

Nota de premsa

Lactium, la mostra de formatges catalans

40 formatgeries artesanes, acompanyades de 10 productes agroalimentaris i complementaris al formatge, participaran al **Lactium, la mostra de formatges catalans**, que aquest any es celebrarà els dies 13 i 14 de maig al Parc Jaume Balmes de Vic. La 9a edició del Lactium, compta amb la complicitat i implicació del sector artesà del formatge. Organitzada per l'Ajuntament de Vic i ACREFA (Associació Catalana de Ramaders Elaboradors de Formatge Artesà) i que compta amb el suport del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació de la Generalitat de Catalunya, a través de PRODECA, l'agrupació de ramaders i formatgers Llet de Cabres Catalanes i l'empresa Bonpreu-Esclat.

Les activitats del Lactium a la ciutat de Vic es van encetar amb una activitat prèvia el dia 6 de maig organitzada pels Centres Cívics (CCVic): Carmina Caseus, tast de poesia i recital de formatge. El divendres 12 de maig, tindrà lloc la Jornada tècnica "El formatge artesà al mercat europeu".

Durant el cap de setmana del Lactium, a més de poder visitar la mostra amb les formatgeries artesanes, el Lactium comptarà amb un ampli programa d'activitats entre les quals destaca: L'Aula del Formatge Bonpreu-Esclat, un espai de divulgació i coneixement de la cultura del formatge on s'han programat 12 tastos guiats; el Txis Corner; on les formatgeries presents al Lactium presentaran novetats, projectes i formatges singulars; el Rock & Txis: 40 tapes amb formatge, una proposta gastro-musical per a la nit de dissabte 13 de maig i la Mostra de Bestiar viu, amb l'exposició de races autòctones i animals lleteres.

A la mostra no hi faltará el **Concurs Lactium: formatges artesans de Catalunya** amb 9 categories, 27 distincions, i el premi especial "**MILLOR FORMATGE CATALÀ LACTIUM 2017**".



RECERCA



Vista dels treballs que els arqueòlegs han fet a la Cova Bonica, a Vallirana, que han permès trobar les restes humanes del neolític. M. SANZ I J. DAURA

Trobades restes dels primers humans del neolític a Vallirana

Es tracta de la primera evidència d'inhumacions col·lectives

ARA
BARCELONA

Una excavació de la Universitat de Barcelona (UB) en què també participa la Universitat Complutense de Madrid (UCM) ha descobert restes dels primers pobladors de la península Ibèrica a Cova Bonica (Vallirana), al Baix Llobregat. Les restes pertanyen a sis individus, els seus objectes i animals, i han servit per establir que els primers ramaders i agricultors van arribar a la Península fa 7.400 anys. A l'Estat són molt escassos els jaciments dels inicis de l'agricultura i la ramaderia. Per ara, segons van informar ahir els investigadors, aquestes restes són de les més antigues corresponents al neolític que s'han trobat a la península Ibèrica, en un període que va marcar el pas de les societats nòmades i caçadores a les sedentàries.

La descoberta ha aportat també detalls sobre la vida quotidiana d'aquests homínids. A partir d'un estudi previ sobre l'ADN de la dent d'una de les "dones del neolític", els investigadors han confirmat dades que ja coneixien d'altres investigacions, com ara que eren "intolerants a la lactosa, tenien la pell clara, els ulls marrons i els cabells foscos". Segons va informar la Universitat Complutense en un comunicat, els treballs es van desenvolupar entre els anys 2008 i

2015, i els resultats s'han publicat al *Journal of Field Archaeology*. "La singularitat d'aquest jaciment és que hi han trobat restes humanes amb els seus objectes domèstics", va afirmar ahir a Efe la investigadora del departament de paleontologia de la UCM i del Centre Mixt UCM-ISCI d'Evolució i Comportament Humans, Montserrat Sanz, que va explicar que "això permet relacionar la cultura material amb unes pràctiques ramaderes d'aquesta població".

