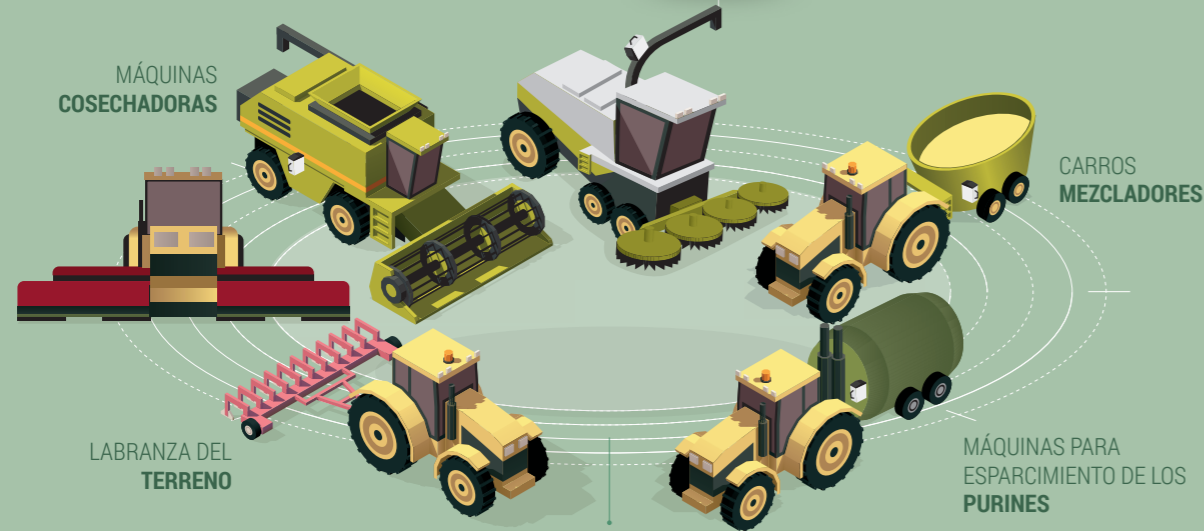


## POLISPEC NIR

En los últimos años, la figura del contratista ha sabido pasar de ser un mero proveedor de servicios mecánicos a una figura profesional capaz de transmitir tecnología y conocimientos en su trabajo.



RECOGIDA DE DATOS PARA CULTIVAR UN FUTURO EXCELENTE



MÁQUINAS COSECHADORAS

CARROS MEZCLADORES

LABRANZA DEL TERRENO

MÁQUINAS PARA ESPARCIMIENTO DE LOS PURINES

MONITORIZACIÓN CONTINUA

Mapeo cualitativo de las superficies cultivadas

Distribución específica y eficiente de fertilizantes nitrogenados

Segregación del producto desde las primeras fases de elaboración

Reducción de los tiempos de respuesta

Reducción de las operaciones de muestreo, que generalmente son complicadas y variables

Precisión y calidad de los datos muestreados



ANÁLISIS

Polispec NIR es una herramienta útil que, aplicada en las máquinas cosechadoras, para el esparcimiento de purines y durante las operaciones de preparación del suelo agrícola, permite medir con puntualidad y precisión la calidad del producto en el campo y las características de las parcelas cultivadas



MAPEO

Gracias a la integración con los estándares ISObus y a la conexión con una antena GPS, el sensor de Polispec NIR proporciona un mapeo detallado de los cultivos identificando las zonas homogéneas y permitiendo al operador desarrollar planes agronómicos y de fertilización destinados a aumentar y normalizar el rendimiento de las parcelas agrícolas.



VALOR

A partir del análisis completo de la humedad, las proteínas, la fibra y el almidón, mediante Polispec NIR, es posible calcular el valor real de los cultivos, elaborar mapas de balance de nitrógeno, usar con precisión inóculos para el correcto almacenamiento de los forrajes y mucho más.

## MÁQUINAS AGRÍCOLAS

La aplicación de Polispec NIR en la máquina es extremadamente simple y se puede efectuar en cualquier momento, incluso en una máquina no preparada.

Medición exacta y precisa de la calidad del producto en el campo



Desarrollo de planes agronómicos y de fertilización específicos



Mapeo detallado de los cultivos mediante la identificación de áreas homogéneas



Aumento y estandarización del rendimiento de las parcelas agrícolas



VENTAJA TECNOLÓGICA

ISObus + antena GPS

MAPEO DETALLADO DE LOS CULTIVOS



VENTAJA CUALITATIVA

ANÁLISIS COMPLETO DE LA HUMEDAD, LAS PROTEÍNAS, LAS FIBRAS Y EL ALMIDÓN

VALOR REAL DE LOS CULTIVOS



VENTAJA OPERATIVA

APLICACIÓN EN MÁQUINA EXTREMADAMENTE FÁCIL

DISPONIBILIDAD DE KITS DE MONTAJE ESPECÍFICOS