



Objetivo: Desarrollar talentos digitales en todas las etapas

► La consejera de Educación en funciones, Rocío Lucas, destaca a la Universidad de Salamanca como una «firme defensora del progreso con base humanista»



La consejera Rocío Lucas y el rector Ricardo Rivero, durante la visita al FanLAB de la Universidad de Salamanca

Verónica San José.- SALAMANCA

Desarrollar talentos digitales durante todas las etapas educativas del alumnado en la Comunidad, desde las edades más tempranas hasta la universitaria. Eslo que ha defendido la consejera de Educación en funciones, Rocío Lucas, durante su visita al FanLAB de la Universidad de Salamanca (USAL) y a la Cátedra Telefónica Medialab de Innovación Digital, y donde ensalzó el trabajo de la institución universitaria como «firme defensora del progreso con base humanista».

Yes que la responsable del Gobierno regional consideró fundamental desarrollar «talentos digitales» durante todas las etapas educativas del alumnado. Según la consejera, la investigación universitaria y la transferencia de conocimiento en el entorno de la digitalización deben «acompañar al alumno» en todo el proceso educativo.

Asimismo, recordó que Castilla y León fue precisamente la primera Comunidad Autónoma en dotar al

sector educativo de un marco de competencias en digitalización, algo que sucedió en 2009, y también ofreció el primer certificado en este sentido, además de orquestar un programa específico de medidas.

«Estas tres herramientas nos han servido para formar a los alumnos desde las etapas más tempranas. Ahora contamos con grados, másteres en ámbitos como la inteligencia artificial o el internet de las cosas. Nos preocupamos por desarrollar talentos, también digitales, desde muy temprana edad», manifestó la consejera en la Universidad de Salamanca. Esto pasa, según matizó, por articular fórmulas de colaboración público-privada como la que representa la Cátedra de Telefónica en la Usal con el objetivo último de que «este talento dé sus frutos».

Según los datos ofrecidos por Lucas, se calcula que la aportación digital a la economía española está en torno al 19 por ciento, de modo que, desde su punto de vista, «esta herramienta es una palanca necesaria para el crecimiento y la recu-

Abierto el plazo para solicitar plaza centro educativo

► La Consejería de Educación ha publicado en el Boletín Oficial de Castilla y León (Bocyl) la Resolución que concreta el proceso de admisión en las escuelas infantiles que den servicio a los alumnos de 0 a 3 años de titularidad de la Junta. Así, las fechas para solicitar plaza serán las mismas que las de los alumnos del segundo ciclo de Educación Infantil, Primaria, Secundaria y Bachillerato, del 18 de marzo al 6 de abril. Las familias podrán presentar la solicitud a través de la aplicación web, y de forma presencial.

peración». Además, existen 350.000 puestos de trabajo sin cubrir en España en este sector, aunque que «las competencias deben ser más amplias que las meramente tecnológicas», según advirtió. Aún así, la formación reglada y la capacitación profesional deben orientarse a la transformación digital y su enfoque se diferencia de otros modelos en base a tres pilares: «tecnología al servicio de las personas, economía justa y sociedad abierta y sostenible» subrayó la consejera.

Por último, según indicó Rocío Lucas, en Castilla y León se dan las condiciones «idóneas» para el desarrollo de este tipo de talentos: «un sistema educativo excelente, plural, con grandes universidades públicas y privadas, y una estrategia de innovación que establece el marco por el desarrollo de la política en Investigación, Desarrollo e innovación (I+D+I)». «Estamos construyendo un buen armazón para que el proceso de digitalización empiece ya a rendir frutos», concluyó.