

Elda tendrá una Plaza del Zapatero más accesible, verde y con sombra

21/07/2021



Elda se prepara para remozar distintos puntos de la ciudad. El Ayuntamiento continúa avanzando en el plan “Elda Renace”, ejemplo de ello es que hoy el alcalde de Elda, **Rubén Alfaro**, acompañado por el edil de Inversiones, **José Antonio Amat**, el ingeniero de caminos **Antonio Marco** y el ingeniero agrónomo municipal, **Raimundo Martínez**, ha presentado la **reforma integral de la Plaza del Zapatero, que tiene un presupuesto de 1,5 millones de euros**, del remanente de tesorería, y que tiene un periodo de ejecución de nueve meses y se espera que genere 60 empleos directos e indirectos durante este periodo.

Este proyecto se suma a los ya presentados de las [plazas de Arriba](#), de [Joan Miró](#) y del [Matadero](#), y en el futuro se continuarán presentado otras obras. Alfaro ha señalado

que **“se trata de una reforma integral, es una plaza muy importante que utilizan a diario centenares de escolares”**.

Esta remodelación modificará al completo la plaza, que ya no será solo dura, sino que tendrá más zonas verdes, pérgolas de protección y de sombra y nuevos juegos infantiles. También se potenciará la iluminación y el arbolado, ahora inexistente. Además, se aprovechará la obra para impermeabilizar la zona, así como para reurbanizar tanto la plaza como la vía pública, incluidas las aceras.



Alfaro ha dicho que **“es importante que esta plaza se ponga en valor por el impacto que tiene y lo que se disfruta cada tarde y fines de semana, cuenta con una gran afluencia de personas, siempre mirando y buscando la permeabilidad del peatón, para darle protagonismo y seguridad, por ello se remodelará la entrada y salida del aparcamiento por seguridad”**, ha dicho Rubén Alfaro.

Antonio Marco, que es el encargado del proyecto, ha señalado que **“se ampliarán aceras y la propia plaza para darle más espacio al peatón, la intención ha sido generar una conexión entre esta plaza y la del monumento a los trabajadores. Aunque la plaza tiene 3.000 metros cuadrados, se actuará en 6.000 metros cuadrados porque se incluirá todo el entorno”**.

