



**INICIATIVA.** Puerto Lumbreras es centro de referencia en generación eléctrica mediante energía fotovoltaica

# Carril Solar comenzará su construcción en 2021

## MURCIA

**EFQ.** El proyecto solar fotovoltaico Carril Solar ([www.carril-solar.com](http://www.carril-solar.com)) de 400MW de potencia nominal ubicado en los TTMM de Lorca y Puerto Lumbreras continúa avanzando su tramitación administrativa y ambiental con el objetivo de garantizar que la ejecución del proyecto se realice con pleno respeto y cumplimiento de la normativa de aplicación y los más exigentes controles ambientales. «Todo ello redundará en beneficio de toda la zona, proporcionando energía limpia y renovable generada mediante tecnologías de producción plenamente compatibles con su entorno», se asegura desde Carril Solar.

Los promotores del proyecto esperan poder empezar la construcción del proyecto a lo largo del año 2021, contribuyendo a cumplir los objetivos de energías renovables fijados por los Gobiernos regional y estatal, así como a la tan necesaria recuperación de la economía.

### «Máxima eficiencia en la ocupación del terreno»

Para su diseño, así como para su implementación, Carril Solar asegura que aplicará los máximos

estándares de calidad y protección de su entorno en las aproximadamente 650 hectáreas de superficie que ocupará. Recuerdan que dicha superficie se encuentra en su mayor parte en terrenos de secano o de muy baja productividad, un 50% menos de superficie que la estimación inicial, debido a la implementación de los últimos avances tecnológicos en la fabricación de módulos fotovoltaicos como la tecnología bifacial.

### «Beneficios para la Comunidad»

Carril Solar aportará múltiples beneficios a la comunidad local. El proyecto supone una importante inversión de capital que dinamizará y diversificará el tejido económico local, muy dependiente de la agricultura y la ganadería. Se generará empleo de calidad y estable, así como se inyectarán importantes recursos económicos en las arcas municipales que supondrán una sustancial mejora en los servicios públicos y potenciales bajadas de impuestos a sus ciudadanos.

La creación de esta nueva industria esencial y estable lleva aparejada una mayor robustez en la estructura productiva local, fren-

te a eventuales shocks externos como la reciente pandemia de la Covid-19, así como la variabilidad de las condiciones climatológicas, escasez de agua y su afección directa a la agricultura. «De hecho, como se ha demostrado en otros casos, una instalación fotovoltaica no solo puede coexistir en perfecta armonía con el sector primario, sino que es el complemento ideal, planteando además una oportunidad de oro para el futuro de nuestros jóvenes y previniendo así la descapitalización y despoblación de las áreas rurales», se termina asegurando desde la dirección de Carril Solar.

### Regulación que impulsa el sector energético

Carril Solar celebra la reciente publicación del Real Decreto-Ley 23/2020, de 23 de junio de medidas en materia de energía y para la

reactivación económica. Esta nueva regulación permite superar las barreras advertidas en el proceso de transición energética, limita la especulación y dota de un marco

atractivo y cierto para las inversiones, impulsando el proceso de reactivación económica y su electrificación, así como la implantación masiva de energías renovables, al tiempo que se respeta el principio de sostenibilidad del sistema eléctrico. Todo ello con el objetivo de dar cumplimiento al

próximo Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030 (PNIEC 2021-2030).

En este sentido, es también muy positivo el apoyo que viene dando el Gobierno de la Región de Murcia, con la reciente aprobación de ayudas para fomentar la eficiencia energética y las energías renovables, así como la agilización de los trámites administrativos necesarios para la autorización de los proyectos.

## Experiencia y resultados

**Desarrollos Fotovoltaicos Carril 400 es una compañía fundada en 2008 y constituida exclusivamente para el desarrollo del proyecto Carril Solar. La empresa, según explican, está determinada «a hacer del municipio de Puerto Lumbreras un centro de referencia en lo que se refiere a la compatibilización de la actividad agropecuaria con la generación de energía solar a gran escala tanto en España como en toda Europa».**

**Desarrollos Fotovoltaicos Carril 400 está respaldada por la compañía internacional RP Global, desarrollador y productor independiente con más de 30 años de experiencia en el campo de las energías renovables y establecida desde 1998 en España.**

**Carril Solar dispone de oficinas en Puerto Lumbreras, situadas en la Avenida Juan Carlos I, nº25 Bajo. Para obtener más información sobre otros de los aspectos relevantes del proyecto, se puede consultar su página web [www.carril-solar.com](http://www.carril-solar.com).**

