



## COMUNICADO DE PRENSA

Feria comercial

### **SIL 2022: LIS presenta la gestión de flujo de trabajo de WinSped**

- Un nuevo módulo simplifica y automatiza los procesos basados en estados
- Otros aspectos destacados de la feria: Servicios en la nube LIS y software de planificación de rutas para una gestión eficiente del transporte

- Presencia en la feria en el stand F631

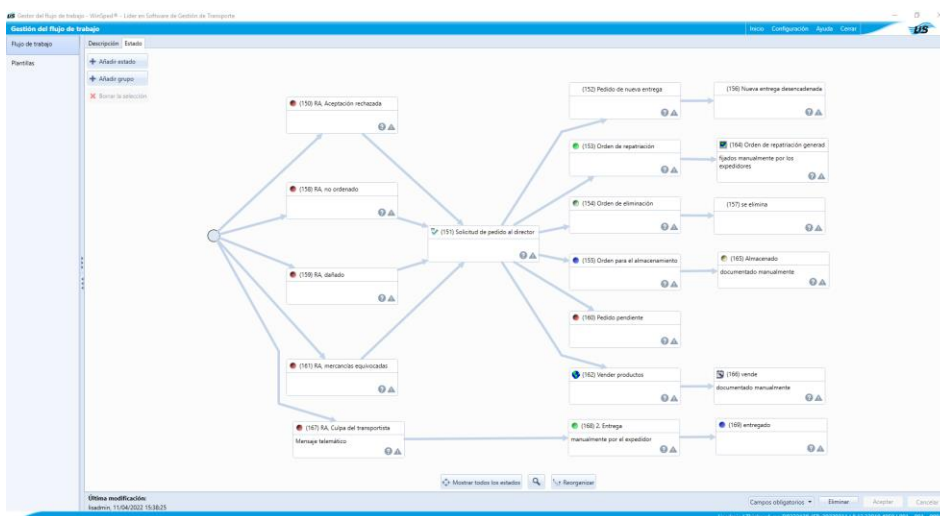
**Barcelona/O Barco de Valdeorras, 12 May 2022 – En el SIL de Barcelona, del 31 de mayo al 2 de junio, LIS Logistische Informationssysteme Iberia, S.L.U. demostrará cómo las soluciones de software innovadoras pueden hacer que los procesos logísticos sean más flexibles y eficientes. Además de los servicios en la nube de LIS y la planificación de rutas automática WinSped para una gestión eficiente del transporte, esta vez la empresa se centrará en una nueva herramienta en la feria de la capital catalana. Con el gestor de flujos de trabajo, incluido de serie en WinSped, los usuarios pueden crear sus propios flujos de trabajo y así simplificarlos considerablemente**

"El mercado del transporte es extremadamente volátil en estos momentos, sobre todo debido a la pandemia del Covid. La flexibilidad y un potente software de planificación son los requisitos previos para operar con éxito incluso en estas condiciones", afirma Jorge



Corpas, director general de LIS Logistische Informationssysteme Iberia, S.L.U. LIS ofrece los sistemas necesarios que han sido probados en el día a día.

Una novedad del programa es el gestor de flujos de trabajo, que se presentará por primera vez en Barcelona. Con él, los procesos basados en estados de WinSped pueden configurarse y automatizarse de forma sencilla y, por tanto, simplificarse considerablemente. El gestor de flujos de trabajo ya está incluido de serie en la versión actual de WinSped y permite a los usuarios definir libremente las rutinas. Por ejemplo, es posible definir que el Servicio de Atención al Cliente sea notificado inmediatamente por correo electrónico en cuanto se rechace la aceptación de un envío. A continuación, el gestor de flujos de trabajo inicia automáticamente los siguientes pasos: ¿Por qué se ha rechazado la aceptación? ¿Qué debe ocurrir con el envío? Esto continúa hasta que el proceso se completa.



La planificación automática de recorridos de WinSped en combinación con la Disposición gráfica también promete simplificaciones



considerables. Las dos herramientas, que también se presentarán en Barcelona, no sólo destacan por su intuitivo manejo, sino que también ayudan a maximizar la utilización de todos los recursos, como el espacio de carga y el tiempo de trabajo durante el transporte de mercancías. El resultado es un aumento considerable de la eficiencia. La planificación automática de rutas, desarrollada en colaboración con Flexis AG y PTV Group Karlsruhe, permite distribuir un gran número de envíos entre los vehículos disponibles con sólo pulsar un botón, lo que acelera considerablemente la planificación de rutas.



Los nuevos servicios en la nube de LIS van un paso más allá. Con ellos, los usuarios pueden acceder a su sistema WinSped en todo el mundo a través de un cliente web en Internet. Todos los datos, así como todos los componentes de software necesarios, están protegidos por contraseña, disponibles en todo momento y asegurados de forma redundante en los servidores del centro informático



de LIS, lo que garantiza un flujo de programas rápido y un alto rendimiento. Esto significa que los usuarios pueden trabajar con WinSped como si el programa estuviera instalado directamente en su estación de trabajo. Además, es posible integrar fácilmente otras ubicaciones en la operación como estaciones de trabajo totalmente válidas.

Los interesados podrán conocer los nuevos servicios en la nube de LIS y muchas otras aplicaciones de WinSped en el stand de LIS (F631). Los invitados también tendrán la oportunidad de hacerse una idea de los productos con la ayuda de versiones de demostración.

Puede encontrar más información sobre LIS aquí: [www.lis.eu](http://www.lis.eu)