

BauWatch



**20
25**

BauWatch Informe sobre el crimen

**El cambiante mundo
de la delincuencia en la
construcción**

Contenido

- 04** Resumen ejecutivo
- 08** Infraestructuras críticas en peligro
- 09** Los delitos contra la construcción se tecnifican
- 10** Las redes organizadas impulsan la sofisticación de la delincuencia
- 11** La delincuencia estacional alcanza su punto álgido en invierno
- 12** Los retrasos relacionados con la delincuencia afectan a los proyectos
- 13** Aumentan los delitos en las obras de construcción en toda Europa
- 14** Soluciones de seguridad y buenas prácticas
- 16** Resultados de la encuesta
- 18** Perspectivas de futuro



Resumen ejecutivo

El crimen profesional y la extorsión representan grandes retos para las obras en España

En España y en el resto de Europa, el sector de la construcción atraviesa una crisis marcada por el incremento de los delitos en las obras, afectando directamente los planes de vivienda y la transformación de los sectores energético e industrial. En todo el continente, la delincuencia en el ámbito de la construcción no solo está creciendo, sino que se está profesionalizando, organizando y sofisticando cada vez más. Según la Asociación Europea del Alquiler (ERA), las pérdidas anuales estimadas por robos en obras de construcción superan los 1.500 millones de euros. El Informe sobre el crimen de BauWatch 2025 confirma un cambio drástico tanto en la naturaleza como en el impacto de las actividades delictivas dirigidas a los proyectos de construcción. Al mismo tiempo, nuestro estudio revela una tendencia preocupante que va mucho más allá de los robos aislados o los incidentes puntuales.

En España, el sector de la construcción se enfrenta a dos amenazas crecientes: los grupos delictivos profesionalizados y las redes de protección. Un asombroso 75% de las empresas constructoras españolas considera que los delincuentes son profesionales (54%) o muy profesionales (21%), lo que posiciona a España entre los líderes europeos en términos de sofisticación delictiva.

Además de los robos, el 43% de las empresas han recibido propuestas para pagar por «protección». Esta cifra es 6 puntos

porcentuales superior a la media europea. Además, el 16% admitió haber pagado realmente.

La delincuencia en el sector de la construcción representa una amenaza económica considerable, ya que contribuye a enormes retrasos en los proyectos, incrementa los costes de seguridad y obstaculiza el desarrollo de infraestructuras críticas. La magnitud del problema es alarmante. El 58 % de los encuestados españoles en el último Informe sobre el crimen de BauWatch indicaron que la actividad delictiva en sus obras ha aumentado durante el último año. En promedio, los proyectos de construcción afectados por la delincuencia experimentan retrasos de entre una y cuatro semanas, lo que puede generar un impacto financiero significativo no solo para las empresas implicadas, sino también para toda la cadena de suministro, los programas públicos de infraestructuras y los proyectos de vivienda residencial.

- El 58 % de los encuestados afirma que la delincuencia en las obras ha aumentado.
- El 21 % de los encuestados afirma que el aumento es significativo.

El análisis realizado para este informe identifica seis tendencias clave que configuran el panorama actual de la delincuencia en las obras de construcción. Entre ellas figuran:

1. **Amenazas a infraestructuras críticas**
2. **Uso de tecnologías avanzadas por parte de los delincuentes**
3. **Redes delictivas organizadas y activas**
4. **Picos estacionales de criminalidad, sobre todo en invierno**
5. **Retrasos económicos relevantes por actos delictivos**
6. **Incremento delictivo generalizado en toda Europa**

Cada una de estas tendencias pone de manifiesto que la delincuencia en las obras de construcción ha dejado de ser un problema aislado, limitado a empresas individuales o a incidentes locales. Se trata ahora de un fenómeno de alcance nacional y europeo, con importantes implicaciones económicas.

"Las conclusiones de nuestro informe constituyen una seria advertencia para el sector de la construcción y para los responsables políticos. La delincuencia en las obras no es una molestia puntual, sino un desafío estructural con profundas repercusiones económicas. Implementar soluciones de seguridad innovadoras es fundamental para proteger los proyectos, salvaguardar a los trabajadores y garantizar el futuro de las infraestructuras tanto en España como en Europa"

- Ignacio González, Director General de BauWatch España

Desafío continental

El estudio a escala europea ofrece una visión general de las diferencias regionales en los índices de delitos en el sector de la construcción. Austria (71%) y Francia (71%) registran los mayores incrementos, mientras que Italia (44%) y Polonia (34%) presentan incrementos más moderados pero igualmente significativos. Con un 58%, España se sitúa en una posición intermedia entre los países analizados. Estos datos confirman que la delincuencia en las obras es un problema extendido, que requiere acciones coordinadas, intercambio eficaz de información y mejoras sustanciales en las medidas de seguridad.

