir sang, molt fosca. És el cas més

sorprenent que he vist en la meua vida», ha relatat el científic.

Grigoriev creu que la sang podria haver-se mantingut líquida al llarg de tants anys perquè l'animal «va caure en un pou d'aigua o en un pantà, probablement fins a la meitat de la seva alçada, mentre que la resta del cos es va congelar».

Però el principal motiu d'alegria per a aquesta expedició és que «aquest descobriment ofereix possibilitats reals de trobar cèl·

lules vives i concretar el projecte de clonació d'un mamut».

La Universitat de Iakutsk (Sibèria), que també participa en la investigació, va firmar l'any passat un acord amb el sud-coreà Hwang Woo-suk, un especialista en clonació. En el cas que es trobin finalment les cèl·lules vives, el seu nucli serà transferit a òvuls d'elefant amb l'objectiu de produir embrions amb ADN de mamut, que després serien col·locats a l'úter d'una elefanta d'Àsia.

