



Pablo Lago, Susana Rodríguez Escanciano, Enrique Cabero, Miguel Ángel Mariscal y Almudena Martínez Campillo durante la mesa redonda, ayer en la sede del CES. MIGUEL ÁNGEL SANTOS

«La Universidad debe ser una lanzadera de la recuperación y acercarse a las empresas»

El presidente del Consejo Económico y Social y los galardonados en los Premios de Investigación plantean la divulgación y la transferencia de conocimiento como retos a potenciar en todos los campus de Castilla y León

SANTIAGO G. DEL CAMPO VALLADOLID
El presidente del Consejo Económico y Social (CES), Enrique Cabero, y los tres galardonados con los Premios de Investigación que promueve la Institución, coincidieron ayer en señalar la transferencia del conocimiento como una 'asignatura pendiente' que se debe potenciar en todos los campus de la Comunidad. «El conocimiento es el gran motor de las sociedades, del progreso y la calidad de vida. En Castilla y León tenemos un gran sistema universitario, un ámbito que debemos cuidar. La Universidad debe ser una lanzadera de la recuperación y acercarse a las empresas», aseguró Cabero.

En el marco del Club de Prensa de EL MUNDO titulado *La ciencia, base del progreso económico y el bienestar social*, tanto Cabero como los investigadores Almudena Martínez Campillo y Susana Rodríguez Escanciano, ambas de la Universidad de León, y Miguel Ángel Mariscal Saldaña, de la Universidad de Burgos, dialogaron sobre el papel de las universidades, en una mesa redonda moderada por el director de EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN, Pablo Lago.

«No basta con crear conocimiento, sino que hay que transmitirlo para que la sociedad se beneficie», remarco Cabero. Un punto de vista con el que se mostró de acuerdo Al-

judena Martínez, directora del equipo del trabajo acreedor del primer premio, *La eficiencia docente, investigadora y social de las universidades de Castilla y León: evaluación, determinantes e impacto en el desarrollo local*, del que también formaron parte Yolanda Fernández Santos y Pablo Gutiérrez Rodríguez.

Según la investigadora «es muy importante la investigación, la generación de conocimiento, pero tiene que transmitirse a la sociedad», puesto que la investigación «debe ir orientada a un fin social y a la mejora económica». Para todo ello,

Martínez propone que la nueva Ley de Ciencia, en tramitación, «favorezca la innovación a través de la transferencia del conocimiento».

Susana Rodríguez Escanciano, directora del trabajo ganador del accésit *Apostando por la calidad en el empleo en Castilla y León: el Diálogo Social como premisa*, con un equipo en el que participaron Henar Álvarez, Juan José Fernández, María de los Reyes Martínez, Beatriz Agra, Javier Fernández-Costales, Roberto Fernández, José Gustavo Quirós, Natalia Ordóñez, Francisco Xabiere Gómez y Cristina González,

apuntó que aunque los trabajos de los investigadores «se publican en revistas especializadas», falta «la transferencia a la sociedad».

También demandó herramientas para que investigaciones como la suya, referente a la necesidad de nuevas regulaciones en convenios colectivos, puedan influir en la redacción efectiva de esas regulaciones. «Nos falta ese paso para ser útiles», apuntó, a la vez que demandó una simplificación del «enorme elenco» de situaciones contractuales en las que se encuentran las personas dedicadas a la investigación.

Por su parte Miguel Ángel Mariscal Saldaña, director de la investigación ganadora del accésit *Estado de la implantación de la industria 4.0 en las empresas de Castilla y León. Guía y recomendaciones para los sectores prioritarios de Castilla y León*, realizada por un equipo del que también formaron parte Susana García y Jaime González, agradeció la «visibilidad» que proporcionan premios como los que impulsa el CES y foros como el celebrado ayer, para dar a conocer las investigaciones «a empresas que están echando de menos saber lo que hacemos».

Por ello propuso la creación de un observatorio específico, o de otras herramientas que se dediquen a establecer un canal de comunicación entre las universidades, las empresas y la sociedad.

El Premio de Investigación Científica fue creado conjuntamente en 2016 por el Consejo Económico y Social (CES) y las tres universidades públicas de Castilla y León que integran el *Campus de la Excelencia*. Se trata de un galardón con el que pretenden impulsar la transferencia de conocimiento como representantes tanto de la comunidad académica como de la sociedad civil, que forma parte del CES: organizaciones sindicales, patronales, organizaciones agrarias, consumidores, cooperativas y sociedades laborales.

LA PANDEMIA DEL COVID COMO OPORTUNIDAD DE CRECIMIENTO

Los participantes en el foro lamentaron la situación creada por la pandemia del coronavirus y desearon la pronta vuelta a la «vieja normalidad», pero también coincidieron en la conveniencia de aprovechar la situación como oportunidad de crecimiento. Así, el presidente del CES, Enrique Cabero, invitó a utilizar la crisis como «una palanca para el crecimiento» y aprovechar todas las potencialidades de la nueva situación para dar un paso adelante. También hizo un llamamiento para aprovechar los fondos de resiliencia europeos que pueda allegar la sociedad y, en particular, las universidades y los centros de investigación.

En el mismo sentido, Susana Rodríguez Escanciano invitó a seguir explorando nuevas situacio-

nes laborales que han provocado las restricciones de la pandemia, como el teletrabajo, un sistema que es necesario «regular de manera adecuada, porque el trabajador remoto necesita una protección especial». Las nuevas tecnologías, apuntó, pueden llevar a «un empobrecimiento y condiciones laborales precarias que necesitan atención». Una situación a la que se puede poner coto «a través del Diálogo Social, potenciando el papel de los interlocutores sociales y la negociación colectiva dentro de las empresas».

Ya sea con o sin pandemia, Cabero subrayó la necesidad de «usar las potencialidades de nuestra Comunidad», unas potencialidades de las que a veces los ciudadanos no son del todo conscientes. «Debemos conocer y creer en nuestras capacidades, que son muchas, para crear riqueza y empresas a través de la puesta en funcionamiento de nuestra ciencia y nuestra tecnología», concluyó.