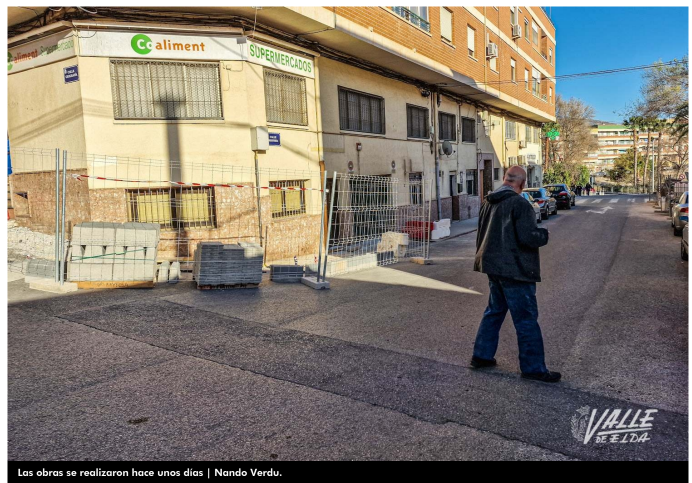


Mayor accesibilidad en el barrio Virgen de la Salud

20/03/2024



La Concejalía de Espacio Público del Ayuntamiento de Elda avanza en los trabajos para la mejora de la accesibilidad en el barrio Virgen de la Salud a través de la renovación de las aceras en diferentes puntos de esta zona de la ciudad, facilitando así el paso de todos los vecinos y del alumnado que pasa a diario por estos viales en dirección a sus centros educativos.

En ese sentido, se ha procedido a la ampliación de las zonas verdes existentes en la avenida de Monóvar con el objetivo de evitar las elevaciones producidas por las raíces del arbolado existente, que debido a su tamaño y la acción del paso del tiempo habían producido diferentes desperfectos en la acera. Así, las zonas verdes han visto aumentado su tamaño para favorecer el crecimiento de estas raíces y, por tanto, de la vida de todos los árboles allí existentes, y se han creado nuevos espacios en los que disfrutar de momentos de ocio al aire libre con la instalación de bancos para aprovechar la sombra de estos ejemplares de gran porte, sobre todo en los días estivales.

Además, también se está procediendo a la renovación de la acera existente en la confluencia de las calles Historia y Geografía para eliminar los escalones que unían ambos viales, favoreciendo de ese modo el paso de todas las personas, en especial de aquellas con la movilidad reducida. Del mismo modo, se amplía la sección de la

acera para hacerla plenamente accesible y se subsana el pequeño hundimiento que se había producido en un tramo de la acera de la calle Geografía, para evitar así accidentes y tropiezos por parte de todo el vecindario.

"Los trabajos para la mejora de la accesibilidad en el barrio Virgen de la Salud nos permiten cumplir con una demanda surgida desde los propios vecinos y vecinas del barrio, al mismo tiempo que se ofrece un acabado más cómodo y seguro en varias calles y zonas verdes de esta zona de Elda", ha señalado el concejal de Espacio Público, **José Antonio Amat.**