Una amenaza para la imagen, el presupuesto y la seguridad

La encuesta destaca el fuerte impacto de los robos y los actos vandálicos en el sector. Más de la mitad de los encuestados (56%) afirmó que el material robado tuvo que ser reemplazado. Más allá de las pérdidas económicas, la delincuencia daña la reputación de las empresas (13%) y contribuye a la pérdida de empleos (12%). Los problemas más reportados incluyen el robo de materiales, el vandalismo y el allanamiento, lo que evidencia la necesidad urgente de mejorar las estrategias de protección en las obras.

En resumen, la evidencia es contundente: la delincuencia en las obras ha dejado de ser un riesgo operativo menor para convertirse en una amenaza económica de gran envergadura. Obstaculiza proyectos fundamentales como la construcción de viviendas, la modernización de infraestructuras críticas y la transición hacia un modelo energético sostenible. También representa una carga para las finanzas públicas, incrementa los costes de los seguros y pone en riesgo objetivos estratégicos relacionados con el clima, la conectividad y la digitalización al demorar o poner en peligro iniciativas clave.

Técnicas cada vez más sofisticadas

La delincuencia en el sector de la construcción es cada vez más sofisticada: el 59% de los encuestados españoles señala un aumento de las tácticas profesionales, como el pirateo de sistemas de seguridad, el uso de drones y las estafas basadas en inteligencia artificial. Las medidas de seguridad tradicionales resultan hoy insuficientes, lo que subraya la necesidad de una planificación temprana de la seguridad, soluciones de vigilancia más avanzadas y formación específica del personal.

¿Por qué las conclusiones de este estudio son importantes para usted?

El Informe sobre el crimen de BauWatch 2025 ofrece una perspectiva basada en datos sobre dónde, cómo y por qué se intensifica la delincuencia en las obras de construcción. Al transformar cientos de datos en perspectivas claras y aplicables, el informe permite aumentar la seguridad en las obras, proteger al personal y mantener los plazos y presupuestos bajo control. Cada acción que emprenda hoy no solo protege un proyecto, sino que también impulsa el progreso en vivienda, infraestructuras y energía limpia, pilares fundamentales de la prosperidad futura. En resumen, actuar según estas conclusiones es clave para proteger su negocio y contribuir a objetivos económicos, sociales y climáticos más amplios.

Sector de las energías renovables: Activos críticos, retrasos crecientes

El auge del sector español de las energías renovables ha venido acompañado también de un repunte preocupante de la delincuencia. Un notable 77% de los encuestados que trabajan en proyectos de infraestructuras energéticas ha experimentado robos, y un 62% ha sufrido actos vandálicos, con especial incidencia en el robo de cobre y cables esenciales para el funcionamiento de las instalaciones. Especialmente alarmante es el incremento en el robo de furgonetas y otros vehículos, que ha pasado del 8 % al 13 % en solo un año. Esto indica que los delincuentes están ampliando su radio de acción más allá de los materiales estáticos.

Estas incidencias tienen consecuencias operativas tangibles: el 36% de las empresas informan de retrasos de entre una y dos semanas, y el 54% de interrupciones superiores a tres semanas. En un sector en el que la conexión a la red es crítica, estas demoras no solo implican pérdidas económicas, sino que ponen en riesgo el avance de la transición energética.

Infraestructuras críticas en peligro

La delincuencia en las obras de construcción se ha convertido en un problema económico de primer orden, especialmente en proyectos de infraestructuras críticas como centrales eléctricas, redes eléctricas, parques de energías renovables, redes de telecomunicaciones (torres móviles, centros de datos) y servicios esenciales como el agua, la sanidad o el transporte

Cuatro razones por las que la delincuencia en las obras amenaza los proyectos de infraestructuras



Amenaza creciente

Los proyectos relacionados con la transición energética, telecomunicaciones y obras públicas son cada vez más objetivo del crimen organizado.



