

ORUGA® PERFORMANCE MODEL

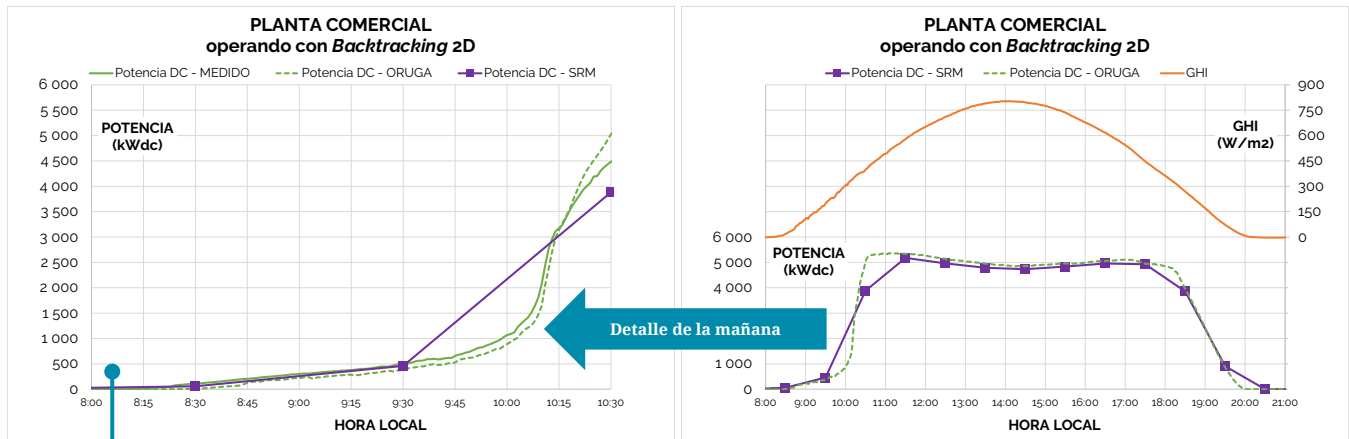
El software de cálculo de prestaciones de plantas PV más avanzado del mercado

Certificado por un Asesor Técnico – Extremadamente preciso en terrenos 3D

ORUGA® Performance Model es un software comercial que calcula con precisión la producción eléctrica de cualquier planta PV superando las limitaciones del Software de Referencia del Mercado (SRM), especialmente en lo referente a terrenos complejos:

| Característica | Comentarios |
|--|--|
| Cálculo de plantas > 5 MWp considerando terreno 3D | El SRM no puede considerar de manera precisa las curvas I-V de los módulos cuando las plantas son mayores de 5 MWp |
| Modelización de cualquier tracker del mercado en cualquier terreno 3D | ORUGA® puede simular los modelos de tracker de eje adaptativo de IDEEMATEC, Nexttracker XTR, ARRAY OmniTrack, PVH Infinity... además de los diseños “estándar” de eje recto. Estructuras fijas también |
| Algoritmo de Backtracking 3D | ORUGA® puede calcular la producción de la planta aplicando el algoritmo de Backtracking 3D desarrollado por Sener ¹ |
| Hasta 1 minuto de paso horario | El SRM sólo calcula en pasos horarios de 1 hora |
| Estrategias de plegado por viento complejas | ORUGA® puede modelizar estrategias de plegado complejas y determinar la pérdida de producción asociada |
| Fácil determinación de la influencia del terreno en la producción de la planta | Se reduce así la incertidumbre asociada al cálculo de la producción eléctrica en el Modelo de Negocio |
| Cálculos rápidos y precisos en terrenos 3D | El cálculo de una planta de 100 MWp en un terreno 3D considerando las curvas I-V de los módulos lleva unos minutos |

ORUGA® Performance Model está certificado por un Asesor Técnico^{2,3} y contrastado con miles de horas de operación de plantas comerciales:



EXTREMADAMENTE PRECISO EN TERRENOS 3D

ORUGA® Performance Model modeliza de manera precisa el comportamiento eléctrico de los strings a cada minuto.

La imagen muestra una planta comercial en operación funcionando con Backtracking 2D o plano. Las ondulaciones del terreno generan abundantes sombras entre filas, produciendo pérdidas eléctricas.

Estas pérdidas evolucionan a lo largo de la mañana dependiendo de las condiciones de operación en cada instante de tiempo.

Se observa cómo la simulación de ORUGA® se ajusta de manera precisa a la realidad mientras que el SRM se desvía significativamente.

