Telecom presenta servicios innovadores para lograr un campo argentino cada vez más eficiente

*En su stand, Telecom-FiberCorp exhibe soluciones para el agro de monitoreo de granjas avícolas y de napas, además se suman monitoreo animal y ambiental.*

La empresa participa por tercer año consecutivo en la Capital Nacional de los Agronegocios, para presentar soluciones de internet de las cosas (IoT) para el sector agropecuario, ofreciendo además conectividad fija y móvil en el predio.

Como parte de su estrategia de ofrecer servicios innovadores para lograr un sector agropecuario cada vez más conectado y eficiente, la empresa presenta algunas de las soluciones de su portfolio de servicios que tiene para el agro en Expoagro 2020 edición YPF Agro.

Telecom-FiberCorp posee una amplia experiencia como integrador “end to end” de soluciones TIC (tecnologías de la información y la comunicación) complejas, en las que utiliza su infraestructura de red y recursos humanos altamente capacitados. Con una puesta en marcha con baja inversión inicial, rápida implementación y soluciones fácilmente escalables, la compañía se convierte en un socio tecnológico clave para las empresas agropecuarias, construyendo ecosistemas tecnológicos que permiten a las mismas ser más eficientes y sustentables.

Los asistentes que se acerquen al stand de Telecom-FiberCorp, podrán ver **demostraciones de soluciones** **para el agro de monitoreo de granjas avícolas y de napas, además se suman monitoreo animal y ambiental**, que apuntan a ayudar a los productores a mejorar la eficiencia de sus operaciones.

El **monitoreo de granjas avícolas** es una propuesta integral de automatización que permite a los clientes de la industria avícola disponer del monitoreo inteligente que abarca las áreas de postura, recría e incubadoras. A través de sensores robustos y una plataforma de gestión, la solución le permitirá a cada cliente tener en tiempo real el comportamiento de su granja y con estos datos desplegar una política de eﬁciencia para asegurar la calidad de los productos y el aseguramiento de los volúmenes de producción planiﬁcados.

En tanto, el **monitoreo de napas**, se trata de un monitoreo inteligente por medio de sensores (freatimetros) que ayudarán a medir el nivel de las napas freáticas y como resultado de dichas mediciones, se presentarán datos e información de importancia para que el productor pueda aumentar y optimizar el rendimiento de sus cultivos.

Al referirse al **monitoreo ambiental**, indicaron que se trata de una solución integral que se compone de sensores terrestres (estaciones meteorológicas) para obtener indicadores de

temperatura y humedad del aire, velocidad y dirección del viento, presión atmosférica y precipitaciones, entre otros. Por último, el **monitoreo animal**, ofrece la identificación y geolocalización del ganado mediante sensores ubicados en collares u otros dispositivos, lo que permite la lectura individual y remota de la información requerida, propiciando procesos de control mucho más rápidos y certeros.

En ese sentido, la industria de las telecomunicaciones tendrá un rol fundamental para los productores y las empresas agropecuarias, cuyas operaciones se verán enormemente beneficiadas por el avance de nuevas tecnologías, incluyendo soluciones basadas en Internet de las cosas.

**Conectividad para Expoagro y asistentes**

Además, Telecom realizó la instalación de una red de fibra óptica para la organización de Expoagro, que estará a cargo de entregar la conectividad a los expositores que deseen contar con acceso a Internet.

También, previendo una gran convocatoria de visitantes y una mayor demanda del servicio por parte de los asistentes, Personal (el servicio móvil de Telecom) instaló una antena en el predio estable de San Nicolás con tecnología 3G y 4G para reforzar la cobertura y capacidad de su red móvil, con el objetivo de potenciar y garantizar una óptima experiencia de servicios durante el tiempo que se realiza la exposición.

Así Telecom continúa profundizando su alto nivel de compromiso con la agroindustria nacional con nuevas soluciones tecnológicas destinadas a facilitar el desarrollo agropecuario y seguir acompañando tecnológicamente al campo argentino.

Más información en: [www.expoagro.com.ar](http://www.expoagro.com.ar)