Aumento de la delincuencia

El 70% de los encuestados que trabajan en infraestructuras críticas en toda Europa informan de un aumento de la actividad delictiva, especialmente en ubicaciones remotas como parques eólicos y solares.



Impacto severo

En España, los materiales más robados en obras son el cobre (62%), herramientas pequeñas (54%) y cables (53%), lo que paraliza proyectos clave en energía y telecomunicaciones, frenando la conectividad, la modernización y la neutralidad climática.



Costes crecientes

Las medidas de seguridad reforzadas, como el almacenamiento seguro y la vigilancia 24/7, se han vuelto esenciales, con un impacto directo en los presupuestos.

Los retrasos en obras de construcción e infraestructuras tienen consecuencias que van más allá del emplazamiento: ralentizan la transición energética, la conectividad y las redes logísticas. Proteger las infraestructuras críticas no es solo una cuestión técnica, es una responsabilidad social. Exige un enfoque integral que combine seguridad física, protección digital y colaboración entre sectores. De no abordarse adecuadamente, los riesgos comprometerán el desarrollo futuro y la competitividad global.

Los delitos contra la construcción se tecnifican

La delincuencia en el sector de la construcción evoluciona rápidamente y se vuelve cada vez más sofisticada. El 59% de los encuestados españoles la consideran cada vez más sofisticada. Un 75% de los delincuentes se consideran ahora profesionales o algo profesionales, y utilizan métodos de vanguardia como

- **Piratería de sistemas de seguridad (17%)**
- **Fraude impulsado por la inteligencia artificial (14%)**
- **Uso de drones para vigilancia (11%)**

Las medidas tradicionales de seguridad son insuficientes. Las empresas de construcción deben actuar con urgencia para evolucionar sus métodos de protección, o quedarán en desventaja frente a delincuentes cada vez más preparados tecnológicamente. Para proteger activos, garantizar la continuidad de los proyectos y evitar retrasos costosos, se requiere inversión en sistemas inteligentes y personal especializado. Adaptarse ahora es fundamental para mantener una posición competitiva frente a estas amenazas emergentes.

Aunque las empresas constructoras españolas son más proactivas que muchas de sus homólogas europeas (el 36% realiza controles diarios y el 43% emplea vigilancia in situ), aún dependen mayoritariamente de métodos tradicionales como la presencia física o el vallado perimetral. En un entorno dominado por bandas organizadas y altamente capacitadas, estas estrategias estáticas ya no bastan. Las compañías deben complementar este enfoque humano con tecnología inteligente: torres de CCTV móviles, análisis de vídeo con inteligencia artificial, sensores de control de acceso y vigilancia remota 24/7. Solo así podrán transformar su enfoque básico en una postura de seguridad moderna y resiliente.



Las redes organizadas impulsan la sofisticación de la delincuencia

El crimen organizado se está consolidando como uno de los principales motores del crimen en las obras de construcción. El 35% de los encuestados españoles atribuye la mayor sofisticación delictiva a la coordinación entre grupos organizados, y un 37% manifiesta preocupación por esta amenaza.

En determinadas regiones, las empresas están sometidas a graves presiones:



43%

El 43 % de los encuestados ha recibido solicitudes de "dinero de protección".



16%

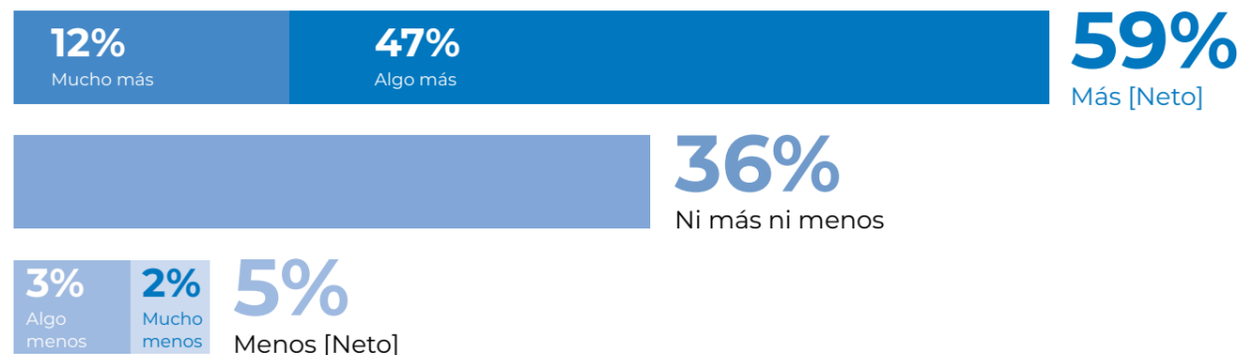
El 16% admitió haber pagado para evitar daños o interrupciones.

