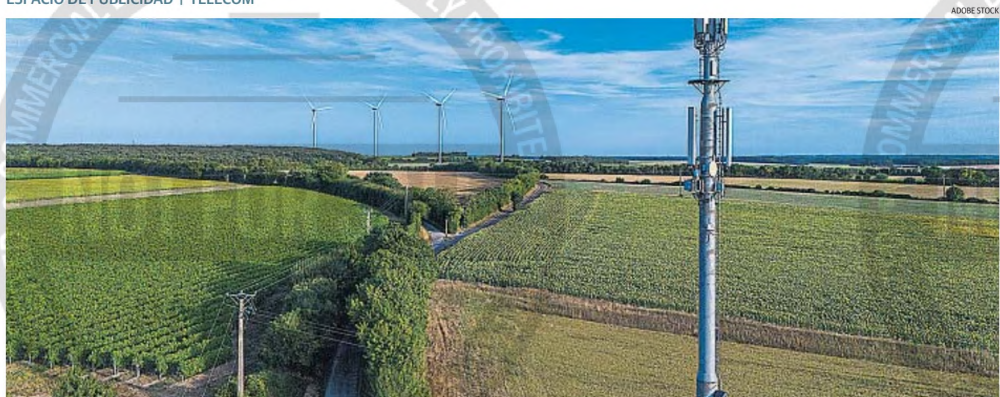
LaVoz

ESPACIO DE PUBLICIDAD | TELECOM



Telecom cuenta con un portfolio de soluciones de IoT, Cloud y Ciberseguridad para acompañar el ecosistema AgTech nacional.

Expoagro 2025: Telecom impulsa la conectividad y la transformación digital de la agroindustria

La empresa tecnológica estuvo presente un año más en la mayor exposición agroindustrial de la Argentina.

Telecom, a la vanguardia en soluciones tecnológicas para el mercado corporativo B2B y los organismos públicos, estuvo presente un año más en la Expoagro, la mayor exposición agroindustrial de la Argentina. El evento se desarrolló desde el 11 al 14 de marzo en el predio ferial y autódromo de San Nicolás, sobre el kilómetro 225 de la Ruta Nacional 9.

La empresa continúa profundizando su alto nivel de compromiso con la agroindustria nacional, asegurándose de proveer las mejores soluciones de Internet de las Cosas (IoT, por sus siglas en inglés) aplicadas a este sector, para potenciar el desarrollo agropecuario y seguir impulsando el ecosistema AgTech.

La firma estuvo auspiciando la "Carpa Telecom AgTech". Además, ejecutivos de la empresa dictaron la charla "Impulsando la agroindustria: la revolución digital en el campo" en el auditorio de este espacio, con la participación de destacados referentes del sector.

En el espacio de Telecom, los visitantes pudieron interactuar con la maqueta de realidad aumentada y conocer las diferentes soluciones tecnológicas de gestión de movilidad, energía y recursos hídricos. Estos productos de valor agregado permiten conectar sistemas, herramientas, maquinarias, plataformas y dispositivos, y obtener datos que permitan generar información para la toma de decisiones en tiempo

Para impulsar la transformación digital de la agroindustria, la empresa aporta un portfolio de soluciones para lograr así una producción más eficiente, en búsqueda de un mayor resultado económico y con una mirada a largo plazo con foco en la sustentabilidad.

Los aportes que Telecom realiza al sector agroindustrial no se limitan solamente a la conectividad como habilitador de soluciones tecnológicas, sino que la firma también cuenta con un portfolio de soluciones de IoT, Cloud y Ciberseguridad para acompañar el ecosistema Ag-Tech y para potenciar a los productores, cualquiera sea su actividad.



Telecom continúa profundizando su alto nivel de compromiso con la agroindustria nacional, asegurándose de proveer las mejores soluciones de IoT.

Soluciones IoT para el agro

Cosas (IoT) mejoran la eficiencia productiva, la rentabilidad de las empresas y generan impacto en la toma de decisiones. Telecom, junto a su equipo IoT Agro, busca lidedo conectividad con valor agregado para trabajar de manera conjunta con los actores de la cadena de valor.

Gestión de movilidad

Con las soluciones de gestión de movilidad, se puede tener una plataforma integral de trazabilidad para el seguimiento, el control de acceso y el monitoreo en tiempo real de activos, personas, etcétera.

Gestión energética

Los servicios de gestión energética analizan el consumo y la calidad de

Las soluciones de Internet de las la energía en sectores agroindustriales, promoviendo la eficiencia y la sostenibilidad.

A través de dispositivos de medición y de plataformas avanzadas, facilitan el control del consumo rar la transformación digital de la energético y ofrecen recomenda- vil personalizada que brinda alta agroindustria en la región, llevan- ciones personalizadas para reducir costos y para mejorar la disponibilidad energética, contribuyendo a una producción más sostenible.

Gestión hídrica

Las soluciones para la gestión eficaz de recursos hídricos ayudan a los agricultores a monitorear y a administrar el agua de manera sos-

Estas incluyen el monitoreo del nivel en tanques y bebederos, además de ajustes en el riego basados en análisis de suelo y condiciones climáticas, asegurando un uso óptimo del agua para cultivos y ganado.

Redes dedicadas

Las redes dedicadas son un habilitador para la implementación de estas soluciones en territorios desafiantes. Una red dedicada es una conexión inalámbrica módisponibilidad ancho de banda amplio y baja latencia.

ADOBE STOCK

Pueden ser públicas, privadas o híbridas, y se utilizan principalmente en estos entornos para optimizar procesos operacionales como los de la industria agropecuaria, minera, automotriz y siderúrgica.

Estas redes permiten el tráfico de datos en varias tecnologías (4G y 5G) y admiten conectividad de baja potencia (Narrow Band-IoT y LTE-M). Son la base para habilitar servicios de IoT y maximizar el valor de la conectividad.



Las soluciones de Internet de las Cosas (IoT) mejoran la eficiencia productiva y la rentabilidad de las empresas.