



## **Dirección Nacional de Aduanas**

---

**O/D No. 82/2012**

**Ref.: Procedimiento de intercambio de eventos del sistema SINTIA del MERCOSUR  
- Primera fase -**

**VISTO:** la Resolución Número 17/04 del Grupo Mercado Común del Sur.

**RESULTANDO:** que el Decreto 174/005 internaliza la referida Resolución, y resuelve aprobar la "Norma relativa a la Informatización del Manifiesto Internacional de Cargas/Declaración de Tránsito Aduanero y al Seguimiento de la Operación entre los Estados Partes del MERCOSUR"; así como sus Apéndices:

I - Datos de la declaración de TAI

II - Referencia Única de la Operación de TAI (RUT)

III - Novedades (Ocurrencias) Parametrizadas de la operación de TAI, y

IV - Eventos a Transmitir.

**CONSIDERANDO:** I) los avances arribados fruto de las distintas reuniones celebradas entre los Estados Parte del MERCOSUR;

II) los desarrollos informáticos completados para disponer de la capacidad de transmisión de la información dispuesta;

**ATENTO:** a lo precedentemente expuesto, al Acuerdo sobre Transporte Internacional Terrestre (ATIT), y a los artículos 1° y 2° del Decreto Ley 15.691 de 7 de diciembre de 1984,

### **LA DIRECCION NACIONAL DE ADUANAS RESUELVE:**

1°) Apruébese el inicio del intercambio de información de los eventos OFTAI, PATAI Y SATAI definidos en el sistema SINTIA del MERCOSUR, comenzando por los eventos generados en Uruguay con destino al Estado Parte de la República Argentina,



## ***Dirección Nacional de Aduanas***

---

de acuerdo al procedimiento cuyo desarrollo se adjunta como Anexo I y forma parte de la presente resolución.

2º) La presente resolución entrara en vigencia a partir del 12 de noviembre de 2012.

3) Regístrese y publíquese por Orden del Día y en la página Web del Organismo. Por la Oficina de Información y Relaciones Públicas comuníquese a ADAU, CENNAVE, CATIDU, CIRCULO DE TRANSPORTE, AUDACA y AUDESE.-

Jl/ap

Lic. Jorge Iribarnegaray  
Adscripto a la Dirección Nacional de Aduana  
Encargado del Despacho  
Orden del Día 78/2012



## ***Dirección Nacional de Aduanas***

---

***Ref.: Procedimiento de intercambio de eventos del sistema SINTIA del MERCOSUR  
– Primera fase.-***

A los efectos de la transmisión de los eventos del sistema SINTIA del MERCOSUR, el sistema LUCIA llevará a cabo las siguientes acciones:

- 1) Para todo Transito Aduanero Internacional (de ahora en adelante TAI) que tenga como destino un Estado Parte con el que se haya habilitado el intercambio automatizado de información, se transmitirán con base al mecanismo acordado (WSDL – WEB SERVICE DESCRIPTION LANGUAGE), los siguientes eventos SINTIA:
  - a. OFTAI – Oficialización del TAI
  - b. PATAI – Partida del TAI
  - c. SATAI – Salida del TAI
  
- 2) De acuerdo al régimen, los momentos de registros y transmisión de los eventos serán los siguientes:
  - a. Régimen Exportación para DUA con Forma de Despacho 4:
    - Canal Asignado Rojo: Registrado el cumplimiento del DUA, el sistema LUCIA procederá a la transmisión de los eventos OFTAI, PATAI y SATAI,
    - Canal Asignado Verde: Asignado este canal al DUA, el sistema LUCIA procederá a la transmisión de los eventos OFTAI, PATAI y SATAI.
  
  - b. Régimen Exportación para DUA con Forma de Despacho 7:



## ***Dirección Nacional de Aduanas***

---

- Canal Asignado Rojo: Registrado el cumplimiento del DUA y la llegada del movimiento del viaje, el sistema LUCIA procederá a la transmisión de los eventos OFTAI, PATAI y SATAI.
  - Canal Asignado Verde: Con el registro de la llegada del movimiento del viaje, el sistema LUCIA procederá a la transmisión de los eventos OFTAI, PATAI y SATAI.
- c. Régimen Exportación para DUA con Forma de despacho Abierto en Frontera terrestre
- Canal asignado Rojo: Con el registro de la llegada del movimiento del viaje, el sistema LUCIA procederá a la transmisión de los eventos OFTAI, PATAI y SATAI.
- d. Régimen Tránsito para todos los DUA: Al inicio del viaje de los DUA asociados al MIC/DTA, el sistema LUCIA procederá a la transmisión de los eventos OFTAI y PATAI. Con el registro de la llegada del movimiento del viaje, el sistema transmitirá el evento SATAI.