

Elda invertirá más de 400.000 euros en la mejora de los tres polígonos industriales

25/03/2021

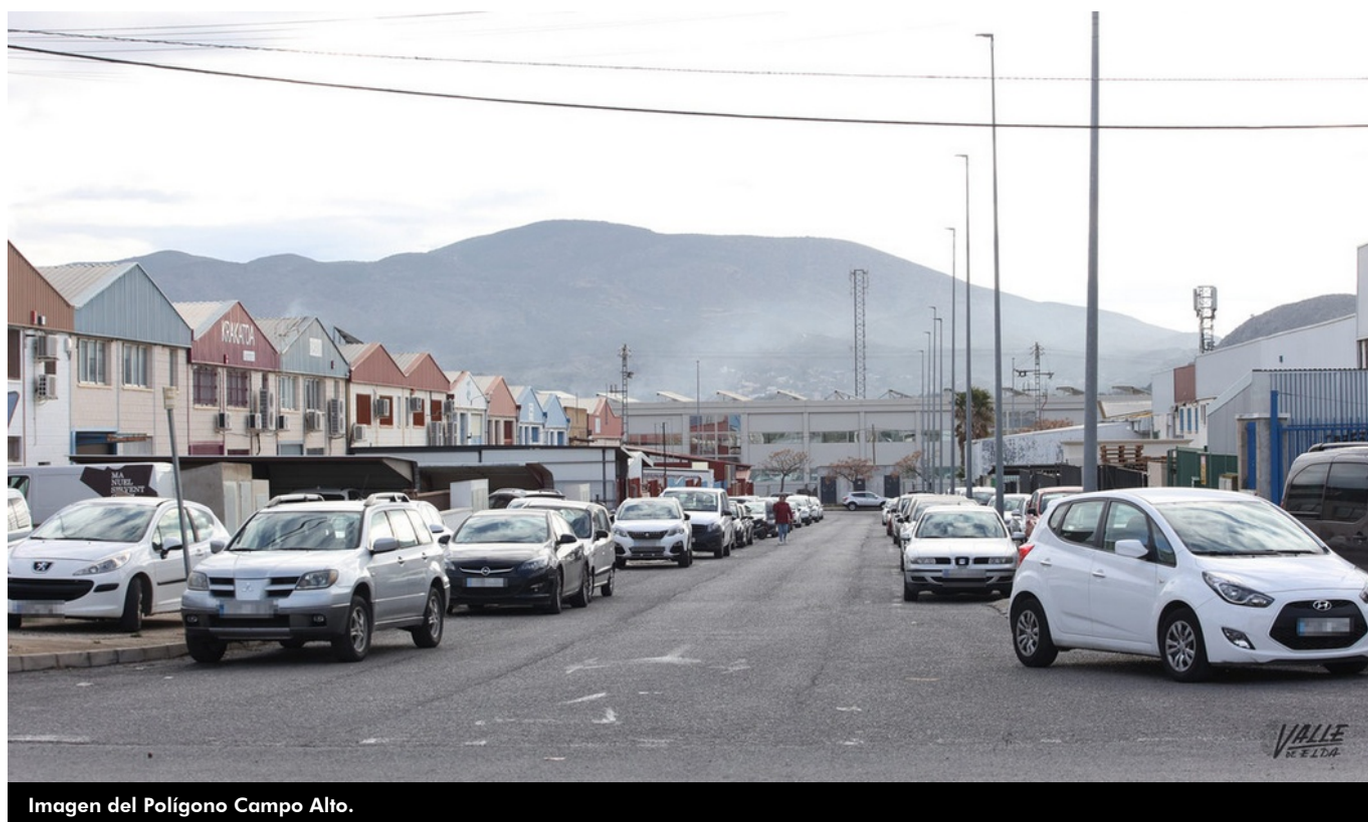


Imagen del Polígono Campo Alto.

Elda invertirá en los próximos meses 408.000 euros en la mejora, modernización y dotación de infraestructuras y servicios en los polígonos industriales de la ciudad. La Generalitat Valenciana, a través del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), subvencionará estas actuaciones con más de 337.000 euros con cargo al presupuesto del ejercicio 2021, mientras que el Ayuntamiento de Elda aportará el resto.

La solicitud de estas ayudas, convocadas por el IVACE el pasado 4 de enero, fue aprobada por el Pleno Municipal el 26 de enero, a propuesta de la Concejalía de Servicios Públicos Sostenibles.

Las subvenciones concedidas se distribuyen de la siguiente manera en los tres polígonos industriales de

Elda: para Campo Alto, 165.300 euros; para Finca Lacy 112.400 euros y para Torreta-Río 59.500 euros.

Las actuaciones que se llevarán a cabo son la renovación del alumbrado público, la instalación de cámaras de vigilancia conectadas a la Policía Local y la sustitución de la señalética y la identificación de calles.

En el caso de Campo Alto, junto con estas acciones, se invertirá también en la mejora y creación de zonas verdes, habilitación de viales más amplios, nuevos accesos y zonas de aparcamiento. Además, también se llevarán a cabo acciones de difusión y promoción, como la puesta en marcha de una web informativa para cada uno de los tres polígonos industriales.

El concejal de Servicios Públicos, José Antonio Amat, ha afirmado que “la concesión de estas subvenciones es fundamental en la estrategia del gobierno local por alcanzar en los polígonos industriales la eficiencia y la modernización que se está llevando a cabo en todo el

municipio. Las actuaciones que se van a llevar a cabo permitirán impulsar la consolidación de las empresas y convertir los polígonos industriales eldenses en polos renovados y modernizados para atraer nuevas empresas”.