Restes humanes, animals i eines

Els arqueòlegs han identificat 98 ossos humans que corresponen a un mínim de sis individus de diferents edats, des dels 3 fins als 35 anys, i d'almenys dues dones, segons el comunicat. Entre ells han aconseguit identificar dos adults (de 25 a 35 anys), un adolescent (de 12 a 13) i tres nens (de 9 anys, 5 i menys de 3), a través de restes de cranis, dents, costelles, cintures pèlviques i ossos de mans i peus. "És rellevant que en menys de dos metres quadrats hàgim trobat tanta quantitat de restes humanes", va destacar Sanz, malgrat que no hi hagin descobert cap esquelet articulat.

Al costat de les restes humanes van aparèixer també vestigis d'animals –sobretot cabres i ovelles– i ornaments, així com eines de pedra de sílex i vidre de roca i fragments de ceràmica "dels més antics documentats a la península Ibèrica".

Aquest descobriment "ofereix noves dades sobre com eren els ritus d'enterrament dels cadàvers", i es tracta de "la primera evidència d'inhumacions col·lectives", segons la nota de l'Oficina de Transferència de Resultats d'Investigació de la UCM. "Observem que les pràctiques funeràries són molt heterogènies", va assegurar Sanz, tot i que la investigadora va indicar que "sembla que el més freqüent és trobar les restes no articulades al costat dels seus objectes domèstics", motiu pel qual considera que "potser dipositaven els cossos sense enterrar en cavitats o eren enterraments remoguts".

L'arqueòloga de la UCM va qualificar l'excavació per poder arribar a les restes neolítiques de "molt complicada" pels diferents usos que ha tingut la cova al llarg dels segles: com a planter, com a mina de calcita o com a zona de cultiu de xampinyons, entre d'altres.

El projecte que ha dut a terme el Seminari d'Estudis i Recerques Prehistòriques de la UB i en què ha participat la UCM ha estat dirigit, juntament amb Sanz, per Joan Daura (Universitat de Lisboa) i els investigadors Xavier Oms, Mireia Pedro i Pablo Martínez. L'antropòloga Susana Mendiola (Universitat de Múrcia) s'ha encarregat de l'estudi de les restes humanes. ■

AJUNTAMENT
Sant Vicenç dels Horts

EDICTE

El Ple Municipal, en sessió ordinària feta el dia 20 d'abril de 2017, ha adoptat entre d'altres, els acords següents:

"Primer. Aprovar inicialment el Pla director de la xarxa d'aigua potable de Sant Vicenç dels Horts pel període de temps de l'any 2017 al 2021, que ha redactat per l'empresa UTE Aigües de SVH, com a concessionària dels serveis d'abastament d'aigua potable, clauverem municipal i realització d'obres públiques de l'Ajuntament de Sant Vicenç dels Horts.

Segon. Sotmetre'l a informació pública per un termini de 30 dies i a informe o autorització d'altres administracions, quan així ho exigeixi la legislació sectorial.

En cas de no haver-hi cap reclamació o al·legació en el tràmit de publicació en el BOP aquesta aprovació inicial esdevindrà definitiva.

Tercer. Donar trasllat a l'Àrea Metropolitana de Barcelona, a l'empresa UTE Aigües de SVH, com a concessionària dels serveis d'abastament d'aigua potable, clauverem municipal i realització d'obres públiques de l'Ajuntament de Sant Vicenç dels Horts a la resta de companyies de serveis i entitats afectades."

Sant Vicenç dels Horts, 26 d'abril de 2017.

Francisco Manuel Infante Sánchez

Regidor de Serveis Públics Municipals

ANUNCI REACTIVACIÓ SOCIETAT COOP. CATALANA LDA.

En compliment del que assenyala l'article 103 de la Llei catalana de Cooperatives, Llei 12/2015, es fa públic que la Assemblea General de la cooperativa, que va tenir lloc el dia 30 d'abril de 2017, va aprovar, per unanimitat, la reactivació de OROPELIUS Societat Cooperativa Catalana Limitada.

El que comunica per al general coneixement dels interessats, fent constar el dret de les persones creditors a obtenir el text íntegre de l'acord adoptat i del balanç de reactivació.

Mollet del Vallès, a 30 d'Abril de 2017.

ISABEL MUÑOZ PEDRAZA

La Presidenta

PUBLICITAT a l'Ara.cat

Telèfon: 932029595

(de dilluns a divendres de 9h a 19h)

Correu electrònic: paper@ara.cat

(caps de setmana i festius)

