

# Cómo Solarig consolidó la supervisión continua de su huella digital y alcanzó una puntuación de 100 con SecurityScorecard



## CASO DE USO

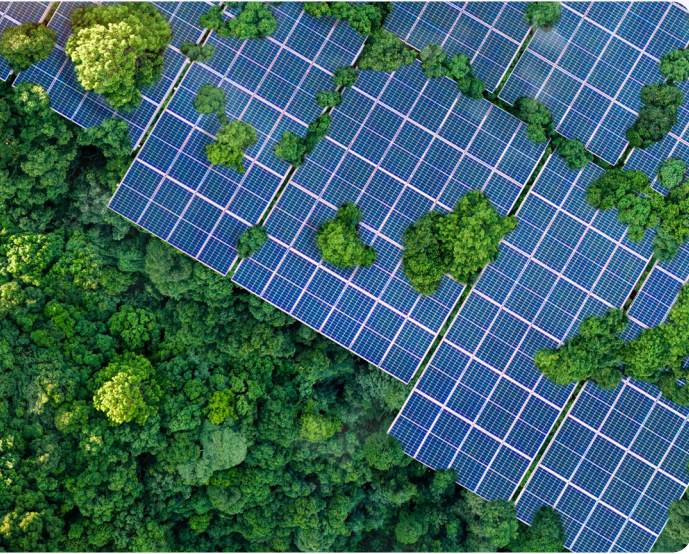
Due Diligence Cibernética  
 Gestión del Riesgo de Terceros  
 Supervisión Continua de la Huella Digital  
 Reporting Ejecutivo y Estandarización de Indicadores

Solarig, empresa del sector energético centrada en acelerar la transición energética, ha integrado la ciberseguridad como un pilar estratégico dentro de sus servicios y operaciones. Para reforzar su propia postura de seguridad y la gestión del riesgo de terceros, la compañía adoptó SecurityScorecard, transformando un proceso manual y reactivo en un modelo de supervisión continua basado en datos objetivos.

**EL RESULTADO:** mayor agilidad en la toma de decisiones, estandarización en la evaluación de proveedores y una puntuación de 100 en su huella digital en diciembre de 2025.

# Sobre Solarig

Solarig desarrolla, financia, construye y opera infraestructuras para la transición energética. Actualmente, gestiona más de 15 GW de activos fotovoltaicos y dispone de una cartera de proyectos de energía superior a los 20 GW en 12 países. La compañía impulsa la descarbonización global en los lugares donde opera a través de soluciones de energías renovables y gases verdes. Con sede en Madrid, España, cuenta con una sólida presencia en Europa, América Central y del Sur, Japón y Australia. Comprometida con la innovación y la sostenibilidad, Solarig tiene un equipo de más de 1.500 profesionales.



## El desafío

Solarig necesitaba disponer de una evaluación objetiva y continua de su huella digital y de la de sus proveedores críticos.

**Antes de adoptar SecurityScorecard, la gestión del riesgo de terceros se realizaba principalmente mediante:**

- Cuestionarios a proveedores
- Revisión documental (políticas, certificaciones y evidencias)
- Comprobaciones puntuales

**Este enfoque presentaba limitaciones claras:**

- Procesos lentos y poco escalables
- Dificultad para comparar proveedores de forma homogénea
- Alta dependencia de información autodeclarada
- Ausencia de supervisión continua tras la contratación
- Elevado esfuerzo manual de seguimiento

La organización necesitaba un sistema más ágil, comparable y basado en evidencias objetivas.

## La solución

SecurityScorecard permitió a Solarig incorporar una supervisión externa, independiente y continua tanto de su propia huella digital como de la de sus proveedores.

### Uso operativo semanal

**El equipo de Ciberseguridad:**

- Revisa semanalmente el score de la huella digital de Solarig
- Analiza los hallazgos asociados
- Realiza seguimiento de las acciones correctivas
- Supervisa el portfolio de proveedores críticos
- Recibe alertas automáticas cuando un proveedor desciende por debajo de 80 o se detecta un cambio relevante

Antes de firmar con un nuevo proveedor, Solarig lo analiza en la plataforma y, cuando es necesario, genera un informe detallado con hallazgos y recomendaciones específicas.

Además, la compañía incorporó una cláusula contractual que exige mantener una puntuación superior a 85, estableciendo un estándar mínimo objetivo y medible.

## Resultados

# Mejora tangible de la postura de seguridad

El resultado más visible fue alcanzar una puntuación de 100 en la huella digital en diciembre de 2025, tras un plan de acción iniciado en abril del mismo año.

Este logro fue posible gracias a la colaboración coordinada entre Ciberseguridad, Sistemas, Redes, Desarrollo y algunos proveedores externos.



### Supervisión continua a escala

#### SecurityScorecard permitió a Solarig:

Visualizar y comparar múltiples proveedores en un único panel

Detectar caídas de puntuación de forma temprana

Priorizar acciones en función del nivel de riesgo

Reducir el esfuerzo manual en el seguimiento de terceros críticos



### Decisiones más rápidas y fundamentadas

#### La plataforma facilitó:

Acelerar decisiones de “go/no-go” con nuevos proveedores

Priorizar remediaciones según impacto

Mantener conversaciones con proveedores basadas en datos objetivos

Estandarizar criterios de evaluación



### Mayor eficiencia operativa

El uso de alertas, informes estructurados y el histórico de evolución permitió mejorar la eficiencia del proceso de evaluación y seguimiento de terceros.



*Hemos logrado agilizar la toma de decisiones, impulsar cambios como la migración de hosting, priorizar remediaciones y ganar eficiencia. Todo ello nos ha permitido alcanzar un score de 100 en un corto periodo de tiempo.”*

**Paolo Vozzella**  
Chief Information Officer, Solarig

# Estandarización y cambio operativo

**SecurityScorecard ha cambiado la forma en que Solarig estructura y comparte la información de ciberseguridad:**

- Ciberseguridad lidera el análisis y la priorización
- TI ejecuta las remediaciones
- Dirección recibe una visión ejecutiva clara y trazable
- Compras integra la puntuación como criterio en la selección de proveedores

La comunicación interna se basa ahora en indicadores comparables: puntuación, tendencias e informes con histórico.

El enfoque ha evolucionado hacia un modelo más proactivo, basado en datos y con una colaboración más fluida con proveedores.

## FUNCIONALIDADES UTILIZADAS

Solarig utiliza principalmente:



**Informes:** para evaluación formal y comunicación interna



**Alertas:** para reaccionar rápidamente ante cambios



**Histórico:** para medir evolución y validar mejoras



**Portfolio:** para priorizar el seguimiento de proveedores críticos

En esta etapa, el foco ha estado en fortalecer la huella digital propia y la de proveedores estratégicos.



## Mirando al futuro

Solarig considera SecurityScorecard una pieza clave para consolidar la supervisión continua de su huella digital y reforzar su modelo de gestión del riesgo de terceros.

La compañía prevé ampliar el alcance a más proveedores, mantener criterios homogéneos de evaluación y seguir disponiendo de evidencias y reportes.

