



## NOTA DE PRENSA

# Cox se adjudica 248MWp de energía renovable en Sevilla por parte de Lightsource bp

- Se trata de un proyecto de cinco plantas fotovoltaicas por una capacidad total de 248MWp, así como un proyecto de transmisión eléctrica en las localidades sevillanas de Guillena, Burguillos y Alcalá del Río.
- La división de energía será la encargada de realizar el proyecto, que incluye los servicios de ingeniería y procurement, así como los de operación y mantenimiento.
- Con este proyecto, Cox continúa aumentando su cartera de servicios, que superó los 1.550 millones de euros en julio de 2024
- Las instalaciones crearán más de 350 puestos de trabajo, directos e indirectos, durante todo el proceso.
- La energía generada abastecerá a unos 132.000 hogares y evitará la emisión de más de 77.000 toneladas de CO2 al año.

**Madrid, 16 de octubre de 2024.** Cox, utility global de agua y energía que aplica soluciones tecnológicamente innovadoras para el desarrollo sostenible, ha sido la adjudicataria, por parte de Lightsource bp, de cinco plantas fotovoltaicas por una capacidad total de 248 MWp en la zona norte de Sevilla, concretamente en las localidades de Guillena, Burguillos y Alcalá del Río, así como de una red de transmisión eléctrica en las localidades antes mencionadas. El conjunto del proyecto creará unos 350 puestos de trabajo, directos e indirectos, durante el periodo de construcción.

Las plantas fotovoltaicas estarán organizadas en dos voltajes diferentes: por un lado, Gerena 1, Gerena 2 y Gerena 3, conectadas a un voltaje de 220 kV y, por otro, Guillena 1 y Guillena 2, que inyectarán su producción a través de conexiones de 400 kV. En cuanto al proyecto de transmisión, contempla la construcción y puesta en marcha de la subestación eléctrica Burguillos 220/33 kV, tres líneas aéreas de transmisión y dos bahías de posición.

Gracias a su experiencia y capacidades Cox llevará a cabo, a través de su división de energía, las tareas de ingeniería y procurement de las cinco plantas fotovoltaicas y del proyecto de transmisión, además de su operación y mantenimiento durante dos años. El proyecto ha sido adjudicado a Cox por parte de Lightsource bp, empresa líder mundial en el desarrollo, financiación, construcción y gestión de proyectos de energía solar.

El proyecto, que se prevé que entre en operación en 2026, podrá generar anualmente 515.000 MWh de energía limpia, suficiente para abastecer el equivalente a aproximadamente 132.000 hogares. Esta generación de electricidad renovable contribuirá a evitar la emisión de cerca de 77.000 toneladas de CO2 cada año, lo que equivale a retirar más de 60.000 automóviles de las carreteras.

*“Estamos muy satisfechos con esta operación que refuerza nuestro liderazgo en el sector energético - afirma **Enrique Riquelme, Presidente Ejecutivo de Cox**- Tenemos una gran experiencia e importante presencia nacional e internacional en el sector, que junto con nuestras capacidades de primer nivel en ingeniería contribuyen de manera fundamental a reforzar nuestra posición de liderazgo a nivel global y nos consolida como un partner estratégico”.*



Esta adjudicación es una muestra de la confianza que el mercado tiene depositada en Cox, y se suma a los más de 3,6 GW que la compañía tiene en operación, construcción y desarrollo a nivel global. Además, refuerza su compromiso con la comunidad andaluza, a la cual pertenece y quiere seguir impulsando a través de proyectos locales y generación de empleo para la región.

La división de energía de Cox integra, tanto la generación como la transmisión, cubriendo todas las fases de la cadena de valor: desde el desarrollo de proyectos hasta su puesta en operación, siendo pionera y un operador de reconocido prestigio tecnológico en la industria.

Cox cuenta con un amplio *track record* en el desarrollo y la operación de proyectos de energía renovable a nivel global. La Compañía utiliza diferentes tecnologías (siempre renovables) entre las que se incluyen solar PV, almacenamiento BESS, centrales de ciclo combinado e ISCC, plantas termosolares y de bioenergía. Actualmente cuenta con seis plantas de generación en operación y dos concesiones de líneas de transmisión (recientemente adjudicadas en el año 2024).

### **Acerca de Cox**

Cox es una *utility* global de agua y energía que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible. La empresa es líder mundial en la conservación y gestión eficiente de los recursos hídricos, especializada en tecnologías de desalinización, reutilización y tratamiento, además de un actor importante en la generación y transmisión de energía verde, economía circular y nuevos vectores energéticos ([www.grupocox.com](http://www.grupocox.com))

### **Cox Comunicación Corporativa**

**Javier Solís** | Jefe de Prensa

Telf. (+34) 608.528.568 – [javier.solis@grupocox.com](mailto:javier.solis@grupocox.com)