

# KSU | El periódico Sentinel

Negocio

Salud

Ciencias

Tecnología

Mundo

Publicar relaciones públicas

Buscar



Inicio / Economía / Mercado de monitoreo de infraestructura inalámbrica (impacto de COVID-19) para ver un crecimiento masivo para 2025 | Acellent Technologies, Inc., Geocomp Corporation, COWI A / S, Sisgeo S.r.l, RST Instruments Ltd. (Vance Street Capital)

Negocio

Tendencias

## Mercado de monitoreo de infraestructura inalámbrica (impacto de COVID-19) para ver un crecimiento masivo para 2025 | Acellent Technologies, Inc., Geocomp Corporation, COWI A / S, Sisgeo S.r.l, RST Instruments Ltd. (Vance Street Capital)

tanmay

9 de marzo de 2021

🔥 0

El informe proporciona una fuente valiosa de datos valiosos para los estrategas comerciales y el análisis competitivo del mercado Monitoreo de infraestructura inalámbrica. Proporciona la descripción general de la industria de Monitoreo de Infraestructura Inalámbrica con análisis de crecimiento y costos, ingresos y muchos otros aspectos futuristas. Los analistas de investigación proporcionan una descripción detallada de la cadena de valor y el análisis de su distribuidor. Este estudio de Monitoreo de Infraestructura Inalámbrica proporciona datos completos que mejoran la comprensión, el alcance y la aplicación de este informe.

Se espera que el mercado de monitoreo de infraestructura inalámbrica crezca a una tasa compuesta anual del 4,37% durante el período de pronóstico.

(Oferta exclusiva: Descuento fijo del 25% en este informe)

Las principales empresas líderes del mercado de monitoreo de infraestructura inalámbrica son **Acellent Technologies, Inc., Geocomp Corporation, COWI A / S, Sisgeo S.r.l, RST Instruments Ltd. (Vance Street Capital), Campbell Scientific, Inc., Geokon, Inc., Nova Metrix LLC, WorldSensing SL, Ackcio Pte Ltd.** y otros.

Obtenga una copia de muestra gratuita de este informe:

<https://www.marketinsightsreports.com/reports/10192356045/wireless-infrastructure-monitoring-market-growth-trends-and-forecasts-2020-2025/inquiry?mode=126>

### Noticias y actualizaciones de la industria:

Junio de 2020: COWI A / S ganó dos acuerdos marco para VEAS, la planta de tratamiento de aguas residuales más grande de Noruega. Uno cubre los edificios de la construcción, incluida la tecnología de la construcción, la seguridad contra incendios, las instalaciones mecánicas, el entorno al aire libre, el agua, las aguas residuales, las aguas pluviales, la planificación, el medio ambiente, la arquitectura y HSE. El otro es un acuerdo marco separado que cubre las instalaciones eléctricas y la automatización.

- Mayo 2020 - Sisgeo. Srl colaboró con la solución inalámbrica líder de WorldSensing para el monitoreo geotécnico, de modo que sus clientes puedan disfrutar de lecturas automatizadas al usar los sensores de protocolo digital Sisgeos versión 3 en combinación con WorldSensing, LoadSensing. Garantiza la interoperabilidad con inclinómetros, inclinómetros, sistemas de deformación de ralles, sondas extensométricas, sondas extenso-inclinométricas, sistemas de asentamiento de líquidos, celdas de carga y extensómetros multipunto de pozo de Sisgeo, entre otros.

## **Tendencias clave del mercado:**

El equipo de monitoreo estructural se emplea para proporcionar un monitoreo continuo y en tiempo real del estado de la infraestructura y detecta cualquier grieta que pueda desarrollarse desapercibida y empeorar con el tiempo. Según el Informe de producción global de IOGP 2019, la demanda de petróleo y gas está en su punto máximo, mayor que nunca, con un crecimiento espectacular en África, Asia Pacífico, Oriente Medio y América. Esto ha impulsado la inversión en la exploración y producción de petróleo para satisfacer la demanda y la oferta. Muchos actores medianos están formando una alianza estratégica para el desarrollo de recursos no convencionales.

- Por ejemplo, en 2019, Ecopetrol y Occidental Petroleum Corp acordaron formar una empresa conjunta para el desarrollo de reservorios no convencionales en aproximadamente 97,000 acres de la Cuenca Pérmica en el Estado de Texas, que es una de las cuencas petroleras más grandes y activas del país. Estados Unidos, que representa aproximadamente el 30 por ciento de la producción total de petróleo de Estados Unidos. Se espera que impulse la demanda de equipos de monitoreo estructural en el sector de petróleo y gas.