Se estima que uno de cada seis delitos en obras de construcción en Europa está vinculado a redes organizadas.

El 37% de los encuestados españoles afirma que las redes organizadas contribuyen a que la delincuencia en las obras de construcción sea cada vez más sofisticada.

Esta situación plantea decisiones difíciles para las constructoras. Ceder a estas presiones no solo encarece los proyectos y genera demoras, sino que también financia indirectamente a estas redes, perpetuando el problema. Además del impacto económico, estos pagos plantean serios riesgos legales y dilemas éticos al legitimar actividades criminales. Es imprescindible que las empresas aborden este problema desde la raíz para evitar consecuencias aún más graves.

Según su experiencia reciente en el sector de la construcción, ¿la delincuencia se está volviendo más o menos sofisticada?



La delincuencia estacional alcanza su punto álgido en invierno

La delincuencia en el sector de la construcción no solo es más sofisticada, sino también más predecible. Se ha identificado un claro patrón estacional: los robos y allanamientos aumentan notablemente durante los meses más fríos del año. Casi seis de cada diez encuestados en España (59%) han señalado un incremento significativo de la actividad delictiva durante el invierno. Las causas son evidentes: jornadas con menos luz natural, obras parcialmente desocupadas por las vacaciones, y condiciones meteorológicas adversas que dificultan las patrullas de seguridad. Los delincuentes conocen estas circunstancias y las aprovechan.

Pero esta información también representa una ventaja competitiva: permite anticiparse y reforzar las medidas de seguridad en el momento en que más se necesitan.

Los ajustes estacionales en materia de seguridad ya no son opcionales, sino imprescindibles.

Algunas de las medidas clave incluyen

- Incrementar la iluminación y la cobertura de vigilancia a medida que disminuyen las horas de luz.
- Reforzar los accesos al emplazamiento y asegurar adecuadamente las zonas de almacenamiento de materiales.
- Programar controles de seguridad con mayor frecuencia, especialmente durante los periodos festivos.
- Lanzar campañas de concienciación antes del inicio de la temporada de mayor riesgo.

Cada año las noches largas vuelven, y con ellas, el riesgo. Las empresas que se anticipen a esta realidad y ajusten sus estrategias de seguridad estacional estarán en una posición más sólida para proteger sus instalaciones y su personal, minimizar pérdidas y mantener la continuidad de sus proyectos.

Los retrasos relacionados con la delincuencia repercuten en los proyectos

La delincuencia en el ámbito de la construcción ha dejado de ser un inconveniente puntual para convertirse en una carga económica significativa. Casi el 50% de los proyectos han experimentado retrasos como consecuencia

directa de robos o incidentes de seguridad. En la mayoría de los casos, estos contratiempos prolongan los plazos de entrega entre una y cuatro semanas, generando un efecto dominó que afecta a toda la cadena del proyecto.

39%

El 39% de los proyectos se vieron afectados por retrasos derivados de delitos.

1-4

La demora habitual oscila entre una y cuatro semanas.

21%

El 21% de los proyectos superó su presupuesto debido a incidentes relacionados con la delincuencia.

Además de las pérdidas materiales inmediatas, las constructoras también afrontan un aumento en los costes indirectos. Entre ellos, destacan el encarecimiento de las pólizas y seguros y la necesidad de realizar inversiones adicionales en seguridad para proteger sus emplazamientos.

Pero el impacto no se queda en el sector. Los sobrecostes y retrasos acaban repercutiendo en los ciudadanos: viviendas más caras, infraestructuras públicas más costosas y una mayor presión fiscal.

Para las empresas constructoras, combatir la delincuencia en las obras no se limita a salvaguardar los materiales. También implica cumplir los plazos, contener los presupuestos y garantizar la viabilidad económica de los proyectos a largo plazo. Estas acciones, además, generan beneficios sociales al contribuir a un desarrollo más eficiente, accesible y sostenible.

