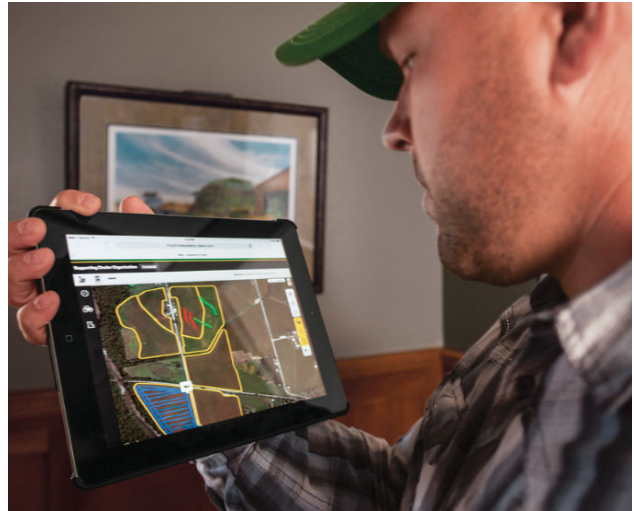


John Deere presentó un novedoso Centro de Operaciones online

Pablo Cassina (Centro Digitalización) **John Deere**, habló con **RURALNET** de esta plataforma manifestando que: “la misma es abierta y maneja información en un formato universal, lo que le permite al productor no solo cargar información sino descargarla y compartirla con otros jugadores como puede ser un asesor agronómico o consultor. Adicionalmente, dicha plataforma es gratuita, esto significa que cualquier persona puede generarse una cuenta y empezar a utilizarla. Esta herramienta se complementa con la posibilidad de poder cargar la información reportada



por la máquina directamente de manera automática e inalámbrica de forma que cuando el productor completa la labor pueda acceder a esa información y verla en tiempo real. Además del sitio web, entendemos que el productor muchas veces está en el campo y necesita acceder a la información de manera rápida por eso tenemos dos **apps** para el celular, una se llama “**Mi analizador**” que es la app que me permite ver toda la información agronómica del lote como pueden ser mapas de rendimiento, de humedad y velocidad de cosecha, subrayó Cassina.

Asimismo dijo que: “existe una segunda app que se denomina “**Mi operación**” lo que me va a permitir ver cómo se está usando ese equipo: consumo de combustible, carga de motor, hectáreas trabajadas, progresión de la tarea e incluso permite **monitorear a distancia** para ver si tiene algún código de falla el equipo para poder hacer un diagnóstico. Este es un punto importante porque acá comenzamos a trabajar y a ofrecerle al contratista y productor un servicio diferente proactivo, el cual sucede antes que la falla se genere por lo que representa un cambio importante en todo lo que es el soporte y eficiencia de la máquina, sintetizó”.

Por otra parte, el técnico de **John Deere** remarcó, la presentación de una herramienta que se denomina acceso remoto al monitor desde el celular o tablet, poder observar la misma pantalla que está viendo el operador arriba de la máquina, lo que permite guiarlo a distancia y que se pueda resolver cualquier problema que surja.

En definitiva, todas las herramientas anteriormente mencionadas, lo que buscan es ofrecerle al productor **información en tiempo real**, primero que la pueda compartir de una forma muy fácil y después que lo ayude a tomar decisiones de cómo sembrar, cosechar, evaluar el tipo de híbrido utilizado o los insumos que habitualmente implementa.