

## CIRCULAR: Procedimiento para la ULTIMACIÓN de TRÁNSITOS

#### Estimada Empresa Transitaria,

Recientemente algunas empresas transitarias nos están solicitando de manera directa a CSP Bilbao el servicio de ultimación de tránsitos.

Para poder gestionar la recepción de los tránsitos que tienen como destino nuestra terminal de contenedores, es necesario que demos de alta en nuestro sistema de ultimación de tránsitos a la empresa solicitante.

Para ello es necesario que cada empresa acepte nuestras tarifas previa consulta a nuestro departamento de facturación, en los correos:

#### igarmendia@cspspain.com

#### aaletxa@cspspain.com

y que nos haga llegar un escrito de nuestro/s cliente/s (líneas marítimas) autorizándola a solicitar directamente a CSP Bilbao la ultimación de los tránsitos de sus contenedores.

Adicionalmente necesitamos conocer los siguientes datos:

- Dominio desde el que se van a solicitar la ultimación de tránsitos (Dominio
   @ejemplo.com; @ejemplo.bio.com)
- 2. Agente y Línea de los contenedores sobre los que puede solicitar la ultimación de tránsitos.
- 3. Dirección/es de email a la/s que hay que notificar la información relacionada con los tránsitos.
  - a) Aceptación / Rechazo / Pendiente de entrar
  - b) En curso
  - c) Ultimado

Esta información deberá ser remitida a las siguientes direcciones de email con la debida antelación: <a href="mailto:igarmendia@cspspain.com">igarmendia@cspspain.com</a>; <a href="mailto:garmendia@cspspain.com">galetxa@cspspain.com</a></a><br/>
Una vez completados los pasos anteriores, deberán seguir el procedimiento detallado en el documento adjunto.

El motivo de esta comunicación es evitar retrasos innecesarios en la gestión de futuros tránsitos.



### Gracias y saludos,

#### Elvira Gallego Uribe General Manager

**CSP Iberian Bilbao Terminal S.L.** 

T +34 944 934 200 M +34 637 861 890 E-mail egallego@cspspain.com



Muelle 1. Ampliación. Puerto de Bilbao



Santurtzi, Bizkaia, Spain - 48980

www.cspspain.com

Atentamente,

# **Documentos adjuntos:**

<u>ULTIMACIÓN TRANSITOS</u>