

# UN VIATGE

## BEN INTERESSANT

EMPAR JESÚS MARIA

"VIATGE ALS ORÍGENS" HA ESTAT EL SUGGERIDOR TÍTOL DEL CICLE DE CONFERÈNCIES QUE, COM CADA ANY, L'AJUNTAMENT D'ALZIRA, LA FUNDACIÓ BANCAIXA, LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA I EDICIONS BROMERA HAN ORGANITZAT DINS DEL PROGRAMA D'ACTES DELS PREMIS LITERARIS CIUTAT D'ALZIRA. AMB AQUEST ITINERARI S'HA

VOLGUT ARRIBAR A COMPRENDRE QUI SOM I D'ON VENIM PER A PODER ESBRINAR CAP ON ENS DIRIGIM. LA PLURALITAT DE PUNTS DE VISTA HA ESTAT LA CARACTERÍSTICA FONAMENTAL. LA QUAL COSA HA SUPOSAT UNA GRAN MOTIVACIÓ PER AL PÚBLIC ASSISTENT, QUE HA ESTAT MOLT NOMBRÓS.

Aquest viatge començà el 7 d'octubre de la mà de l'arqueòleg Eudald Carbonell, codirector dels jaciments de la serra d'Atapuerca, Premi Príncep d'Astúries d'Investigació 1997. Al llarg de la seua conferència, descobrirem des dels itineraris que podien haver seguit els homínids que partien de l'Àfrica per arribar a Àsia i Europa, fins a les conclusions de diverses anàlisis de DNA mitocondrial que han demostrat que totes les poblacions actuals tenen un origen comú i pertanyen a la mateixa espècie. El viatge va passar també per l'important jaciment d'Atapuerca i el seu *homo antecessor*, la troballa arqueològica de més rellevància a Europa.

Continuant el recorregut, vam gaudir amb la conferència "Sex appeal i biologia" impartida pel professor Enrique Font, doctor en etologia que ens ajudà a descobrir les claus que donen resposta a les incògnites del comportament sexual de l'espècie humana partint del que Darwin anomenà selecció sexual, i que no és altra cosa que l'explicació de com determinats comportaments extravagants, que mostren els mascles de nombroses espècies i que redueixen la capacitat de supervivència, es mantenen atenent uns avantatges determinats al moment de l'aparellament.

Però els comportaments de l'espècie humana són producte d'un procés evolutiu: els nostres desigs i preferències en relació al sexe no són arbitraris, sinó que evolucionen com a resposta a problemes concrets.

En el nostre viatge, també ens hi

acompanyà Bernat Martí, arqueòleg del Museu de Prehistòria de la Diputació de València. Martí ha dirigit les excavacions dels jaciments de Beniarrés i de la muntanya Assolada d'Alzira. Amb ell, doncs, vam començar l'aproximació als primers pobladors de les nostres terres, aproximació que arribà al punt màxim durant la conferència de Josep Fernández i Pere Guillem, directors de les excavacions de la Cova Bolomor a Tavernes de la Vallidigna,

d'on s'ha extret informació de gran importància per a entendre com vivien els nostres avantpassats més directes i remots. Aquesta interessant comunicació, la vam poder contrastar *in situ* amb una excursió a la cova.

La importància dels factors ambientals que, per la seua diversitat i dinàmica, poden condicionar els

poblaments humans, la vam descobrir a la parada a l'estació de Joan F. Mateu, catedràtic de geografia física de la Universitat de València, que féu esment especial de les planes d'inundació.

La darrera estació del nostre "Viatge als orígens" va ser la taula redona que, moderada per Cristina Junyent, doctora en biologia per la Universitat de Barcelona, sintetitzà les quatre perspectives: Valentí Villaverde, amb qui ens vam aturar en la prehistòria i l'arqueologia; Vicenç Rosselló que ens portà de viatge pels noms dels nostres pobles; Ferran Garcia Oliver que s'ocupà del punt de vista històric; i Jaume Bertranpetit que, des de la genètica, ens llançà cap al futur.



Enrique Font, professor de biologia animal a la Universitat de València



Eudald Carbonell (esquerra) i Juli Peretó, vicerektor de la Universitat de València

Sota el títol  
«Viatge als orígens»,  
el cicle de conferències  
ens ha aproximat  
al nostre passat  
col·lectiu