**Topcon Agriculture presenta una interfaz de usuario mejorada con nuevas pantallas en cabina**

LIVERMORE, California – 21 de octubre del 2020 – Topcon Agriculture anuncia la presentación de sus nuevas pantallas en cabina, las consolas táctiles XD y la XD+, las cuales ofrecen una mejor experiencia de interfaz de usuario con Horizon 5. Con la integración de la plataforma Topcon Agriculture (TAP, por sus siglas en inglés), las consolas están diseñadas con el propósito de proporcionar una personalización completa para los agricultores, y así optimizar su inversión, pagando únicamente por las funciones que necesiten.

«A medida que las necesidades de los agricultores han ido aumentando, muchos se han visto obligados a utilizar múltiples consolas con una única función. En los últimos años, Topcon ha ofrecido la familia X de consolas, diseñadas con una capacidad integral para resolver este problema, reduciendo la desorganización, mejorando la configuración, las actualizaciones, el soporte, y reduciendo los costos generales del hardware», afirmó Brian Sorbe, vicepresidente de soluciones globales de producción. «Ahora, con las nuevas incorporaciones de la serie, Topcon ha simplificado aún más el control en cabina y aporta un enfoque modular que tiene en cuenta las necesidades futuras de cada operación agrícola específica».

Los agricultores pueden aprovechar inmediatamente las funciones disponibles como, por ejemplo, la guía básica, la gestión de tareas, la compatibilidad universal ISO-UT y los campos TAP para gestionar los datos de la granja. Funciones adicionales pueden ser desbloqueadas para su uso con la gama completa de sensores de Topcon y la tecnología de control de aplicaciones.

«TAP es un sistema digital de gestión de granjas que permite al agricultor organizar, visualizar y tomar decisiones partiendo de un simple toque en la consola de la cabina. Ahora, con la nueva interfaz de usuario y el sistema digital integrados, resultará más sencillo realizar la configuración y ponerse a trabajar», afirmó Sorbe.

Las nuevas consolas estan diseñadas para estar preparadas para cualquier aplicación como, por ejemplo, la preparación del suelo, la siembra, el cuidado de los cultivos, la cosecha, el pesaje y los servicios de datos.

Las consolas están disponibles en pantallas de 7 y 12,1 pulgadas e incluyen los modos diurno y nocturno. Para obtener más información, visite [topconagriculture.com](https://www.topconpositioning.com/agriculture).

# # #

**Acerca de Topcon Positioning Group**

Topcon Positioning Group, siempre está un paso adelante en tecnología y beneficios para el cliente, es uno de los principales diseñadores, fabricantes y distribuidores del sector que suministra soluciones de flujo de trabajo y precisión en la medición para los mercados de construcción, geoespacial y agrícola. Topcon Positioning Group, incluyendo Topcon Agriculture, tiene su sede central en Livermore, California, EE. UU. ([topconpositioning.com](https://www.topconpositioning.com/), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/topcon-positioning-group), [Twitter](https://twitter.com/topcon_today), [Facebook](https://www.facebook.com/TopconToday/)). Su oficina principal en Europa se encuentra en Capelle a/d IJssel, Países Bajos. Topcon Corporation ([topcon.com](http://global.topcon.com/)) se fundó en 1932, y cotiza en la Bolsa de Valores de Tokio (7732). Agriculture: ([topconagriculture.com](http://www.topconpositioning.com/agriculture), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/topconagriculture/), [Twitter](https://twitter.com/topconag), [Facebook](https://www.facebook.com/pg/TopconAg))

**Contacto con la prensa:**  
Topcon Positioning Group   
[CorpComm@topcon.com](mailto:CorpComm@topcon.com)   
Staci Fitzgerald, +1 925-245-8610