

AMFI gestionará el aparcamiento de la Ficia 52 años más

15/03/2023



Esta mañana se ha anunciado la concesión.

La asociación para la integración sociolaboral de personas con discapacidad física y sensorial, AMFI, continuará gestionando el aparcamiento público de La Ficia durante los próximos 52 años. El alcalde de Elda, Rubén Alfaro, y el presidente de AMFI, Andrés Molina, han anunciado que la asociación ha adquirido la empresa propietaria del aparcamiento de la Ficia así como la caseta donde se expiden los billetes de autobús y el restaurante.

Para Alfaro es **“una medida que no solo mejorará la gestión de esta infraestructura, sino que además permitirá seguir avanzando en la labor que realiza AMFI para garantizar el empleo al colectivo de personas con diversidad funcional”**. AMFI ya gestiona

otros tres aparcamientos de la ciudad y el éxito de este aparcamiento está garantizado, ha dicho la edil de Bienestar Social, **Alba García**.

Alfaro ha recordado que **“este aparcamiento cuenta con dos plantas, de las que sólo se venía utilizando una. Ahora, se van a poner en marcha las dos con lo que nuestra ciudad suma 700 plazas de aparcamiento público que darán servicio tanto a los vecinos y vecinas del barrio como a los turistas y visitantes que llegan a Elda. Hay que tener en cuenta la proximidad del hotel, del Museo del Calzado y de la zona comercial”**.

La operación, que según Andrés Molina ha tenido un

coste de 400.000 euros para AMFI, “supone la adquisición de la empresa concesionaria del aparcamiento y con ello la concesión para explotar tanto el aparcamiento como la cafetería y la oficina expendedora que hay en la superficie de la Plaza de la Ficia”.

La concesión se prolongará durante los próximos 52 años y “con este ya son cuatro los aparcamientos de Elda que gestionamos, más el del Mercado de La Frontera en Petrer. En total, son unas 5.000 plazas de aparcamiento y más de 30 los trabajadores empleados”, ha concluido el presidente de AMFI.



AMFI gestiona cinco aparcamientos de Elda y Petrer.