

## Coprohñijar y el bolígrafo digital inteligente para la gestión de partes de reparación

*Coprohñijar ha implantado la solución de Hispatec para la gestión de partes de reparación mediante la tecnología del bolígrafo digital inteligente que permite aunar los métodos tradicionales de escritura en formularios con la transmisión inteligente de dicha información a sistemas informáticos centralizados para su almacenamiento, tratamiento, y análisis.*



*Coprohñijar ha sido una empresa pionera que siempre ha apostado por estar a la vanguardia de la innovación lo que les supone una gran ventaja competitiva. Con este proyecto en marcha se convierte probablemente en la primera empresa de comercialización hortofrutícola que se beneficia de las ventajas de la tecnología aplicada del bolígrafo digital inteligente.*



*Juan Calatrava - Jefe de Almacén de Coprohñijar*

### DESCRIBA BREVEMENTE EN QUÉ CONSISTE LA SOLUCIÓN QUE HISPATEC HA IMPLANTADO EN COPROHÑIJAR

Con el bolígrafo digital rellenos los partes de trabajo del taller, como si fuera

**“Hemos reducido costes al no tener una persona dedicada a introducir los datos de los partes de trabajo”**

un bolígrafo normal y tras una revisión sencilla en la plataforma, se integran cómo partes de reparación en el ERP (asignando costes a los artículos utilizados y a la mano de obra del

personal), consiguiendo así digitalizar los documentos casi en tiempo real y tener la información disponible rápidamente.

### *Coprohñijar* *S. Coop. Andaluza*

COPROHÑIJAR es una cooperativa dedicada a la comercialización de productos hortofrutícolas. Se constituye en 1986 y comienza sus actividades en 1987 comercializando las frutas y hortalizas procedentes de los productores que constituían la cooperativa.

Empezó su andadura con 50 socios y comercializó 3.000 Tm de frutos y hortalizas en una nave de 1.500 m<sup>2</sup>.

La evolución de Coprohñijar ha sido constante, aumentando de campaña en campaña su número de socios productores y su volumen de productos comercializados.

También ha evolucionado intensamente en la ampliación y puesta a punto de sus instalaciones. Actualmente cuenta con más de 200 productores asociados que cultivan unas 400 Hectáreas. Y unas instalaciones que superan los 22.000 m<sup>2</sup> con la más avanzada tecnología de vanguardia que les hace estar presente en todos los mercados europeos, tanto dentro como fuera de la comunidad, así como en EEUU y Canadá.

en  
corto



*pasado*

**E**n el año 1987 inicia su actividad con 50 socios comercializando frutas y hortalizas en una nave de 1.500m<sup>2</sup>

*presente*

**A**ctualmente cuenta con mas de 200 asociados y las instalaciones superan los 22.000 m<sup>2</sup>.

*futuro*

**E**s pionera en la investigación y desarrollo de las técnicas de cultivo bajo Producción Integrada.



## ¿QUÉ PROBLEMÁTICA INTERNA SE LES PLANTEABA ANTES DE IMPLANTAR ESTA TECNOLOGÍA Y CUANDO DECIDIERON IMPLANTARLA, QUÉ OBJETIVO PERSEGUIAN?

Necesitábamos un puesto de trabajo exclusivamente para introducir los datos de los partes de trabajo en la aplicación, lo que conllevaba que la información no estaba disponible al momento, retrasando la toma de decisiones, análisis de costes... Por lo tanto, el objetivo principal ha sido reducir nuestros costes al no tener una persona dedicada a este trabajo, puesto que la revisión es sencilla y rápida, además de poder consultar más cómoda y eficazmente la información.

## ¿CÓMO HA IDO LA IMPLANTACIÓN DEL BOLÍGRAFO DIGITAL?, ¿QUÉ PROBLEMAS SE HAN ENCONTRADO, SI HUBO, Y CÓMO LOS HAN SUPERADO?

La implantación ha sido rápida, han surgido algunos problemas con el reconocimiento de escritura, pero se han solucionado eficazmente.

## ¿QUÉ BENEFICIOS LE APORTA EL BOLÍGRAFO DIGITAL Y ESTA SOLUCIÓN A SU GESTIÓN?

La gestión de la información es mucho más rápida y para el desarrollo de las mismas tareas se necesita menos personal, con el ahorro económico que esto supone. Además de la facilidad para introducir la información en el sistema y mayor disponibilidad para su consulta.

## ¿CONSIDERAN QUE LA INTEGRACIÓN DEL BOLÍGRAFO DIGITAL CON ERPagro ES TODO LO SATISFACTORIA QUE ESPERABAN?

Si, todos los datos de los partes se reflejan correctamente en el ERP, y los problemas del día a día se van solucionando con rapidez y eficacia.

## ¿QUÉ DESTACARÍA DE LA METODOLOGÍA DE IMPLANTACIÓN UTILIZADA POR HISPATEC EN ESTE PROYECTO?

Partimos de lo que hemos apuntado en la primera pregunta. Este proyecto no sería viable si la empresa suministradora, en este caso Hispatec, no contara con la suficiente base tecnológica y conocimiento de nuestro sector para acometerlo. Creemos que llevar a cabo un proyecto de esta envergadura no sería posible, si el socio de negocio y tecnológico elegido no contara con los medios y la experiencia que Hispatec tiene en el sector.



### BOLÍGRAFO DIGITAL INTELIGENTE

Esta Solución de movilidad es una aplicación poderosa y versátil que captura, convierte y procesa automáticamente la información manuscrita sobre formularios de papel, en datos digitales listos para ser registrados y explotados por los sistemas informáticos de la empresa.

Permite seguir utilizando el papel (familiaridad y comodidad) en los procesos de trabajo, beneficiándose al mismo tiempo de la velocidad y la potencia que ofrece la tecnología



**“Con el bolígrafo digital gestionamos la información más rápidamente ahorrando tiempo y dinero”**

