



El grupo de trabajo G60 pone en marcha las mejoras vinculadas a las validaciones

El grupo ha empezado a trabajar en las mejoras asociadas a las validaciones y control del flujo de los mensajes, dado que PORTIC ya ha elaborado un primer documento en el que relaciona las validaciones que están efectuando sobre los mensajes y sobre la relación entre éstos.

El 14 de octubre, David Soler representó al Colegio Oficial de Agentes de Aduanas y Representantes Aduaneros de Barcelona en la reunión telemática del grupo de Mejoras de los procedimientos de entrada y salida terrestre de contenedores (G60), que forma parte del Fòrum Telèmatic.

En la reunión, se analizaron las posibles mejoras que se identificaron anteriormente y que se han agrupado en cuatro categorías:

- Procedimientos y mensajes
- Validaciones y control del flujo de los mensajes
- Conjunto de datos y su obligatoriedad o condicionalidad en los mensajes
- Solución tecnológica.



El grupo ha empezado a trabajar en las mejoras asociadas a las validaciones y control del flujo de los mensajes, dado que PORTIC ya ha elaborado un primer documento en el que relaciona las validaciones que están efectuando sobre los mensajes y sobre la relación entre éstos.

Este documento de PORTIC ya incluye validaciones para evitar malos usos como, por ejemplo,

- verificar, al enviar una orden de transporte de exportación con una referencia de contenedor, si existe ya otro documento con otra referencia distinta, pero la misma matrícula de contenedor.
- verificar, al enviar un admítase u orden de transporte de exportación, si el barco informado en el mensaje coincide con el barco de la escala también informada en el mensaje.
- Preavisos Integrados: validar que las fechas de Servicio no sean posteriores a fechas de expiración Entréguese/Admítase.

El hecho de empezar por esta categoría de mejoras daría resultados en un corto espacio de tiempo, porque la elaboración de un documento, que debería formar parte del procedimiento es mucho más simple que la programación de cualquier desarrollo informático, que muy probablemente va relacionada con las mejoras previstas en otras categorías.