

ASTIC Digital Corridors® powered by Usyncro es una iniciativa para digitalizar el transporte de mercancías seleccionada por la Organización Internacional del Transporte por Carretera (IRU) para recibir soporte financiero destinado a las empresas que los adopten en sus operaciones internacionales

ASTIC presenta su nuevo proyecto de corredores digitales por carretera para empresas que operen entre la UE, Reino Unido y Marruecos

- *El 20% de los costes ocultos de gestión de las empresas transportistas europeas deriva de los errores cometidos en los procesos de entrega end-to-end, ecosistemas fragmentados donde intervienen más de diez “actores” diferentes, muchas veces desconectados; y basados en el uso del papel*
- *Este corredor digital es un sistema integral logístico sincronizado que permite reducir el 30% de los costes de las transacciones y el 60% del tiempo empleado por envío*

Madrid, 27 de septiembre de 2024 – La Asociación del Transporte Internacional por Carretera (ASTIC) ha presentado esta mañana, de la mano de su *partner* tecnológico Usyncro, el proyecto ASTIC Digital Corridors®, cuyo objetivo es agilizar las inspecciones y los cuellos de botella en las fronteras con Reino Unido y Marruecos mediante la digitalización del transporte por carretera. Los costes de arranque para las empresas pioneras que adopten esta plataforma serán asumidos por ASTIC gracias al respaldo del Innovation Fund de la Organización Internacional del Transporte por Carretera (IRU), en la que la patronal española representa al transporte por carretera de nuestro país desde 1960.

Un corredor digital facilita la gestión de documentos en tiempo real, identificando posibles errores al subir los datos y eliminando duplicidades. Esta plataforma -global, colaborativa, neutral, multimodal, abierta e interoperable- permite total transparencia y coordinación digital entre los distintos “actores” de la cadena de suministro -transportistas, cargadores, aduanas, agentes transitarios o almacenes-; así como la reducción de la burocracia y del trabajo manual que se requieren para coordinar estos envíos, eliminando así la mayor fuente de errores en esas transacciones.

«Los corredores digitales son entornos virtuales que facilitan la gestión de documentos y coordinación de envíos de mercancías entre origen y destino para que resulten más seguros, fiables y transparentes para todos los participantes (incluidas aduanas), gracias al uso de tecnologías como Blockchain e Inteligencia Artificial», explica Cristina Martín, CEO de Usyncro, quien agrega que «*permiten una reducción del 30% de los costes de las transacciones y del 60% del tiempo empleado por expediente (envío) gracias, entre otros factores, a la eliminación por completo de los correos electrónicos y a la reducción del uso del papel en un*

80%». En este sentido, el impacto medioambiental de erradicar el papel en estos procesos es notable: por cada diez toneladas de papel no utilizadas, se dejan de emitir a la atmósfera 4.000 t. de CO₂.

Según se ha recordado en la presentación, **hasta el 20% de los denominados costes ocultos de tramitación de las empresas de transporte europeas deriva de los errores que se cometen en los procesos de entrega end-to-end**, derivados de operar en el marco de ecosistemas muy fragmentados, donde intervienen más de diez “actores” diferentes, muchas veces desconectados; basados en papel y en innumerables correos electrónicos.

Ramón Valdivia, vicepresidente ejecutivo de ASTIC y miembro del Comité Ejecutivo de Presidencia de la IRU, destaca que **«la política de la Red Transeuropea de Transporte (RTE-T) contempla la eliminación de cuellos de botella y barreras técnicas y eso es precisamente lo que persiguen estos corredores digitales, que agilizan las exportaciones e importaciones, teniendo un mayor control sobre la operación y alertando rápidamente ante posibles incidencias. En este sentido, vienen a sumarse y a completar otras iniciativas pioneras de nuestra asociación como, por ejemplo, el eCMR, que ya presentamos en España hace casi ocho años»**.

Tecnología para digitalizar el transporte

ASTIC Digital Corridors® powered by Usyncro utiliza, fundamentalmente, dos tipos de tecnología: Blockchain e Inteligencia Artificial. La primera permite registrar y coordinar la documentación asociada a una operación entre todos los actores que intervienen mediante un registro único, distribuido y sincronizado, accesible y verificable por aquellos involucrados en la transacción, incluyendo instituciones oficiales. Así, **garantiza que la información se encuentre descentralizada y sea inmutable, transparente y trazable, lo que impide que alguien pueda modificar o manipular algún documento sin dejar un rastro digital visible.**

Además de agilizar la operación manual y facilitar el reconocimiento y la reproducción de datos asociados a un expediente, **la IA también permite recopilar datos y realizar métricas útiles para el análisis de las operaciones aduaneras, así como identificar de forma temprana posibles anomalías en la documentación**, lo que facilita señalar cargas con bandera roja en tiempo real.

Las empresas que utilicen estos digital corridors también podrán contar con una precisa medición de las emisiones de CO₂ de sus envíos, desde origen a destino, acorde al mecanismo de ajuste en frontera por carbono (CBAM) para importadores de bienes dentro de la UE. Además, **cada usuario tendrá disponible el seguimiento de sus envíos de forma consolidada e individual, con los KPI claves de su operación** en el periodo establecido -envíos realizados, valor facturado, duración de la ruta, tiempo medio de envío, clasificación por origen, destino y aduana, estado del envío o incidencias-.

Más info: <https://corredoresdigitales.astic.com.es/>

ASTIC

La Asociación del Transporte Internacional por Carretera (ASTIC) es una organización sin ánimo de lucro de origen español nacida en 1960 e integrada actualmente en la Unión Internacional del Transporte por Carretera (IRU), con sede en Ginebra. ASTIC trabaja para mejorar las condiciones del sector del transporte en España, teniendo en cuenta que trabajan en un ámbito europeo. Actualmente cuenta con más de 240 afiliados.

Usyncro

USYNCRO es la evolución de la plataforma eCustoms. Una solución multimodal, abierta e interoperable que ha sido reconocida por Naciones Unidas por su plataforma para impulsar la colaboración y sostenibilidad en la gestión de la cadena de suministro. Facilita la gestión de documentos de forma ágil, segura y fiable gracias al uso de tecnologías como Blockchain e IA.

Prensa ASTIC: Laura Ordóñez - 629 766 425 - prensa@astic.net