

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Francisco Javier Cano Leal, Diputado del Grupo Parlamentario de Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes, del vigente Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente **pregunta para la que se solicita respuesta por escrito sobre la construcción de una pasarela peatonal que una el apeadero de tren en Las Aletas, en el término de Puerto Real (Cádiz), con la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, incluida en el Campus que dicha Universidad tiene en ese término municipal.**

Congreso de los Diputados, 18 de Octubre de 2016

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La nueva Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz en el Campus de Puerto Real, se inauguró el pasado curso 2014/2014. Esta nueva infraestructura universitaria moderna, y funcional, cuanta con cerca de 25.000 m2 construidos, y más de 69.000 m2 de urbanización, alberga 24 aulas de docencia, 10 aulas de informática, siete talleres para prácticas, y 42 laboratorios, y desarrolla la actividad docente y científica de un centro cuya comunidad universitaria está compuesta por más de 2.700 personas entre personal docente e investigador, personal de administración y servicios y alumnado.

Este edificio es un referente docente y científico en la provincia de Cádiz, la Comunidad Autónoma de Andalucía e incluso fuera de nuestro país. Un centro que, en la actualidad, dispone de una potente oferta académica compuesta por un total de siete títulos de grado (Ingeniería Eléctrica, Ingeniería mecánica y Diseño Industrial, Ingeniería Informática e Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores) e imparten docencia otros nueve departamentos de la UCA.

Además la Escuela Superior de Ingeniería se ha caracterizado por la consolidación de una importante actividad científica y de transferencia de resultados en el ámbito de la I+D+I que, en los últimos años se ha saldado con más de 40 tesis doctorales leídas, más de 60 proyectos de investigación aprobados, nueve patentes nacionales registradas y solicitud de siete patentes internacionales, así como más de 330 contratos de carácter científico y técnico suscritos con empresas por un valor superior a los 5,5 millones de euros.

El gran problema que se encuentra el alumnado y los trabajadores de esta escuela es la falta de comunicación entre las ciudades cercanas y el Campus Universitario, agravándose esto al ser la Escuela Superior de Ingeniería, la más alejada.

Los alumnos protestan por la deficiente conexión desde la estación de Renfe de las Aletas hasta la Facultad, ya que esta está situada al otro lado de la autovía, lo que origina que, ó bien la cruzan directamente, ó bien tienen que acceder al Campus transitando por un puente con acceso restringido para los peatones.

Kilómetro y medio de carretera desde la estación de Renfe de las Aletas, sin acera ni iluminación, cruzando el puente de la autovía CA-32, un puente sin arcén ninguno, es el trayecto que tienen que realizar los usuarios de la Escuela Superior de Ingeniería a diario para acceder a sus lugares de estudio y trabajo, si utilizan como medio de transporte el tren, el más común.

Los estudiantes han realizado todo tipo de acciones para la reivindicación de una pasarela peatonal que una el apeadero de Renfe de las Aletas, con la Escuela Superior de Ingeniería, recogida de firmas, manifestaciones, etc.

Dicha pasarela aportaría otro medio de transporte, aumentaría las plazas de aparcamiento, al poder ser usadas las de la estación al ser escasas las de la facultad, aportaría una conexión directa desde Puerto Real y otras localidades, mejoraría el acceso por tren de las personas con discapacidad, y lo más importante, daría seguridad a los usuarios del tren para acceder a la Escuela.

En relación a lo anterior, se formula la siguiente pregunta:

¿Está prevista la construcción de una pasarela peatonal que una el apeadero de tren en Las Aletas, en el término de Puerto Real (Cádiz), con la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz, incluida en el Campus que dicha Universidad tiene en ese término municipal?



Francisco Javier Cano Leal
Diputado del Grupo Parlamentario de Ciudadanos