

RECERCA En vuit anys s'ha reduït el pressupost anual en uns 250.000 € i la plantilla, en una desena de treballadors

La U. Ramon Llull deixarà la presidència del patronat de l'Observatori de l'Ebre

ROQUETES Ò. Mesguera

La Universitat Ramon Llull (URL) deixarà d'ocupar la presidència del patronat de la Fundació Observatori de l'Ebre pròximament, segons reconeix la direcció de l'organisme, que de tota manera considera que aquest moviment no ha d'afectar la cobertura acadèmica que la universitat privada fa de l'activitat docent (bàsica-ment doctorat) † de recerca de l'Observatori. Tampoc té per què afectar la cobertura econòmica, que ja s'ha vist prou condicionada en els darrers anys per les retallades pressupostàries executades per alguns dels patrons de la fundació. Ara, l'actual president és el rector de la Ramon Llull, el doctor Josep M. Garrell, però en breu s'a-

El moviment no n'hauria d'afectar la cobertura acadèmica i econòmica, segons el centre

bordarà un canvi en els estatuts que permetrà designar un nou president al marge de la universitat.

Segons explica l'actual director de l'Observatori, David Altadill, la URL té aprovat des de fa temps un acord de govern que l'insta a sortir progressivament dels patronats de tots els seus centres federats (entre altres, l'Institut Químic de Sarrià, la Salle, Esade, Blanquerna o l'Observatori de l'Ebre), en favor de l'autonomia d'aquests, i ara sembla que ha arribat l'hora de fer efectiva la decisió a l'ob-

servatori ebrenc, amb seu a Roquetes. La direcció de l'Observatori comenta que fins i tot podria ser positiu, ja que l'Observatori tindrà dos figures de referència en lloc d'una: la nova presidència del patronat, amb independència de la URL, i el rector de la URL. **"Institucionalment, aquesta doble referència podria fins i tot beneficiar el centre"**, opina Altadill, que aclareix també que l'Observatori continuarà mantenint els seus representants als òrgans de gestió de la URL, com el consell acadèmic o la junta de govern, perquè es mantindrà com una de les institucions federades i sota el paraigua de la URL.

L'EFECTE DE LA CRISI També es mostra tranquil l'alcalde de Roquetes, el republicà Paco Gas, que coincideix que la modificació, que matisa que s'ha de concretar al febrer, no ha de comportar cap daltabaix en l'activitat del centre. El que sí que l'ha afectat han estat les retallades dels darrers anys, ja que, per exemple, un dels patrons de la Fundació, l'Institut Geogràfic Nacional estatal (IGN), va passar d'injectar anualment 80.000 euros a no posar ni un euro per deixar, finalment, la seua aportació al voltant dels 4.000 euros, segons expliquen Altadill i Gas. Segons la direcció del centre, el pressupost de la Fundació ha passat en vuit anys d'uns 850.000 a 600.000 euros anuals, i d'un pic de 27 treballadors s'ha passat als 17 actuals, entre els quals hi ha vuit investigadors. Dos estan directament en nòmina del Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC), un altre dels patrons de



Imatge de les instal·lacions de l'Observatori a Roquetes.

la Fundació, que també integren, a més a més de la URL i l'IGN, l'Agència Estatal de Meteorologia, els ajuntaments de Roquetes i Tortosa, la Diputació de Tarragona, els departaments de Territori i Economia de la Generalitat de Catalunya, el Servei Meteorològic de Catalunya i la Companyia de Jesús (els jesuïtes van crear l'Observatori com a institut de recerca l'any 1904 i no van obrir-lo a la incorporació d'altres agents fins al 2000).

PROJECTES AMB FUTUR En qualsevol cas, Altadill es mostra optimista, ja que l'Observatori actualment participa en projectes destacats, com la monitorització d'irregularitats atmosfèriques en el marc d'un projecte de l'OTAN o dos projectes finançats pel programa europeu *Horizon 2020*: un per realitzar una reanàlisi del cicle de l'aigua global i a la península Ibè-

rica, i l'altre per integrar infraestructures de recerca nacionals i transnacionals en Ciències de la Terra Sòlida d'Europa i de les variacions magnètiques ràpides. L'Observatori també ha començat recentment un nou projecte a l'Antàrtida, on recull dades des de fa 20 anys, i continua monitoritzant l'activitat sísmica al voltant del fracassat magatzem de gas Castor. També, de la mà de la Universitat Complutense de Madrid, participa en un projecte d'anàlisi de les traces de l'activitat sísmica a través de mesures ionosfèriques per concloure si es poden detectar modificacions ionosfèriques prèvies als grans terratrèmols. I, molt recentment, ha aconseguit participar en un contracte finançat per l'Agència Espacial Europea, l'objectiu del qual és millorar els models de perturbacions ionosfèriques a curt i llarg termini durant anys d'activitat del cicle solar. ■