

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de
Economía, Ciencia y Agenda Digital

LEMA, SCL

Programa para la mejora competitiva de la Pyme extremeña

Principal objetivo: Mejora de la competitividad de la Pyme

Ayuda financiera de la Unión: 5.600 € euros, cofinanciado al 80% por:
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa



Unión Europea

IMPLANTACIÓN MÓDULO ERP APP AGROTAREO

Objetivo Temático: *“Mejora de la competitividad de la Pyme”*.

DESCRIPCIÓN DE LA OPERACIÓN:

Implantación de ERP APP AGROTAREO

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

LEMA, SCL a través de las ayudas recibidas para la “Mejora competitiva de la pyme extremeña” ha implantado ERP APP AGROTAREO en el sistema de gestión de la empresa y ha adquirido 6 tablet Samsung Galaxy Tab Active3 para la recogida de datos. Herramienta a través de la cual podemos medir la productividad de empleados y de cultivos en cada una de las fincas de LEMA, SCL.

OBJETIVOS:

- Acceso y registro de trabajadores y visitas.

Nuestro objetivo es gestionar de manera eficiente y rápida el acceso del personal y cualquier visita planificada a las instalaciones productivas de Lema. Además, buscamos poder saber a tiempo real qué trabajadores están trabajando en cada momento, dónde y de cuánto tiempo ha sido su jornada laboral. Con esta herramienta, podremos saber con un click, el tiempo que ha trabajado cada trabajador en un determinado tiempo y en un determinado lugar.

- Medir la productividad del personal.

La herramienta nos permitirá, además de saber cuánto ha trabajado cada persona contratada, en qué ha invertido ese tiempo. Dándonos así datos de productividad tanto individual como colectiva. Pudiendo saber el rendimiento de un trabajador, la rentabilidad de un producto o de un grupo entero.

- Reducir los tiempos en la recopilación de datos, toma de decisiones y planificación de la producción.

Lo que ahora se hace de una forma manual y dependiente del factor humano, lo podremos obtener al instante y a tiempo real, pudiendo tener una respuesta inmediata ante cualquier oscilación o problema que se presente en el ciclo de producción.

Podremos saber con antelación cuánto producto va a entrar en la central de cada finca, hora aproximada de llegada y estimación en la calidad de la materia prima. Ya que los datos se monitorean a tiempo real desde el principio de la jornada laboral hasta el final de la misma, o en avances de un determinado tiempo.

Reducir al máximo los costes de producción al contar con una herramienta que nos permita medir los parámetros y poder tener una respuesta dinámica sin tener que esperar la finalización de cada campaña para recoger toda la información

RESULTADOS PREVISTOS:

- Acceso y registro de trabajadores y visitas.

Hemos podido registrar de forma rápida y fiable, el acceso de todos los trabajadores a su jornada laboral en cada una de las fincas de LEMA, SCL.

- Medir la productividad del personal.

Al saber en todo momento qué trabajador ha estado realizando las labores de campo en cada uno de los cultivos y fincas, podemos sacar informes internos de productividad.

- Reducir los tiempos en la recopilación de datos, toma de decisiones y planificación de la producción.

Al realizarse el volcado de datos a tiempo real, hemos conseguido poder tomar decisiones de forma rápida ante cualquier imprevisto. Además, podemos hacer una planificación de la entrada a producción a nuestra central.

- Reducir al máximo los costes de producción.

Al poder tener los datos a tiempo real, nos da un margen de maniobra mucho más eficaz en cuanto a optimizar la mano de obra que necesita la empresa para cada labor. Pudiendo planificar, a través de históricos, la mano de obra necesaria para un determinado trabajo con antelación.

BASE REGULADORA: Orden de 29 octubre 2020.

PRESUPUESTO: 10.122,60 €

AYUDA RECIBIDA: 5.600 €

FONDO: Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

