

# Reforma integral de la calle Alemania del polígono Campo Alto

05/07/2021



La vía será totalmente reformada.

El Ayuntamiento de Elda, a través de la Concejalía de **Servicios Públicos Sostenibles**, llevará a cabo la **reurbanización completa de la calle Alemania del Polígono Industrial Campo Alto**. Los trabajos permitirán modernizar y mejorar una de las principales vías de esta importante área industrial. Una vez sean adjudicados, tendrán un plazo máximo de ejecución de tres meses y cuentan con un presupuesto de licitación de 180.641 euros.

El proyecto incluye la **repavimentación de la calzada y la demolición de las aceras actuales**, que han sido dañadas por las raíces de los árboles. Por debajo de las aceras nuevas se instalará la canalización del alumbrado público y del riego del arbolado. Además, también se

procederá a la **retirada de los árboles que han dañado tanto las aceras como el asfalto, y se plantará nuevo arbolado en los mismos alcorques con riego por goteo**.

En cuanto a la señalización, se procederá al cambio de las señales verticales y también a la renovación de la señalización horizontal para la separación de las plazas de aparcamiento, pasos de cebra y el resto de marcas viales.

Por último, se trasladarán las luminarias de alumbrado público, que en estos momentos están ubicadas en la mediana de la calle Alemania, a uno de los laterales de la calle. De esta manera, se mejora la circulación de

vehículos pesados por la vía.

El concejal de Servicios Públicos Sostenibles, **José Antonio Amat**, ha afirmado que **“estos trabajos se enmarcan en la apuesta del gobierno local por modernizar nuestros polígonos industriales y se ajusta al compromiso con la industria eldense. Esta**

actuación se suma a las que hemos realizado en los últimos meses en Campo Alto y que han permitido ejecutar mejoras como la instalación de fibra óptica, mejorar la eficiencia energética del alumbrado público, aumentar las plazas de aparcamiento y modernizar los accesos, entre otras intervenciones”.