Aumentan los delitos contra la construcción en toda Europa

El repunte de la delincuencia en el sector de la construcción es un fenómeno que se extiende por casi toda Europa. Cerca del 60% de los profesionales encuestados han registrado un incremento en los actos delictivos en sus obras, lo que confirma que no se trata de un problema puntual, sino de una tendencia generalizada que exige la atención y acción de todo el conjunto del sector.

Algunas perspectivas regionales



Los mayores aumentos se registran en Austria (71%) y Francia (71%)



Italia (44%) y Polonia (34%) registran aumentos menores, aunque significativos

Con un 58%, España ocupa una posición intermedia entre los países encuestados.

Aunque el patrón es común, la intensidad del problema varía según el contexto local, lo que demuestra que los factores nacionales siguen siendo determinantes. Pero una cosa está clara: ningún país es inmune.

Hacer frente a esta creciente amenaza requiere algo más que esfuerzos aislados. Exige una mayor colaboración transfronteriza, compartir buenas prácticas y coordinar las estrategias de seguridad en toda Europa. Dado que las redes delictivas operan a escala internacional, el sector de la construcción debe responder con el mismo nivel de cooperación y agilidad.

¿Ha aumentado o disminuido la delincuencia en las obras en el último año?

	TOTAL	Países Bajos	Alemania	España	Francia	Reino Unido	Italia	Polonia	Irlanda	Bélgica	Austria
AUMENTADO [NETO]	57%	59%	64% ↑	58%	71% ↑	67% ↑	44% ↓	34% ↓	52%	63%	71%
Aumento significativo	18%	14%	25% ↑	21%	29% ↑	17%	11% ↓	9% ↓	11% ↓	18%	24%
Algo mayor	39%	45%	39%	37%	42%	50% ↑	33% ↓	25% ↓	41%	45%	47%
Sigue igual	33%	33%	30%	34%	24% ↓	27% ↓	44% ↑	39% ↑	32%	33%	27%
Disminución parcial	8%	7%	4% ↓	6%	5%	5% ↓	8%	19% ↑	13% ↑	4%	2%
Disminución significativa	3%	3%	1%	2%	0% ↓	1%	4%	8% ↑	4%	1%	0%
DISMINUIDO [NETO]	10%	9%	5% ↓	8%	5% ↓	6% ↓	12%	27% ↑	17%	5% ↓	2% ↓

Soluciones de seguridad y buenas prácticas

Protección más inteligente para proyectos más inteligentes

Mantener la seguridad en las obras es más sencillo y económico cuando se actúa con antelación, se planifica de forma estratégica y se combinan medidas físicas disuasorias con la implicación del equipo. Desde torres con cámaras móviles hasta estrategias de riesgo flexibles, la seguridad inteligente marca la diferencia.



Proteger una obra es mucho más fácil que asumir las consecuencias de un delito. Las medidas disuasorias visibles siguen siendo herramientas sumamente eficaces. Según nuestra encuesta, en España las estrategias más utilizadas para prevenir robos y actos vandálicos son el vallado perimetral (53%), las señales de advertencia (42%) y la vigilancia in situ (43%). Sin embargo, el reciente aumento en la sofisticación delictiva y la actividad de redes organizadas subraya la necesidad de soluciones más avanzadas y adaptables, como la monitorización en directo y las tecnologías de vigilancia inteligente.



En BauWatch consideramos que la planificación de la seguridad debe formar parte del arranque de cualquier proyecto. Toda obra debe arrancar con una evaluación exhaustiva de riesgos. Soluciones visibles como las torres móviles de videovigilancia y los cercados robustos pueden actuar como eficaces elementos disuasorios incluso antes de que se intente un delito. A su vez, tecnologías emergentes como la vigilancia inteligente, los análisis basados en IA y la monitorización remota ofrecen protección eficaz incluso en contextos con presupuestos limitados.



Pero la tecnología por sí sola no basta. La concienciación general, la comunicación clara y la formación continua son elementos clave para reforzar la cultura de la seguridad. La capacitación inicial, el material didáctico y las sesiones informativas estandarizadas ayudan a que los trabajadores entiendan su rol en la protección del sitio. Acciones simples como retirar las llaves de la maquinaria, asegurar bien las herramientas o mantener puertas cerradas pueden prevenir incidentes. Además, es esencial mantener informados a los proveedores de seguridad sobre cualquier cambio en las instalaciones, para evitar falsas alarmas y vulnerabilidades.



