

Propuesta para una investigación INCU-
PICARD 2011-2012:

**“Red de aduanas electrónica y
gastos de observancia
transfronteriza ”**

Conferencia PICARD 2010
Abu Dhabi, 23-25.11.2010



Sr. Juha Hintsa, Asociación de investigación transfronteriza,
(CBRA) Lausanne, Suiza

COPYRIGHT 2005-2010. Cross-border Research Association
More information: email juha@cross-border.org ; tel. +41-76-5890967

1

Agenda

1. Panorámica del reciente estudio de la CBRA sobre la Red de aduanas electrónica en Suiza
2. Propuesta para una investigación conjunta en el ámbito INCU-PICARD, para los años 2011-2012



COPYRIGHT 2005-2010. Cross-border Research Association
More information: email juha@cross-border.org ; tel. +41-76-5890967

2

1. Componentes habituales de los gastos de observancia

Naturaleza de dichos componentes

- Gastos internos, gastos de funcionamiento
- Gastos de inversión (devaluación plurianual)
- Prestación de servicios
- "Pagos en concepto de consecuencias"

Ejemplos de dichos componentes

- Recursos humanos; gastos de expertos (incluida la formación)
- Sistemas de información; gastos de software
- Gastos ocasionados por la interrupción de la cadena logística
- Gastos ocasionados por la falta de observancia

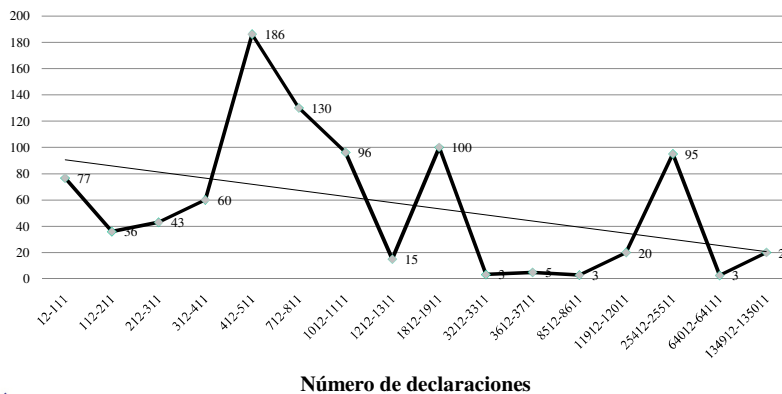


COPYRIGHT 2005-2010. Cross-border Research Association
 More information: email juha@cross-border.org ; tel. +41-76-5890967

3

Gastos de observancia

Promedio de gastos (CHF)



COPYRIGHT 2005-2010. Cross-border Research Association
 More information: email juha@cross-border.org ; tel. +41-76-5890967

FUENTE: CBRA- Estudio sobre red de aduanas electrónica, Suiza 2010.

¿Complejidad y costes elevados?

¿Por que no se realiza un cálculo de los costes?

- Considerados gastos generales
- Trabajo en cooperación
- No es un factor contemplado en contabilidad
- No está en el punto de mira de la dirección
- Las devaluaciones del sistema de TI son complejas

¿Qué dispara los costes?

- Un volumen de declaración (anual) bajo (en términos relativos)
- Variedad de productos de alta gama
- Excepciones (productos, medio de transporte, etc.)
- Búsqueda de información, formularios, etc.
- Fin de VAR (sistema de simplificación)
- Nuevos sistemas de TI
- Cambios en los sistemas TI

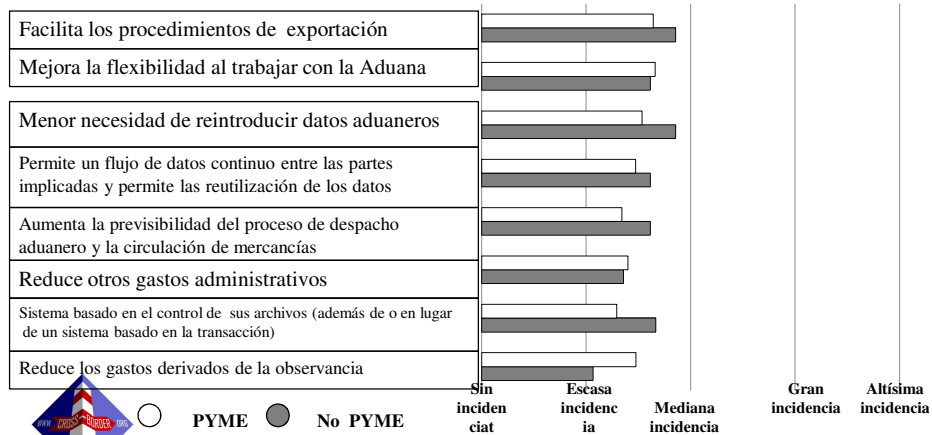


COPYRIGHT 2005-2010. Cross-border Research Association
More information: email juha@cross-border.org ; tel. +41-76-5890967

5

Posibles ventajas de los futuros servicios de la red de aduanas electrónica

Posibles ventajas de la ampliación de la red de aduanas electrónica

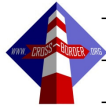


COPYRIGHT 2005-2010. Cross-border Research Association
More information: email juha@cross-border.org ; tel. +41-76-5890967

FUENTE: CBRA- Estudio sobre red de aduanas electrónica, Suiza 2010.

2. Propuesta para un proyecto de investigación conjunta 2011-2012

- Situación actual:
 - Gastos de la observancia transfronteriza
 - Situación real de los "Servicios de la red de aduanas electrónica"
- Posibilidades para reducir los gastos de observancia a través de la mejora de los servicios de la red de aduanas electrónica
 - Reducción del tiempo empleado (por declaración)
 - Reducción de los requisitos en cuanto a la pericia
 - Menor inversión en IT
 - Tarifas de servicios inferiores
 - Etc.



COPYRIGHT 2005-2010. Cross-border Research Association
More information: email juha@cross-border.org ; tel. +41-76-5890967

7

Posibles resultados de la investigación

- Bases de datos a escala mundial:
 - Gastos de la observancia transfronteriza
 - Situación de los "Servicios de la red de aduanas electrónica"
- Modelos económicos:
 - Gastos de la observancia transfronteriza con el máximo aprovechamiento de los gastos totales de observancia
 - Análisis del costo/beneficio para los servicios de la red de aduanas electrónica
- Prácticas recomendadas y tendencias :
 - Contenido preferido de la red de aduanas electrónica, operabilidad etc.



COPYRIGHT 2005-2010. Cross-border Research Association
More information: email juha@cross-border.org ; tel. +41-76-5890967

8

Opciones para participar en la investigación sobre la red de aduanas electrónica a escala mundial

- Los proyectos para estudiantes incluyen:
 - Un semestre de trabajo con estudiantes universitarios
 - Proyectos de tesis para Másters
 - Proyectos de tesis para Doctorados
- Contribuciones por parte de miembros del personal del centro académico
- Contribuciones de otros profesionales
- Los resultados se publicarán en las próximas conferencias PICARD y en revistas académicas
- Si está interesado en participar, envíenos un correo electrónico a: e-customs@cross-border.org
 - Si es posible antes del 20.12.2010,



COPYRIGHT 2005-2010. Cross-border Research Association
More information: email juha@cross-border.org ; tel. +41-76-5890967

9