

PILAR ZARAGOZA COORDINADORA DE LA RED OTRI UNIVERSIDADES

Vicerrectora de Transferencia e Innovación Tecnológica en la Universidad de Zaragoza, esta catedrática de Genética acaba de ser elegida coordinadora de la Red OTRI (oficinas de transferencia de las universidades a las empresas) para toda España. Los retos: poner en valor dentro de la Universidad que apoyar la innovación es un plus para hacer carrera y convencer a sus profesionales de que además de enseñar e investigar, su tercera misión es transferir parte de sus conocimientos a la sociedad

En primera persona



La vicerrectora de Transferencia e Innovación Tecnológica, Pilar Zaragoza, en la Universidad de Zaragoza. TONI GALÁN

«En España no tenemos medios para recaptar el talento que se va»

La acaban de nombrar coordinadora de la red de transferencia de investigación de todas las universidades españolas. Menuda responsabilidad, ¿por dónde piensa empezar?

Lo primero es un honor para mí y en segundo lugar lo que voy a hacer es poner mucho más en valor dentro de la CRUE (Conferencia de Rectores de Universidades Españolas) lo que es la transferencia e innovación tecnológica. Nadie duda de que la principal misión de la universidad es la docencia, seguida de la investigación, pero la tercera misión, que le marca la ley, es la transferencia e innovación tecnológica a las empresas. Y lo que he de poner en valor es la importancia de que cumplan y ejecuten esta misión. Y trabajar porque se pongan los medios y esfuerzos necesarios para que esto pueda hacerse de buena manera. **¿Cómo piensa potenciar el trabajo realizado por las OTRI, un centenar de oficinas encargadas de transferir el fruto de la investigación de las universidades a las empresas?** Me consta que una de sus preocupaciones es que las universidades han ido adquiriendo muchas obligaciones desde que se crearon las OTRI y que en bastantes casos ni tienen es-

« Aragón ha de dar un vuelco en innovación o nos quedaremos obsoletos »

EL PERFIL

Pilar Zaragoza, catedrática de Genética y vicerrectora de Transferencia e Innovación Tecnológica en la Universidad de Zaragoza, desde hace cinco años, acaba de ser nombrada coordinadora de la red OTRI Universidades para toda España. Una red, creada en 1997 para tender puentes entre la universidad y las empresas a la hora de fomentar la innovación aplicada a los sectores productivos, de la que ahora toma las riendas a nivel estatal.

estructura ni gente preparada para poder atenderlas. Hace falta personal cualificado. Lo que hacen los promotores tecnológicos no es tarea de los profesores ni tampoco de los investigadores. Afortunadamente aquí en Zaragoza tenemos ese tipo de técnicos a base de financiación extra que conseguimos con el agobio cada año de si seguirán o no y eso no puede ser. Una universidad que quiere apostar por la transferencia tiene que tener una plantilla y generar estructuras estables.

¿No es mucho pedir cuando solo oímos hablar de recortes en investigación?

Como te decía aquí tenemos unos pocos técnicos especializados, pero con esos pocos no llegamos. Hay universidades que están mucho mejor. La Generalitat catalana ha sacado la convocatoria de un programa a cinco años para ayudar a las OTRIs y estamos hablando de millones de euros. Contra eso, nos resulta muy difícil competir. Aquí lo único que tenemos en 2017 para poder mantener a este personal son medios propios de la Universidad de Zaragoza por una apuesta personal del rector y un poquito de ayuda de mecenazgo que tenemos por parte del Santander. Si encima no

salen convocatorias que antes salían a nivel nacional entenderás que diga que envío el apoyo de la Generalitat a sus universidades.

Aún con todo, la Universidad de Zaragoza logró recaudar 16 millones en 2016 por sus trabajos en colaboración con las empresas. En 2008, recaudábamos más, 18 millones, pero no hemos vuelto todavía a eso. Para las OTRIs lo importante que haya financiación específica para financiarlas. Yo mendigo todo el día y sigo mendigando para vía mecenazgos y colaboraciones poder mantenernos.

¿Y el Gobierno no debería comprometerse más con la innovación si realmente quiere un cambio de modelo productivo?

En la reunión celebrada en Alicante los secretarios de Estado nos han dicho que parece que van a activarse estas convocatorias, pero lo tenemos que ver. De momento, se comen la de este año. Dicen que quieren sacarla antes del verano, pero mientras se resuelve nos pondremos en final de año y quedará mucho presupuesto sin ejecutar.

¿Qué papel juegan las patentes?

Es fundamental poner presupuesto para poder patentar porque si no proteges, las empresas no quieren participar. Teníamos ayuda del Gobierno de Aragón hasta 2015, pero ya no. Otro problema es que tampoco hay convocatorias públicas para cuando casi has terminado una investigación y la quieres pasar a producto, ese 'valle de la muerte' como lo llaman, supone en muchas ocasiones el final porque los investigadores no tienen medios para llegar a la empresa. Junto con las patentes, es muy importante nuestro centro de investigación con empresas, Ceminem. Hace un año que lo pusimos en marcha y hay nueve proyectos metidos allí y la incubadora está llena. **¿Y no haría falta que volvieran a España muchos de los investigadores que se marcharon obligados por la crisis?**

El problema es que cuando ya los tenemos preparados y formados y hemos hecho toda esa inversión (en grado, master, doctorado y estancia postdoctoral), no tengamos apenas programas -salvo el 'Ramón y Cajal' o el 'Juan de la Cierva'- para recaptar el talento. A esa gente que quiere retornar no tenemos programas para poder traerlos. No hay una carrera investigadora que se reconozca como tal en la que pudiéramos meterlos. No hay medios. Solo podemos ofrecerles contratos de obra y servicio y al año que viene ya veremos a ver qué pasa. La gente preparada por nuestro país, que debería producir para nosotros, produce en otro sitio donde les ofrecen estabilidad y además les dan financiación para seguir investigando y claro está se quedan.

En definitiva, que la investigación en este país sigue siendo la hermana pobre ¿no?

El presupuesto dedicado este año a investigación desde Madrid es menor. Así que vamos avanzando muy despacito y con mucho esfuerzo. Pero no solo es el Gobierno central. Nuestra comunidad tiene que dar un vuelco importante en innovación o nos vamos a quedar obsoletos. Desde luego la intención de la consejera Pilar Alegría con la ley de la ciencia es muy buena, otra cosa es que el área de Hacienda luego le permita desarrollarla.

M. LLORENTE