Invertir en seguridad es invertir en el éxito del proyecto. Recortar en esta área puede generar costes mucho mayores a posteriori, tanto económicos como reputacionales. La seguridad debe entenderse como una póliza que protege personas, materiales y equipos. Y dado que cada proyecto es distinto, la flexibilidad es clave: conviene realizar evaluaciones periódicas del riesgo adaptadas a las fases del proyecto y a factores externos como periodos vacacionales. Un sistema simple, como el “semáforo de riesgo”, ayuda a identificar las fases más críticas y mantener al equipo alerta cuando más se necesita.

Seis consejos rápidos para reforzar la seguridad en obras

1. **Implemente medidas disuasorias visibles desde el inicio:** vallado, torres de cámaras, señalética.
2. **Incluya la seguridad desde la fase de presupuesto y planificación,** no al final.
3. **Forme e implique a su equipo:** la concienciación es su primera línea de defensa.
4. **Mantenga la flexibilidad:** los niveles de riesgo varían con la estación del año y la fase del proyecto.
5. **Comunique con claridad:** actualice a trabajadores y socios de seguridad ante cualquier cambio.
6. **Invierta con visión estratégica:** una inversión inicial en seguridad puede evitar grandes pérdidas después.

Resultados de la encuesta



De los picos invernales a la vigilancia con drones: La evolución del robo en la construcción

La encuesta del Informe sobre el crimen de BauWatch fue realizada en marzo y abril de 2025 por el instituto de investigación de mercados OnePoll. Participaron 3.900 profesionales del sector de la construcción de diez países europeos: Alemania, Austria, Italia, Reino Unido, España, Francia, Bélgica, Polonia, Países Bajos e Irlanda. Los perfiles encuestados abarcan distintos subsectores: Construcción comercial (42%), Gestión inmobiliaria comercial (6%), Energía (12%), Construcción y rehabilitación de viviendas (34%), Infraestructuras (5%). Los datos a continuación presentan las respuestas de 500 especialistas del sector provenientes de diversas regiones de España.

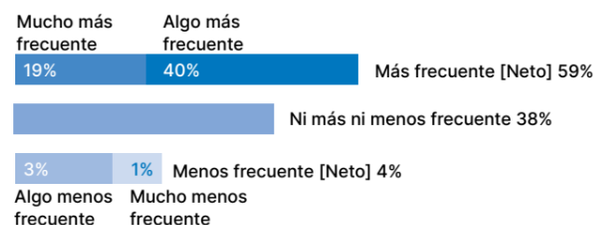
Según su experiencia, ¿cuáles son los objetos más robados en las obras?

	%
Cobre	62%
Pequeñas herramientas, herramientas eléctricas y equipos manuales (por ejemplo, taladros, herramientas de nivelación)	54%
Cables y bobinas de cable	53%
Combustible	26%
Acero	22%
Tuberías	22%
Efectos personales (ejemplo: teléfonos, EPI, etc.)	21%
Madera	10%
Ladrillos o bloques, tejas	17%
Electrodomésticos (por ejemplo, caldera) y accesorios (ejemplo: bañera, barras de cortina, etc.)	12%
Maquinaria pesada (ejemplo: excavadora)	6%
Vehículos (ejemplo: furgonetas o coches)	5%
Otros	1%
No estoy seguro/ninguno en particular	2%
N/A - Nunca lo he experimentado	2%

¿En cuál de las siguientes formas, si es que en alguna, ha repercutido la delincuencia en la construcción en un proyecto/trabajo que estaba realizando?

	%
Hubo que sustituir materiales	56%
El proyecto se retrasó	39%
El proyecto superó el presupuesto	21%
Los trabajadores tuvieron que sustituir su equipo personal	20%
Impacto negativo en la reputación de la empresa	13%
Personas que perdieron su trabajo a causa del incidente	12%
Las personas sufrieron daños físicos o mentales a causa del delito	11%
El proyecto no pudo continuar	9%
Ninguna de las anteriores	5%

Según su experiencia, los delitos contra la construcción (robos y allanamientos), ¿son más o menos frecuentes en otoño e invierno debido a que las noches son más largas?



