

Driverless Tractor Infographic – Spanish



TECNOLOGÍA AL
SERVICIO DEL CAMPO

SENSORES
Ayudan a recolectar datos in situ como el desarrollo de las plantas y la calidad del fruto en el racimo en tiempo real.

DRONES
Identifican las plantas que tienen enfermedad o invasión de insectos y luego hacen la aspersión solo en esa parte.

TRACTOR AUTÓNOMO
El propietario accede desde un dispositivo móvil a todo tipo de información recolectada por el tractor como la posición y los recorridos en un mapa, el consumo de combustible...

PLATAFORMAS EN LA NUBE
Ofrecen soluciones de capacitación, realidad virtual e Internet de las cosas para ayudar a los agricultores.

A grayscale photograph of a rural landscape. In the foreground, a farmer wearing a hat and boots stands looking at a smartphone. In the middle ground, a tractor is working in a field. Above the tractor, a drone is flying, emitting a wireless signal icon. The background shows a line of trees and a hazy sky.

Fuente: <https://www.bancolombia.com>