

Globalstar y Globalsat Group implementarán soluciones de telemetría en estaciones de energía renovable en América Latina

Globalstar y Globalsat Group implementarán soluciones IoT para monitoreo y telemetría de estaciones de energía renovable en América Latina

DAVIE, FLORIDA, ESTADOS UNIDOS, August 23, 2022 /EINPresswire.com/ --

Globalstar (NYSE American: GSAT) se asoció con Globalsat Group para implementar una solución de IoT desarrollada conjuntamente impulsada por la red satelital Globalstar, diseñada para monitorear estaciones de energía renovable ubicadas en áreas remotas de América Latina y del Sur. El despliegue inicial incluirá 23.000 dispositivos en toda la región con la expectativa de oportunidades adicionales a corto plazo.



Combinando bajos niveles de potencia y alta confiabilidad, optimizamos aún más la eficiencia de la solución mediante el desarrollo de hardware personalizado, agregando valor a este desafiante proyecto”

J. Alberto Palacios, CEO de Globalsat Group

Las estaciones de energía, instaladas en áreas remotas, históricamente han presentado implicaciones de costos en torno al acceso y, de manera similar, sin previo aviso de cortes de servicio, causando pérdidas adicionales de tiempo, ingresos e información. La nueva solución permitirá a los clientes obtener datos diarios, incluida información sobre el estado de los equipos y el consumo de energía. Los costos de mantenimiento también se reducirán drásticamente con la programación preventiva y la respuesta en tiempo real. La solución también proporcionará visibilidad de monitoreo como medio de prevención de robos.

“Este despliegue representa un hito fundamental en nuestra expansión hacia verticales de energía renovable en América Latina”, dijo Juan Porras, Gerente General de Globalstar para América Latina. “A través de esta asociación, ahora estamos bien posicionados para expandirnos

a otros mercados energéticos en todo el mundo”, dijo David Kagan, director ejecutivo de Globalstar.

Globalstar y Globalsat han estado trabajando juntos desde 2019 en soluciones para las industrias de minería, petróleo y gas, y gobierno en toda América Latina. El desarrollo de este proyecto de energía renovable comenzó en 2020.

J. Alberto Palacios, CEO de Globalsat Group comentó: “Fue un desarrollo técnicamente exigente en el que tuvimos que combinar bajos niveles de potencia y alta confiabilidad, y nuestro equipo pudo optimizar aún más la eficiencia a través del desarrollo de hardware personalizado, aspecto en el que estamos

particularmente orgullosos de haber podido agregar valor en este desafiante proyecto”.

Silvina Graziadio

Globalsat Group

silvina.graziadio@globalsatgroup.com

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[Other](#)



J. Alberto Palacios, CEO Globalsat Group

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/587349789>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2022 Newsmatics Inc. All Right Reserved.