

UNIVERSITAT

## El Col·legi de Fisioterapeutes rebutja el nou grau a Tortosa

El Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya s'ha mostrat «indignat» i «disconforme» amb l'anunci fet la setmana passada de la implantació d'un nou grau universitari en Fisioteràpia a Tortosa. En un comunicat, l'ens professional se sent molest perquè no ha estat «informat» sobre la creació d'aquesta nou centre privat, impulsat per l'Escola Universitària de Salut i Esport (EUSES), amb seu a Salt (Gironès). El Col·legi rebutja la implantació d'aquesta escola perquè creu que no és necessària, i assegura que el sector «pateix una desocupació important». «No és lògica la creació de noves escoles i encara menys gestionades per entitats privades», argumenten. El projecte d'EUSES a Tortosa oferirà un total de 60 places per curs.

### 'No és un negoci'

El Col·legi de Fisioterapeutes considera «totalment desencertada» la política de creació de places universitàries desordenada i no basada en paràmetres de necessitats socials. «La formació en Fisioteràpia no pot ser un negoci basat exclusivament en paràmetres econòmics o de dinamització d'un territori. Es pot dir més alt però no més clar: en aquest moment no calen més escoles de Fisioteràpia», conclou el comunicat.

El projecte d'EUSES a les Terres de l'Ebre implica la creació d'un grau de Fisioteràpia a Tortosa i d'un altre de Ciències de l'Activitat Física i l'Esport (CAFE) a Amposta, com a centres adscrits a la Universitat Rovira i Virgili. L'objectiu és que la implantació es pugui fer a partir del curs vinent.

RIBERA D'EBRE ■ PRETÉN APROPAR LES INSTAL·LACIONS A LA SOCIETAT

# La nuclear d'Ascó obre el nou centre d'informació sobre l'energia

Permetrà que els escolars puguin tornar a visitar la central i coneguin el seu funcionament

REDACCIÓ

L'Associació Nuclear Ascó-Vandellòs II (ANAV) va inaugurar ahir el centre d'informació de la central nuclear Ascó, el qual, entre d'altres funcions, permetrà que alumnes del territori i d'arreu del país tornin a visitar i conèixer de primera mà la central després de la fuga de partícules del novembre del 2007. El director general de l'Associació Nuclear Ascó-Vandellòs II (ANAV), José María Grávalos, va explicar que l'obertura d'aquest espai respon a la necessitat d'informar a la societat de la feina –encara desconeguda– de les nuclears, així com del compromís d'aquesta amb l'entorn més proper i ajudar a la seva potenciació.

La inauguració va comptar ahir al migdia amb la presència de la presidenta del Consell de Seguretat Nuclear, Carmen Martínez Ten, el conseller d'Empresa i Ocupació de la Generalitat de Catalunya, Francesc Xavier Mena, i el president de la Diputació de Tarragona, Josep Poblet.

L'objectiu de l'ANAV amb el centre és la d'apropar les seves activitats a la societat i, molt especialment, a l'entorn immediat de les seves instal·lacions. Aquest nou equipament s'ha dissenyat com un espai interactiu de divulgació de l'energia i del funcionament d'una central nuclear. El projecte museogràfic



Visita al centre de la mà de Manuel Toharia, ahir en l'acte inaugural. FOTO: JOAN REVILLAS



Diverses autoritats van seguir els parlaments. FOTO: JOAN REVILLAS

ha estat dissenyat i dirigit pel prestigiós comunicador científic Manuel Toharia, l'actual director del Museu de les Arts i les Ciències de València. Ell i el seu

equip han utilitzat el mètode de la museografia científica interactiva. Una interactivitat que, segons el divulgador, va més enllà de tocar i aconseguir que

les nostres accions tinguin un efecte. «Es tracta d'aconseguir una sensació complementària: quan toques i quan sents inevitablement penses». «Saber una mica més significa entendre millor el món que ens envolta i això significa una ciutadania amb més criteri i amb capacitat d'elegir per si mateixa», diu Toharia.

El conseller de Empresa i Ocupació de la Generalitat de Catalunya, Francesc Xavier Mena, en la seva intervenció, va definir la producció d'electricitat com una de les claus per al correcte funcionament de l'economia i, en concret, va destacar que el consum a Catalunya procedeix majoritàriament de la nuclear. Mena va considerar la posada en marxa d'aquest nou centre d'informació sobre l'energia com a una eina que «contribuirà al coneixement científic».