



JORDI ROSELL | Arqueòleg. Descobridor d'“El nen de Moia”

“Estàvem tan tranquils buscant llances i utensilis i apareix la dent d'un nen”

Jordi Rosell (Trempe, 1968) és com el nostre particular Indiana Jones ponentí. Li dic i esclata en una rialla. Però el cert és que aquest arqueòleg, professor de la Rovira i Virgili, fa 14 anys que dirigeix l'equip de l'IPHES (Institut de Paleoecologia Humana i Evolució Social) en estreta col·laboració amb Eudald Carbonell. Aquest estiu han trobat, per primer cop, restes d'homínid a la cova de les Teixoneres, al Moianès: *El nen de Moia*.

L'any 2001 va llegir la seva tesi.

Sí. Explicava com ha anat evolucionant el comportament humà amb relació amb els gran carnívors.

I sobre aquesta idea feu les excavacions.

Els homes, des de ben antic, hem anat darrere els carnívors, rapiyant, fins arribar a la cúspide de la piràmide dels grans caçadors, on és avui dia. Es tracta d'identificar aquest salt qualitatiu, com l'Homo Antecessor d'Atapuerca, l'homínid més antic que hi hagut mai a Europa. A Moia treballem amb els neandertals.

En les coves havíeu trobat eines i utensilis...

...però mai restes humanes. El comportament del que et parlava l'hem anat veient en les eines i restes d'animals que es menjaven. Aquesta cova n'es-

tà plena: al Toll buscaven refugi els óssos. A les Teixoneres es reproduïen les hienes. De tant en tant, els neandertals s'hi assentaven i els feien fora. De fet, aquí tenim la col·lecció més important de puntes de llança de la Península Ibèrica.

Com es va produir la troballa?

Anavem trobant restes de crani d'un animal immadur, de poca grandària. Quan vam trobar la dent de llet ja va ser definitiu: era un nen de set a nou anys. I després va aparèixer el parietal.

La dent conserva l'arrel.

A mesura que creixem, els humans reabsorbim l'arrel, fins que cau la corona i surt la dent definitiva. El caní trobat no l'havia perdut.

I junt amb el parietal va concloure...

...que el nen havia mort a la cova. Això ens planteja tres hipòtesis: El nen havia estat caçat per una hiena; els neandertals van tenir una baixa i el van enterrar a la cova, o que fos un acte de canibalisme. Però com sempre passa en ciència, la resposta ens vindrà d'una quarta hipòtesi que no ens havíem ni plantejat! (riu)

Qui sou els 'Middle Pleistocene Forensics'?

Som el CSI d'arqueologia format per pallaresos! La samarreta que ens identifica. Un grup heterogeni d'amics, on hi ha especialistes en muntanya...



Treballem amb tres hipòtesis, però com passa en ciència, la resposta vindrà d'una quarta que no ens hem plantejat!

