



izquierda **unida** los verdes
convocatoria por andalucía

MOCION QUE PRESENTA EL GRUPO MUNICIPAL DE IZQUIERDA UNIDA LOS VERDES CONVOCATORIA POR ANDALUCIA PARA SU APROBACION EN EL PLENO ORDINARIO DEL MES DE NOVIEMBRE DE 2017 SOBRE LA CARRETERA DE ACCESO AL HOSPITAL INFANTA ELENA DE HUELVA.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La carretera de acceso al Hospital Infanta Elena de Huelva que va desde la A5000, (antigua carretera nacional 431) se construyó para poder acceder a las obras del recinto hospitalario durante la construcción del mismo.

Sin embargo, una carretera que se construyó inicialmente con carácter provisional y temporal, se convirtió con el paso del tiempo y por la inacción de las administraciones, en la carretera definitiva de acceso para el personal hospitalario, personas enfermas y familiares, así como transeúntes en general.

A pesar del tiempo transcurrido, esta carretera no ha tenido ninguna mejora y no cuenta con acerados ni con alumbrado, por lo que entraña un serio peligro para las personas que a diario transitan a pie por la misma.

Del mantenimiento de esta vía se ha venido encargando hasta ahora la Diputación Provincial de Huelva, a pesar de no ser una carretera provincial, ya que la misma se encuentra dentro del casco urbano de la ciudad de Huelva y con acceso desde la misma se encuentran también una residencia de ancianos, un laboratorio medioambiental de la Junta de Andalucía, algunas viviendas de particulares, el centro educativo público Sagrada Familia, un centro de ambulancias así como instalaciones de la propia Diputación Provincial de Huelva.

Por ello que el Grupo Municipal de IULVCA presenta la siguiente:

MOCION

Que el Ayuntamiento de Huelva lleve a cabo la construcción del acerado y la instalación del alumbrado a lo largo de la carretera que sirve de acceso al Hospital Infanta Elena de Huelva, de acuerdo con la Diputación Provincial de Huelva.

Huelva a 20 de noviembre de 2.017

Fdo. Pedro Jiménez San José
Presidente del Grupo Municipal de IU LV-CA en el Ayuntamiento de Huelva