AL DÍA

EL TERRITORIO DEL AVE. El AVE, tras más de quince años de

funcionamiento, es sinónimo de competitividad, futuro, modernidad y calidad de vida para los miles de usuarios que diariamente viven en Ciudad Real. La Universidad regional analizó a lo largo del día de ayer, y en el marco de la cele-

bración de la IV Jornada Europea sobre Alta Velocidad y Territorio, su impacto en las periferias metropolitanas y su relación con el avión. Precisamente, en el contexto de las conexiones aeroportuarias, no se pudo dejar de lado la futura estación intermodal que albergará el Central Ciudad Real y que acercará aún más a las personas que hagan

uso de él a la capital de España. Hoy la distancia no se mide en kilómetros, sino en tiempo y en facilidades para desplazarse de un lugar a otro. Y es que la alta velocidad juega un papel fundamental para el progreso de cualquier país, al contribuir al desarrollo sostenible y a la vertebración del territorio.

⊳EDUCACIÓN

El nuevo colegio de Valverde costará 1,2 millones y se edificará en un año

Valle Fuentes presenta las obras que podrían empezar antes de que acabe el actual curso para sustituir así las aulas prefabricadas que ocupan los alumnos desde hace casi dos años

• El edificio tendrá unos 750 metros cuadrados en los que se construirán dos aulas de Infantil, cuatro de Primaria, un espacio administrativo, tutorías y un aula de gimnasia.

M. L. / CIUDAD REAL

La Delegación de Educación de Ciudad Real ya dispone del proyecto del que será el futuro colegio de la pedanía de Valverde, una infraestructura que está presupuesta en 1,2 millones de euros y que constará de unos 750 metros cuadrados en los que se construirán dos aulas de Infantil, cuatro de Primaria, con sus correspondientes tutorías, un espacio administrativo y un aula de gimnasia, como informó ayer la delegada del área, Valle Fuentes.

La representante de la Junta de Comunidades se trasladó hasta el actual espacio educativo del municipio anejo para trasladar los detalles de este proyecto a la comunidad educativa, así como a la asociación de vecinos y alcaldesa pedanea a fin de cumplir con el compromiso del Ejecutivo regional de «gobernar con el consenso de todos». De hecho, Fuentes comentó que suelen incluir en las infraestructuras educativas sus consideraciones porque suponen una mejora de la infraestructura.

La delegada de Educación afirmó que el concejal de Urbanismo del Ayuntamiento de Ciudad Real, Francisco Cañizares, le trasladó en la mañana de ayer que estaban ultimando la cesión de los terrenos en los que se levantará el futuro edificio y que se sitúan en un terreno colindante, aunque ya se han aprovechado para adelantar en la redacción del proyecto. En concreto, son el resultado del 10% de suelo que le corresponde al Consistorio del aprovechamiento lucrativo de un solar destinado a la construcción de viviendas y que Urbanismo pidió que fuera el más próximo al centro educativo ac-

Fuentes explicó que el hecho de que el suelo se ubique justo al lado del colegio permitirá mantener uno de los dos edificios de los que constaba el centro y que sigue estando destinado a la actividad



La delegada de Educación (c) explica el proyecto a la comunidad educativa y representantes vecinales y padres. / LT

Respecto a los pasos que se deben dar para materializar el edificio a partir de ahora, Fuentes explicó que, una vez que tenga lugar la cesión formal de terrenos y reciba los correspondientes vistos buenos, tendrán que culminar algunos retoques del proyecto relativos al suelo para, una vez concluido, remitirlo a contratación.

FECHAS BARAJADAS. Respecto a los plazos, Fuentes comentó que su cumplimiento depende de muchas cuestiones, aunque afirmó: «Podríamos estar hablando

de que si la cesión del terreno se produjese antes de que acabara el año, la obra podría comenzar casi con toda probabilidad antes de que acabase el curso». Además, indicó que el plazo de ejecución de este tipo de infraestructuras suele ser de doce meses, aunque la situación actual de crisis de la construcción ha dado lugar a que algunos estén finalizados en unos nueve meses.

En la actualidad, estudian en el Colegio Público Alarcos de Valverde un total de 35 años y tres profesores (más interinos), aunque el proyecto se ha redactado teniendo en cuenta previsiones de futuro muy amplias. «En localidades cercanas a poblaciones grandes nunca sabemos cómo va a evolucionar la población», razón por la que han optado por proyectar el centro con suficiente capacidad de desarrollo.

Por otra parte, la delegada de Educación recordó que la necesi-

dad de construir un nuevo aulario se remonta a hace dos años, cuando se detectaron grietas en uno de los dos edificios de los que constaba el colegio y, tras observar su evolución, se optó por su demolición. A partir de ese momento, hace casi dos años, la Junta solicitó terrenos al Ayuntamiento para el nuevo centro, pero el Consistorio ha tenido «dificultades» para su adquisición y, de hecho, ofertó una parcela que la CHG rechazó porque pasaba por debajo la canalización de un arroyo.

AULAS PREFABRICADAS. En lugar del edificio demolido se ins-

En el Colegio
Público Alarcos
de Valverde
estudian un
total de 35
alumnos

talaron unas aulas prefabricadas que se mantienen hasta la fecha y que continuarán hasta la finalización del nuevo centro.

Respecto a las mismas, la directora del centro educativo, Pilar Cerro, señaló que sus principales inconvenientes son el coste económico de su alquiler y el calor que registran en días de temperaturas elevadas y el frío cuando el termómetro baja. «Son para una situación de paso y tiene que ser así, no para una situación definitiva», puntualizó.

Además, Cerro comentó que en la actualidad no disponen de espacio para aulas que alberguen ordenadores y nuevas tecnologías, así como tampoco para atender a niños con necesidades educativas especiales.

[77]

Valle Fuentes
Delegada de Educación
Presentamos el
proyecto porque
el Ejecutivo
regional gobierna
con el consenso
de todos

[77]

Pilar Cerro
Directora del colegio
Las aulas
prefabricadas
son para una
situación de
paso, no para
una definitiva