¹ La versión interna de ORUGA® puede calcular además la producción de la planta para cualquier algoritmo de Backtracking del mercado usando como dato de entrada al software el ángulo de tilt de cada tracker del campo en cada instante de tiempo

² El Certificado está disponible para todos aquellos potenciales Clientes de Sener interesados en ORUGA®

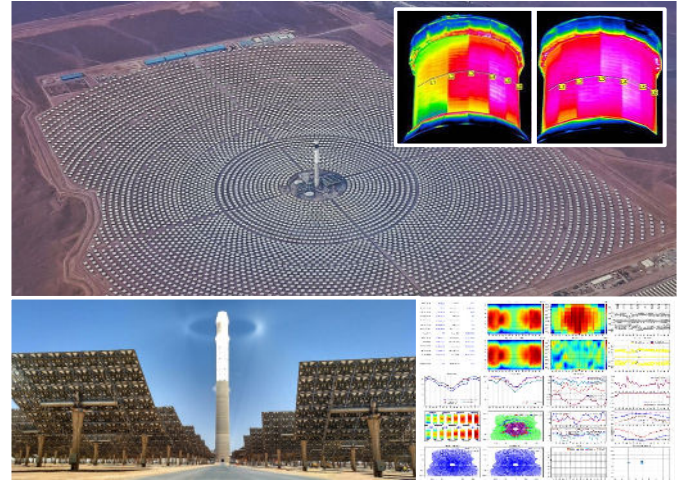
³ Para más información, léase el artículo Software ORUGA® – Módulo de PERFORMANCE. Comparativa con el SRM, 23 Junio 2023, [disponible aquí](#).

Tecnología ORUGA®

ORUGA® *Performance Model* está basado en las lecciones aprendidas de los proyectos de concentración de torre como Gemasolar (España, 19.9 MW) y Noor III (Marruecos, 150 MW), que implementan tecnologías avanzadas de control y proceso propietarias de Sener.

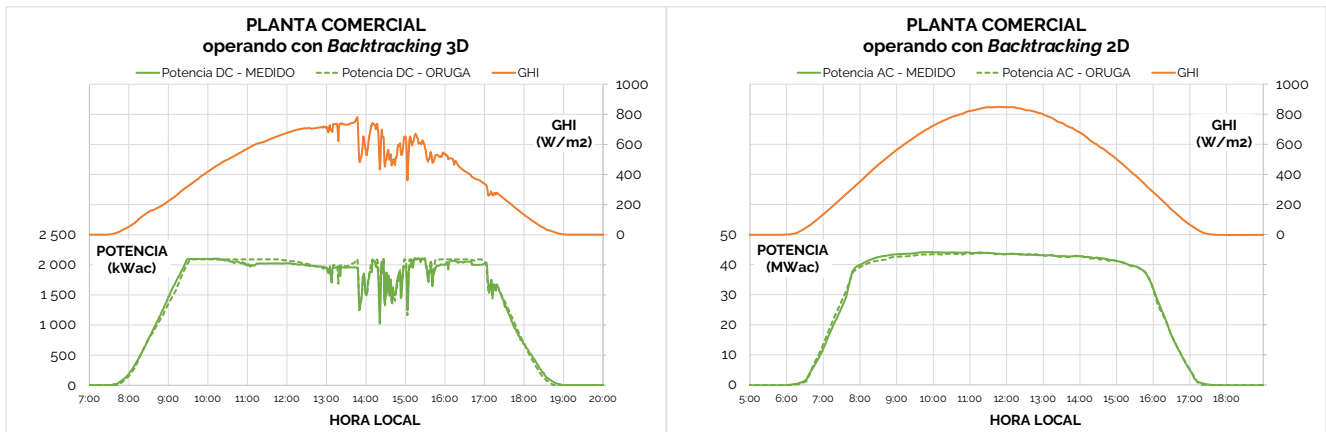
Un equipo de la división Aeroespacial ha sido el responsable del desarrollo del software necesario para simular el comportamiento de este tipo de plantas, así como del ensayo e implementación de la lógica de control del campo solar de las plantas de torre, un reto técnico mayúsculo dentro una tecnología un orden de magnitud más compleja que cualquier planta fotovoltaica.

En ambos proyectos, Sener ha cumplido con los valores esperados de producción anual. Esto ha sido posible gracias a la extrema precisión de su software de simulación de plantas de concentración de torre SENSOL®, el precursor de ORUGA®.



Simulaciones precisas

Las siguientes gráficas muestran una comparativa minutal entre la vida real y la simulación de ORUGA® *Performance Model* para un día entero en dos plantas comerciales distintas (izqda.: España, dcha.: Brasil). Se aprecia claramente que, incluso en los períodos nublados, la diferencia entre la medida de planta y la simulación es muy contenida:



Referencias

Desarrolladores, EPCistas, Operadores, Ingenierías y Asesores Técnicos ya usan ORUGA® *Performance Model* para simular con precisión plantas PV en terrenos complejos, reduciendo así la incertidumbre en el Modelo de Negocio asociada a la producción y beneficiándose de las ventajas de aplicar el Backtracking 3D de ORUGA® en sus proyectos.



¿Te interesa? Escríbenos a orugaPV@sener.es