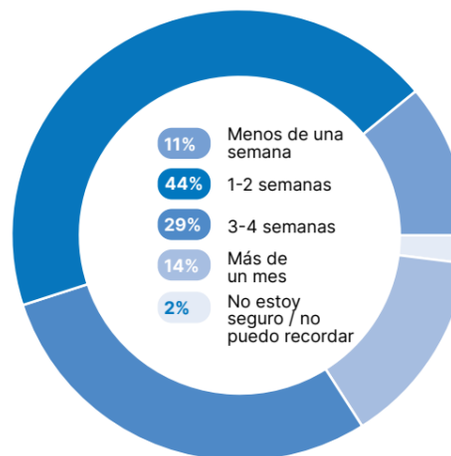
Según su experiencia, ¿en qué aspectos se está sofisticando la delincuencia en el sector de la construcción?

	%
Operaciones más coordinadas y organizadas	35%
Tácticas más sigilosas	33%
Redes organizadas	37%
Delitos cometidos con ayuda de información privilegiada	31%
Delitos diversificados	25%
Piratería o inutilización de sistemas de seguridad	17%
Drones utilizados para vigilancia o reconocimiento	11%
Ciberataques a empresas de construcción	15%
Clonación o piratería de credenciales digitales de acceso	12%
Fraude o suplantación de identidad basados en IA	14%
Bloqueo del GPS	11%
Ninguna de las anteriores	2%

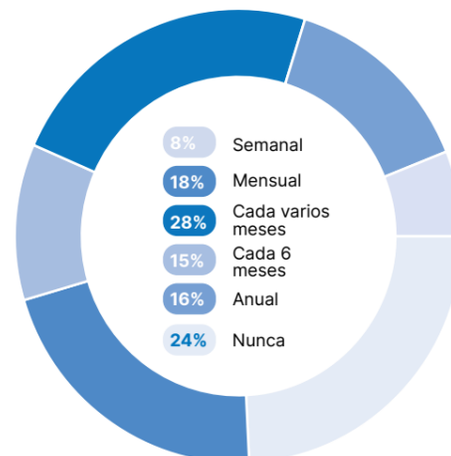
¿Qué medidas de seguridad se utilizan en las obras en las que trabaja?

	%
Vallas perimetrales	53%
Alarmas	40%
Señales de alarma	42%
Guardias/personal de seguridad in situ	43%
Seguridad contra incendios	30%
Focos	24%
Sistemas fijos de videovigilancia	12%
Control de acceso (por ejemplo, entrada con tarjeta, puerta con personal para las entregas)	28%
Comprobación del inventario de equipos	25%
Torres de videovigilancia	14%
Otros tipos de cámaras de vigilancia	23%
Sistemas de acaparamiento	9%
Respuesta de retención de llaves	8%
Gestión digital del inventario (por ejemplo, registro virtual de las entregas)	10%
Perro guardián	11%
Rastreadores	6%
Sistemas modulares PIDs/PODs	5%
Drones	4%
N/A - no existen medidas de seguridad en las obras en las que he trabajado	3%

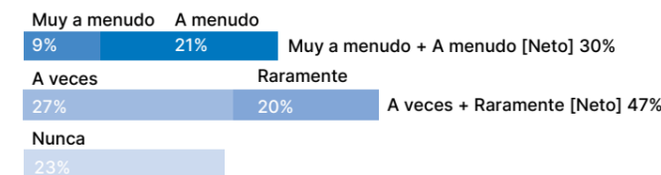
Si un proyecto en el que ha trabajado se ha retrasado por culpa de la delincuencia, ¿cuánto tiempo se retrasó?



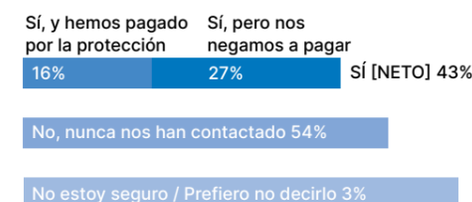
¿Con qué frecuencia sufre robos en las obras en las que ha trabajado?



¿Con qué frecuencia se han puesto en contacto con usted u otras personas de las obras en las que trabaja gente que quiere "vender cosas de un camión" (material robado) para el proyecto en el que trabaja?



¿Alguna vez se le han acercado personas o grupos ofreciéndole "protección" para su obra?



