

Marco destaca els avanços en la plaça de la Pau per a convertir-la en un espai més per als vianants i accessible

Els treballs que es van iniciar fa quasi un mes amb la retirada del mobiliari urbà se centren aquests dies en el paviment

Les obres d'adequació i reforma de la plaça de la Pau avancen amb les intervencions en el paviment després de quasi un mes des que donaren inici amb la retirada del mobiliari urbà. Els treballs se centraran en els pròxims dies en les instal·lacions per als subministraments de serveis com l'aigua o la llum i després s'abordaran els corresponents als Sistemes Urbans de Drenatge Sostenible (SUDS), per a seguir a continuació amb la resta de l'obra.

“La cèntrica plaça de la Pau serà un espai més diàfan i accessible, que done prioritat al vianant i fomente la mobilitat sostenible amb l'impuls a l'ús de transports blancs”, ha explicat l'alcaldessa, Amparo Marco. “Després de quasi un mes de l'inici d'obres, s'està treballant en el paviment, que es renovarà per un altre que injectarà uniformitat estètica a la plaça i contribuirà a reordenar i dignificar l'espai”, ha apuntat Marco.

A més, la renovada plaça de la Pau incorporarà elements per a sumar atractiu i funcionalitat com una font tipus guèiser. També se situaran jardins verticals, es milloraran les zones de descans i la il·luminació i es preveu un sistema de drenatge sostenible. D'altra banda, l'accessibilitat s'incrementarà a través de la substitució de les jardineres elevades que ja s'han retirat i que tancaven la plaça i obstaculitzaven el trànsit de persones, per altres integrades en el paviment i anivellades a la superfície, generant una àrea diàfana sense reduir les zones verdes.

El projecte de reforma compta amb una inversió de 834.000 euros, té un termini d'execució previst de deu mesos, i és una de les actuacions impulsades a Castelló gràcies al cofinançament del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) i de l'Ajuntament. En la intervenció, s'inclouen propostes ciutadanes recollides a través d'un procés participatiu realitzat. Entre les modificacions s'inclou la integració del carril bici previst inicialment en l'àmbit de la plaça en el vial de circulació a manera de ciclocarrer, que es convertirà en plataforma única. En substituir aquest carril bici per un ciclocarrer s'augmenta l'ample de vorera que uneix els carrers Asensi i Escultor Viciano i també lleugerament l'àmbit per als vianants de la plaça, i es garanteix igualment la connexió amb l'eix ciclista entre Herrero i Gasset.

Després de la remodelació, es manté la limitació del pas de vehicles en el tram de calçada que connecta el carrer Herrero amb el carrer Major a un únic carril, enfront dels dos actuals. El projecte final contempla també un canvi en el model de bancs previst, que incorporen suport i reposabraços en el percentatge determinat per la normativa d'accessibilitat. A més es trasllada l'aparcament de bicicletes projectat en la plaça, situant-lo a continuació de la bancada del Bicicas al carrer Gasset.

Castelló, 4 de febrer de 2023

Marco destaca los avances en la plaza de la Paz para convertirla en un espacio más peatonal y accesible

Los trabajos que se iniciaron hace casi un mes con la retirada del mobiliario urbano se centran estos días en el pavimento

Las obras de adecuación y reforma de la plaza de la Paz avanzan con las intervenciones en el pavimento tras casi un mes desde que dieran inicio con la retirada del mobiliario urbano. Los trabajos se centrarán en los próximos días en las instalaciones para los suministros de servicios como el agua o la luz y después se abordarán los correspondientes a los Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SUDS), para seguir a continuación con el resto de la obra.

“La céntrica plaza de la Paz será un espacio más diáfano y accesible, que dé prioridad al peatón y fomente la movilidad sostenible con el impulso al uso de transportes blancos”, ha explicado la alcaldesa, Amparo Marco. “Tras casi un mes del inicio de obras, se está trabajando en el pavimento, que se renovará por otro que inyectará uniformidad estética a la plaza y contribuirá a reordenar y dignificar el espacio”, ha apuntado Marco.

Además, la renovada plaza de la Paz incorporará elementos para sumar atractivo y funcionalidad como una fuente tipo géiser. También se ubicarán jardines verticales, se mejorarán las zonas de descanso y la iluminación y se prevé un sistema de drenaje sostenible. Por otra parte, la accesibilidad se incrementará a través de la sustitución de las jardineras elevadas que ya se han retirado y que cerraban la plaza y obstaculizaban el tránsito de personas, por otras integradas en el pavimento y niveladas a la superficie, generando un área diáfana sin reducir las zonas verdes.

El proyecto de reforma cuenta con una inversión de 834.000 euros, tiene un plazo de ejecución previsto de diez meses, y es una de las actuaciones impulsadas en Castelló gracias a la cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y del Ayuntamiento. En la intervención, se incluyen propuestas ciudadanas recogidas a través de un proceso participativo realizado. Entre las modificaciones se incluye la integración del carril bici previsto inicialmente en el ámbito de la plaza en el vial de circulación a modo de ciclocalle, que se convertirá en plataforma única. Al sustituir este carril bici por una ciclocalle se aumenta el ancho de acera que une las calles Asensi y Escultor Viciano y también ligeramente el ámbito peatonal de la plaza, y se garantiza igualmente la conexión con el eje ciclista entre Herrero y Gasset.

Tras la remodelación, se mantiene la limitación del paso de vehículos en el tramo de calzada que conecta la calle Herrero con la calle Mayor a un único carril, frente a los dos actuales. El proyecto final contempla también un cambio en el modelo de bancos previsto, que incorporan respaldo y apoyabrazos en el porcentaje determinado por la normativa de accesibilidad. Además se traslada el aparcamiento de bicicletas proyectado en la plaza, situándolo a continuación de la bancada del Bicicas en la calle Gasset.

Castelló, 4 de febrero de 2023