

UNIVERSITAT ■ EL PROPER CURS 2013/2014

El Campus de la URV impartirà un nou màster oficial en canvi climàtic

■ El Campus Terres de l'Ebre de la Universitat Rovira i Virgili (URV) impartirà un nou màster oficial en canvi climàtic el proper curs 2013/2014. Tindrà fins a 20 places, s'impartirà en anglès i compta amb el suport del Centre en Canvi Climàtic C3 de la URV i la Unitat d'Ecosistemes Aquàtics de l'IRTA. Els princi-

pals àmbits d'estudi seran la recuperació i reconstrucció de sèries climàtiques, la variabilitat climàtica i els impactes del canvi climàtic sobre els ecosistemes. «El canvi climàtic formarà part del nostre dia a dia en un futur no gaire llunyà. Es pot dir que estem preparant gent per a feines que encara no existeixen», va ma-

nifestar el director del Campus, Azael Fabregat, en l'acte de presentació del nou màster que va tenir lloc ahir a l'Aula Magna.

Segons els seus promotors, existeix un buit en la formació d'especialistes que treballin en el rescat de dades climàtiques, en els processos de control de qualitat i d'homogeneïtat d'aques-

tes dades i en la reconstrucció de sèries històriques del clima. Una formació imprescindible a l'hora de millorar les reconstruccions del clima passat i preveure'n l'evolució futura. Aquest buit és el que es pretén cobrir amb aquesta nova oferta docent del Campus Terres de l'Ebre.

El màster estarà impartit per professors i investigadors del Centre en Canvi Climàtic del Departament de Geografia de la URV i investigadors de la Unitat d'Ecosistemes Aquàtics de l'IRTA. Està adreçat a investigadors d'àmbits molt diversos, ja que la investigació del canvi climàtic és cada vegada més multidiscipli-

nària. Abarca des d'estudiosos de l'àmbit de les ciències de la Terra fins a d'altres camps de la ciència, com geògrafs o físics, entre altres. Està estructurat en dos quadrimestres, d'octubre a gener, i de febrer a juny. El segon quadrimestre serà per realitzar un treball de recerca tutoritzat.

Impulsat pel Centre en Canvi Climàtic (C3) de la URV i per la Unitat d'Ecosistemes Aquàtics de l'IRTA