

Lucas destaca la 'fortaleza y buena salud' educativa en la provincia

La consejera participa en la apertura del curso académico de la Uned que tendrá 450 alumnos

SORIA
La consejera de Educación, Rocio Lucas, participó ayer en la apertura del curso académico de la Universidad a Distancia en Soria (Uned) 2019-2020 que este año contará, previsiblemente, con 450 alumnos, una cifra similar a la del curso pasado. «Esta institución lleva 40 años en la provincia de Soria con una importante apuesta por la educación superior que viene a complementar a la formación que se imparte en el Campus Duques de Soria de la Universidad de Valladolid», dijo.

Asimismo, durante su alocución del discurso inaugural reconoció al profesor Ángel Miguel Casas por su dilatada trayectoria profesional en pro de la educación en Soria.

Lucas puso en valor las fortalezas y oportunidades que tiene la educación para la provincia de Soria y para la Comunidad autónoma, y agregó que la «buena salud de la educación y sus fortalezas» tienen que servir para aportar progreso a esta provincia.

«En Soria tenemos muchas fortalezas como son la promoción en sexto de primaria y cuarto de la Eso que estamos por encima del 99 por ciento. Además, también apostamos



Inauguración ayer del curso académico de la Uned con la consejera en el centro. LUIS ÁNGEL TEJEDOR

por la atención a la diversidad desde el ámbito de la educación especial y también de los alumnos de altas capacidades», dijo, informa lcal. Asimismo, señaló que la Consejería

de Educación compromete la atención a la población en el mundo rural, y por ello garantizará que se continuarán manteniendo los colegios con tres y cuatro alumnos.

Lucas agregó que el sistema no universitario de Castilla y León tiene gran importancia, y significó que la Consejería apuesta por la promoción de la Formación Profe-

sional, ya que «continuamente se habla de que Soria necesita mano de obra cualificada y personal técnico en el sector empresarial de la provincia».

Por ello, aseguró que la apuesta de la Consejería para esta legislatura pasa por la ampliación del Centro de FP Pico Frenes para contar con mayores ciclos y ampliar la oferta del Campus Duques de Soria de la Uva con la implantación del nuevo grado de Actividad Física del Deporte.

La consejera de Educación aseguró también que el departamento que dirige desconoce si en Castilla y León se han producido «anomalías respecto a los resultados de lengua» del informe PISA, y señaló que es el Ministerio de Educación quien conoce qué ha ocurrido, tras ser informado por la OCDE.

Asimismo, indicó que espera que la situación se aclare y se conozca

Desconoce si en la Comunidad hay anomalías por el informe PISA

Destaca al profesor Ángel Miguel Casas por su dilatada trayectoria

de forma definitiva el informe PISA en diciembre. En este sentido, manifestó que el único dato que tienen es el relativo al que se suspende la puntuación en lengua pero si continúa teniendo validez el resultado de matemáticas y de ciencias.

«En la Comunidad autónoma no tenemos ninguna herramienta ni ningún elemento de juicio que permita detectar o analizar o supervisar lo que ha pasado porque no tenemos conocimiento. Esta prueba se lleva a cabo entre el Ministerio y la OCDE», explicó.

Asimismo, trasladó que las comunidades autónomas no son interlocutores con la OCDE por lo que no tienen capacidad de investigar si ha ocurrido alguna incidencia con respecto a la prueba. «No sabemos que comunidades son», dijo.

Como se recordará, la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) decidió aplazar la publicación de parte de los resultados españoles del Informe PISA, cuya publicación está prevista para el próximo 3 de diciembre, tras detectar anomalías en las respuestas de los estudiantes en la prueba de lectura en algunas zonas de España. En un comunicado, la OCDE explicó que está trabajando con el Gobierno de España para «identificar las causas» del comportamiento «anómalo» de las respuestas a la prueba de lectura que «no reflejan el nivel real de competencia de los estudiantes».