Conclusión y perspectivas de futuro

Cómo afrontar la creciente amenaza de la delincuencia en las obras de construcción

La delincuencia en las obras de construcción se ha convertido en una amenaza cada vez más compleja y extendida. Según el **Informe sobre el crimen de BauWatch 2025**, ya no es un problema aislado, sino **un reto creciente que afecta a toda Europa**. La sofisticación de las actividades delictivas y su impacto económico, que trasciende al propio sector de la construcción, hacen que reforzar la seguridad sea más urgente que nunca.

Con el aumento de organizaciones criminales especializadas y métodos cada vez más sofisticados, **las empresas deben actuar con rapidez**. Integrar la seguridad desde el inicio de cada proyecto es clave para proteger inversiones, evitar retrasos y mantener los costes bajo control.

España: una situación especialmente preocupante

Los datos revelan características particularmente alarmantes en el contexto español

- **Criminales profesionales:** El 75% de los encuestados considera que los delincuentes son "profesionales" o "muy profesionales", un dato significativamente superior a la media europea.
- **Extorsión y mercado negro:** Al 43% se le ha exigido el pago de "protección" y un 16 % admite haber pagado. Además, el 30% ha sido abordado para comprar materiales robados.
- **Impacto directo en los trabajadores:** El 20% ha tenido que reponer su propio equipo con recursos propios, y el 12% afirma que sus compañeros han perdido jornadas laborales por incidentes delictivos.
- **Incidentes persistentes:** El 76% ha sufrido robos y el 64% actos de vandalismo. Un 58% cree que la criminalidad ha aumentado en el último año.

Retos actuales: crimen organizado y técnicas más sofisticadas

Los proyectos sufren interrupciones frecuentes debido a la delincuencia, lo que provoca sobrecostes y retrasos. El 56% ha tenido que sustituir materiales robados o dañados, lo que compromete los plazos.

También se observa un cambio en los patrones delictivos:

- **El 37%** detecta un aumento de redes organizadas.
- **El 33%** percibe un giro hacia métodos más sigilosos.

Además, los trabajadores españoles manifiestan la misma preocupación por perder su empleo debido a estos delitos (12%) en comparación con la media europea (12%).

Buenas prácticas de seguridad para un entorno más seguro

Frente a esta amenaza doble, económica y humana, las empresas deben tomar medidas estratégicas:

- **Seguridad desde el inicio:** Integrar la evaluación de riesgos desde la fase de planificación.
- **Tecnología inteligente:** Además de las barreras físicas, incorporar soluciones como torres móviles de CCTV, análisis de vídeo con IA, sensores de acceso y monitorización remota.
- **Formación del personal:** Crear equipos capacitados para identificar riesgos, actuar ante incidentes y proteger los activos.
- **Protección de equipos y materiales:** Adoptar soluciones modernas adaptadas al entorno cambiante.
- **Enfoque integral:** Combinar vigilancia física, sistemas de detección temprana y tecnología avanzada para hacer frente al panorama actual.

La realidad es clara: ni el personal más comprometido puede proteger una obra las 24 horas. Es en ese punto donde la tecnología marca la diferencia. Las torres de vigilancia móviles ofrecen supervisión continua, detección en tiempo real y disuasión activa, incluso cuando la obra está vacía. Con IA para detectar movimientos y alertas automáticas, estas herramientas son fundamentales para una seguridad constante y eficaz.

Compromiso de BauWatch con la seguridad

En BauWatch, trabajamos para ofrecer soluciones que se adapten a la evolución del delito en las obras. Desde elementos disuasorios visibles, como cámaras y vallado temporal, hasta vigilancia avanzada y análisis por inteligencia artificial, apoyamos a las empresas a proteger sus proyectos de forma eficaz.

Seguiremos liderando la innovación, anticipando tendencias y colaborando con el sector para mejorar la seguridad en cada obra. Nuestra misión es clara: ayudar a que el sector de la construcción afronte los nuevos desafíos con firmeza y confianza.

Luchar contra la delincuencia en la construcción no es solo una cuestión de proteger materiales o maquinaria. Es asegurar el futuro de nuestras infraestructuras.

Construyamos juntos un futuro más seguro.

BauWatch

Nos complace ofrecerle asesoramiento gratuito y sin compromiso. ¡Contáctenos ahora!



info-es@bauwatch.com
[+34 960 39 70 27](tel:+34960397027)

bauwatch.com

Síguenos en

