



Source:
computerworld

Una empresa salmantina, Arborea Intellbird, despliega robots y drones para monitorizar los montajes eléctricos a través de tecnología 5G. El Aracnocóptero constituye su última novedad en la materia. La eficiencia y sostenibilidad en la producción, transporte y distribución de la energía ha cobrado mayor importancia, si cabe, en los últimos tiempos en Europa, al producirse una reorganización de disponibilidad de los recursos energéticos. Así, las tecnologías orientadas a la inspección y mantenimiento de las grandes infraestructuras de la energía evolucionan hacia la digitalización y automatismo en aras de la eficiencia y la sostenibilidad. Los sistemas autónomos permitirán monitorizar y diagnosticar la presencia de anomalías en fase temprana sin desplazarse a las instalaciones, lo que ahorrará además emisiones de CO2. Partiendo de este contexto, Arborea Intellbird, compañía situada en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca, ha desarrollado el Aracnocóptero, una solución que avanza nuevas plataformas capaces de inspeccionar enviando la información en tiempo real mediante nuevas tecnologías de comunicaciones.

Disponible en: <https://www.computerworld.es/tecnologia/tecnologia-espanola-para-monitor...> [1]

Links

[1] <https://www.computerworld.es/tecnologia/tecnologia-espanola-para-monitorizar-infraestructuras-electricas-mediante-5g>