

dijous, 13 de març de 2008

13 de març de 2008

Anna Mata coordina el Programa Algèria Universitats de la Xarxa Vives

A n n a M a t a [<http://www.geosoc.udl.es/professorat/anna.htm>], professora del **departament de Geografia i Sociologia de la UdL** [<http://www.geosoc.udl.es/departament/index.html>], és la nova coordinadora del **Programa Algèria Universitats (PAU)** [<http://www.vives.org/pau/>] de la **Xarxa Vives d'Universitats** [<http://www.vives.org/>] -ens que aplega 20 universitats dels territoris de parla catalana. Aquest programa, engegat l'any passat entre la Xarxa Vives i la Conferència Regional d'Universitats de l'Oest d'Algèria (CRUO) -que agrupa 15 centres algerians-, té com a objectiu potenciar les relacions interuniversitàries amb el Magrib i, sobretot amb Algèria, que és el país magribí que rep menys volum de cooperació, a partir de la potenciació del seu sistema universitari dins l'arc mediterrani.



Camp de treball d'Orà. A la dreta, una alumna de la UdL

En el programa, que ja té definides més de 40 accions de formació, recerca i sensibilització, hi estan implicades universitats de l'Estat espanyol, Algèria, França i Andorra, i hi participen una cinquantena de docents, entre els quals hi ha professors de la **Facultat de Ciències de l'Educació** [<http://www.fce.udl.cat>] i de l' **ETSEA** [<http://www.etsea.udl.es/>] de la UdL. Entre els projectes que la UdL té en marxa, cal esmentar una **recerca sobre els processos i polítiques migratòries** [<http://www.vives.org/pau/2007-11-30.php>] entre Espanya, França i Algèria, on participa la pròpia Mata, i un **màster de gestió de sòls, aigües i medi en zones àrides** [<http://www.vives.org/pau/2007-11-16.php>] en el qual hi estan treballant Jaume Porta i Marta López, del departament de Medi Ambient i Ciències del Sòl.

Altrament, a més del professorat, també alumnes de la UdL han col·laborat en accions del Programa Algèria Universitats. En concret, Sebastià Mas i Carol Puyalto han treballat en la restauració d'uns banys turcs, que daten del segle XVIII, a la ciutat d'Orà, per tal de reconvertir-los en un centre sociocultural, i en treballs comunitaris de l'associació Santé Si el Houari, vinculada al desenvolupament d'aquest barri.

■ El primer projecte de fi de carrera d'aquest programa sortirà de la UdL

D'altra banda, Pau Brunet, estudiant d'Enginyeria Tècnica Forestal de la UdL, realitzarà el **primer projecte de fi de carrera** [<http://www.vives.org/pau/2008-03-04.php>] sorgit en el marc del Programa Algèria Universitats, sota el títol "Estudi ecològic i poblacional d'amfibis de l'Atlas" a la Universitat Ibn Khaldoun (Tiaret), durant els mesos de març i abril.

L'alumne compta amb el suport del professor de zoologia de la UdL, **Delfí Sanuy** [<http://www.etsea.udl.es/dept/prodan/cat/personal/sanuy.html>], i del

professor Maatong, de la Universitat Ibn Khaldoun, amb qui iniciarà la recollida de mostres a les zones semiàrides mediterrànies algerianes per treballar en la identificació de l'herpetofauna. Posteriorment, es realitzarà un estudi sobre els efectes del canvi climàtic a la conca mediterrània per constatar el declivi de les poblacions d'amfibis.

Diverses universitats europees han manifestat el seu interès en aquest projecte, que estudia els efectes del canvi climàtic a la conca mediterrània i el declivi de les poblacions d'amfibis

Atesa la manca de recerca en aquest país, diverses universitats europees han manifestat el seu interès per la recollida de mostres i el treball de camp d'aquest projecte.

MÉS INFORMACIÓ

NOTÍCIES RELACIONADES

 **28 de desembre de 2008**

[La UdL col·labora en els primers camps de treball universitaris a Algèria](#) [

<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/7-de-setembre-de-2007/>]

[javascript:window.print()]

 [javascript:window.print()]  [javascript:history.back()]  [#]