## **Análisis regional para el mercado de monitoreo de infraestructura inalámbrica:**

Para una comprensión integral de la dinámica del mercado, el mercado global Monitoreo de infraestructura inalámbrica se analiza en geografías clave, a saber: **Estados Unidos, China, Europa, Japón, Sudeste de Asia, India y otros** . Cada una de estas regiones se analiza sobre la base de los resultados del mercado en los principales países de estas regiones para obtener una comprensión del mercado a nivel macro.

Haga clic en el enlace para examinar el informe completo:

<https://www.marketinsightsreports.com/reports/10192356045/wireless-infrastructure-monitoring-market-growth-trends-and-forecasts-2020-2025?mode=126>

## **¿Cuáles son los factores de mercado que se explican en el informe?**

Desarrollos estratégicos clave: el estudio también incluye los desarrollos estratégicos clave del mercado, que incluyen I + D, lanzamiento de nuevos productos, fusiones y adquisiciones, acuerdos, colaboraciones, asociaciones, empresas conjuntas y crecimiento regional de los principales competidores que operan en el mercado a nivel mundial y regional. escala.

Herramientas analíticas: el Informe de mercado Monitoreo de infraestructura inalámbrica incluye los datos estudiados y evaluados con precisión de los actores clave de la industria y su alcance en el mercado mediante una serie de herramientas analíticas. Se han utilizado herramientas analíticas como el análisis de las cinco fuerzas de Porter, el análisis DAFO, el estudio de viabilidad y el análisis del retorno de la inversión para analizar el crecimiento de los actores clave que operan en el mercado.

Características clave del mercado: el informe evaluó las características clave del mercado, incluidos ingresos, precio, capacidad, tasa de utilización de la capacidad, bruto, producción, tasa de producción, consumo, importación / exportación, oferta / demanda, costo, participación de mercado, CAGR y margen bruto. Además, el estudio ofrece un estudio integral de la dinámica clave del mercado y sus últimas tendencias, junto con los segmentos y subsegmentos de mercado pertinentes.

**Personalización del informe:** este informe se puede personalizar según sus necesidades de datos adicionales hasta 3 empresas o países o 40 horas de analista.

Conéctese con nuestro equipo de ventas ( [sales@marketinsightsreports.com](mailto:sales@marketinsightsreports.com) ).

## **SOBRE NOSOTROS:**

MarketInsightsReports proporciona estudios de mercado sindicados en verticales de la industria, que incluyen salud, tecnología de la información y la comunicación (TIC), tecnología y medios, productos químicos, materiales, energía, industria pesada, etc. MarketInsightsReports proporciona cobertura de inteligencia de mercado global y regional, una visión de mercado de 360 grados que incluye pronósticos estadísticos, panorama competitivo, segmentación detallada, tendencias clave y recomendaciones estratégicas.

## **CONTÁCTENOS:**

Irfan Tamboli (Jefe de ventas) - Informes de perspectivas de mercado

Teléfono: + 1704 266 3234 | + 91-750-707-8687

[sales@marketinsightsreports.com](mailto:sales@marketinsightsreports.com) | [irfan@marketinsightsreports.com](mailto:irfan@marketinsightsreports.com)

#Mercado de monitoreo de infraestructura inalámbrica

#Análisis de mercado de monitoreo de infraestructura inalámbrica

#Pronóstico del mercado de monitoreo de infraestructura inalámbrica

#Industria del mercado de monitoreo de infraestructura inalámbrica

#Tendencias del mercado de monitoreo de infraestructura inalámbrica



Facebook



Gorjeo



**tanmay**

## Artículos relacionados

**Mercado de zapatillas de béisbol 2021** Perspectivas competitivas y perspectivas precisas: Mizuno, Adidas, 3N2, Nike, New Balance

© 9 de marzo de 2021

**Mercado de módulos de huellas dactilares** Últimos avances, tendencias y grandes oportunidades comerciales de 2021 a 2026 | Tarjetas de huellas dactilares ab, Hid global

**Mercado de cintas de protección superficies** Grandes oportunidades de crecimiento y demanda de 2020 a 2026

© 9 de marzo de 2021

Verifique también ×

**POS Safe Market Size, Share, Demand y Growth Forecast 2021 to 2027**

© 22 de febrero de 2021

[Zapatillas deportivas y zapatillas de béisbol y fútbol](#)

[Cintas de protección de superficies](#)

[Tarjetas de huellas dactilares ab](#)