

10 de abril de 2026

La calle Padre José Acosta acogerá desde el 13 de abril las obras para conectar dos plantas solares a la subestación de Valladolid

- Los trabajos, promovidos por Lightsource bp, implicarán modificaciones temporales del tráfico en el acceso oeste a la ciudad desde Zaratán

El concejal de Tráfico y Movilidad, Alberto Gutiérrez Alberca, y el gestor del proyecto de Lightsource bp España, Ignacio Santiago, han presentado hoy el plan de movilidad previsto con motivo de las obras para el tendido de una línea eléctrica subterránea que conectará las plantas solares Valle 3 y 4 -promovidas por Lightsource bp en el término municipal de Wamba- con la Subestación Eléctrica Valladolid Nuevo, situada en el barrio de Villa de Prado (conocida como La Olma).

Con una potencia total instalada de 330 MWp, se estima que la generación de energía renovable de las plantas contribuya a evitar la emisión de cerca de 124.000 toneladas de CO₂ al año, equivalente a retirar de la circulación más de 116.000 vehículos. Además, el proyecto generará alrededor de 450 empleos durante su construcción y contribuirá al desarrollo económico del entorno.

Los trabajos, que arrancarán el próximo 13 de abril en la calle Padre José Acosta (principal acceso a Valladolid desde Zaratán), consistirán en la apertura de una zanja para el soterramiento de los cables a lo largo de un tramo urbano de aproximadamente 2 kilómetros y se desarrollarán en cuatro fases durante los próximos 8 meses.

La intervención modificará temporalmente la circulación en este acceso urbano, **manteniendo siempre abierto al tráfico en ambos sentidos**. Durante las fases de mayor afección, se habilitará un carril provisional en sentido contrario y se reorganizarán los carriles de entrada mediante desvíos puntuales, garantizando la conectividad del entorno.

La planificación de la obra ha sido diseñada de forma conjunta entre la concejalía de Tráfico y Movilidad y Lightsource bp España, con el objetivo de mantener la funcionalidad de la vía y minimizar el impacto sobre la circulación y la vida cotidiana de los vecinos.

El calendario de ejecución prioriza los meses de verano -cuando el tráfico disminuye- para acometer las fases más intensivas. Además, se han previsto medidas específicas

como la interrupción de los trabajos durante las fiestas de la ciudad y la adaptación del calendario a eventos puntuales en el entorno.

También se mantendrán abiertos en todo momento los accesos a viviendas, comercios y establecimientos del entorno, incluidos el restaurante Buenabresa y el vivero Garden Center Campo Grande, para los que se habilitarán by-passes provisionales.

Asimismo, se mantendrá una coordinación permanente con otros organismos y actuaciones en marcha, como los trabajos de conservación en vías de acceso y la señalización en paneles informativos, para evitar coincidencias que puedan generar afecciones adicionales.

Plan de movilidad y medidas informativas

Se recomienda a los conductores que accedan a Valladolid desde la A-62 utilicen los accesos anteriores en la autovía, tanto la entrada del km 127 (Estadio José Zorrilla) como la del km 128 (Avenida de Zamora).

La señalización será revisada de forma continua y se reforzará la información al conductor mediante paneles informativos y canales oficiales.

“Este tipo de proyectos son clave para avanzar hacia un modelo energético más sostenible. Desde el Ayuntamiento trabajamos para que su implantación se realice con la máxima coordinación y minimizando las molestias a la ciudadanía”, ha señalado el concejal Alberto Gutiérrez Alberca.

“La colaboración con el Ayuntamiento de Valladolid ha permitido definir un plan de movilidad que garantiza la seguridad vial, la movilidad y la correcta señalización durante la ejecución de las obras, reduciendo significativamente su impacto y duración y, por tanto, cualquier afección para la comunidad local,” ha explicado Ignacio Santiago, gestor del proyecto de Lightsource bp España.

Compromisos ambientales

Los proyectos solares Valle 3 y 4 obtuvieron la Declaración Ambiental en 2022 y cuentan con el Sello de Excelencia en Sostenibilidad de la Unión Española Fotovoltaica (UNEF), en reconocimiento a sus altos estándares de integración socioeconómica, ambiental y de economía circular. Entre las medidas previstas figuran la creación de corredores ecológicos con vegetación, vallados permeables a la fauna, posaderos para aves rapaces, hoteles para polinizadores y una charca de agua para la fauna local.

El proyecto incluye, además, un piloto de agricultura compatible con la producción solar —denominada agrivoltaica— orientado a mejorar la gestión de cultivos característicos de la región como el trigo, la avena, la soja o el centeno dentro del

perímetro de las instalaciones, con la posible participación de agricultores locales y entidades especializadas en agronomía.

Para cualquier consulta o duda sobre el calendario, los ciudadanos podrán consultar la información actualizada en la web del Ayuntamiento de Valladolid <https://www.valladolid.es/es/temas/hacemos/policia-municipal/informacion-traffic-a136/cortes-traffic-ocupaciones-calzada> y en la página web la empresa <https://lightsourcebp.com/es/project/proyectos-solares-valle/>.

Sobre Lightsource bp

Lightsource bp es una compañía líder global en el desarrollo y la gestión de soluciones de energía renovable terrestre y almacenamiento de energía a gran escala. Hasta la fecha, hemos desarrollado 11,9 GW de energía solar en 19 mercados a nivel global. Nuestro objetivo es suministrar energía asequible y sostenible a empresas y comunidades de todo el mundo. Proporcionamos un servicio integral para el desarrollo de nuestros proyectos, desde la selección del terreno, la financiación y la obtención de permisos, hasta la gestión de los proyectos a largo plazo y la venta de energía a nuestros clientes.

Para más información, visita lightsourcebp.com, síguenos en Twitter e Instagram o consulta nuestra página de LinkedIn.

Para más información

ATREVIA

Javier Díaz jdiaz@atrevia.com | 673 76 48 95

Martin Méndez de Vigo mmendezdevigo@atrevia.com | 659 96 96 07