

Soletrax suministrará 50 MW de seguidores solares de un eje para una planta fotovoltaica en Palencia - Energética 21

- El contrato incluye seguidores TRXONE 1P monofila y el control Optitrax. El proyecto estima 125 empleos y una reducción de 23.000 tCO2/año.



Soletrax suministrará 50 MW de seguidores solares de un eje para una planta fotovoltaica en Palencia.

seguidores solares palencia planta fotovoltaica soletrax 50 mw seguidores solares de un eje optitrax empleos

<https://energetica21.com/noticia/soletrax-suministrara-50-mw-seguidores-solares-eje-planta-fotovoltaica-palen...>

Energética 21

Miércoles, 11 febrero 2026

El contrato incluye seguidores TRXONE 1P monofila y el control Optitrax. El proyecto estima 125 empleos y una reducción de 23.000 tCO2/año.

Soletrax ha firmado un contrato para el suministro de seguidores solares en un proyecto fotovoltaico ubicado en **Palencia**, con una potencia total de **50 MW**. El acuerdo contempla la entrega de seguidores solares de un eje **1P monofila TRXONE**, orientados a maximizar la producción energética y mantener un funcionamiento estable durante la vida útil de la instalación.

La solución incorpora **Optitrax**, el sistema de control desarrollado por la compañía, con el objetivo de optimizar la precisión operativa y reforzar la estabilidad de la generación bajo diferentes condiciones de operación, según la información facilitada.

En el plano socioeconómico y ambiental, el proyecto prevé la creación de aproximadamente **125 empleos directos e indirectos** y una reducción estimada de **23.000 toneladas de CO2 al año**.

Soletrax enmarca el contrato en su actividad en el segmento **utility-scale** en España. Miguel Giné, CEO de la compañía, señaló que "la fiabilidad, la ingeniería y el producto propio" son factores clave para consolidarse como socio tecnológico en plantas solares de gran escala.

La empresa indica que diseña y suministra seguidores solares de un eje y estructuras fijas para proyectos de gran escala, con soluciones como **TRXONE** y **FIXONE** , y un plan de entregas comprometido superior a **4 GW** hasta 2029.