

### *Pasos de peatones más seguros en Dehesa Vieja*

## **El Consorcio Urbanístico “Dehesa Vieja”, en liquidación, en colaboración con la Comunidad de Madrid y el Ayuntamiento realiza obras de mejora en los pasos de peatones de la calle María Moliner**

La calle María Moliner, en “Dehesa Vieja”, es, sin duda, uno de los ejes de actividad y de convivencia de esta joven y a la vez madura urbanización de nuestro municipio. En ella confluye tanto el dinamismo económico, como un espacio de relación y fuerte movilidad ya que discurren líneas de autobuses, calzadas de circulación en ambos sentidos, así como el carril bici que une los espacios naturales que conforman los Itinerarios peatonales.

Si bien se cuenta tanto con amplias aceras como con medianas para el paseo, es en una nueva apuesta por potenciar la movilidad peatonal que tras un estudio del tráfico, en colaboración con la Policía Local y los técnicos municipales de Obras Públicas, se van a realizar obras para la mejora de la seguridad de los desplazamientos.

En cada una de las intersecciones situadas en la confluencia de la calle María Moliner con las calles Alonso Zamora Vicente y José Hierro, se sitúan pasos de peatones que cuentan con plataformas elevadas. Sin embargo, por su anchura, 14 metros, y por la confluencia de tráfico y giros, en ocasiones resulta peligroso el cruce, tanto para peatones como para vehículos.

Tras estudiar la posibilidad de incluir una rotonda en este espacio que regulase los giros, pero que supone la pérdida de preferencia del peatón sobre el tráfico rodado, así como la desaparición de la continuidad del carril bici, se ha optado por la mejora de la señalización colocando señales luminosas Led, con orla conectadas a dispositivos con sensores de movimiento para advertir a los conductores de la presencia de los peatones en un entorno de 4 metros

Además de la obra civil, con el aglomerado de las rampas, se conectarán nuevos proyectores de Led de luz blanca conectados al alumbrado público, también con detectores de presencia para garantizar una completa visibilidad en períodos nocturnos, pero con un empleo adecuado de los recursos energéticos

La obra, que cuenta con un presupuesto de 25.000 €, está prevista que se realice durante el mes de junio.

