



## Proyecto NPDA y NSIGAD



**“NUEVO PROCESO DE TRANSMISIÓN DE  
LA INFORMACIÓN DEL MANIFIESTO DE  
CARGA BASADO EN EL FORMATO  
CUSCAR”**

Agosto - 2009



## AGENDA

- **Objetivos**
- **Normatividad de Manifiesto de Carga**
- **Esquema Electrónico de Envíos**
- **Formato Electrónico**



## Objetivos

- ✓ Brindar al Operador de Comercio Exterior servicios electrónicos que le permitan realizar las operaciones y consultas correspondientes al nuevo proceso del despacho aduanero en el marco de la nueva Ley General de Aduanas de los convenios internacionales y la adopción de estándares internacionales.



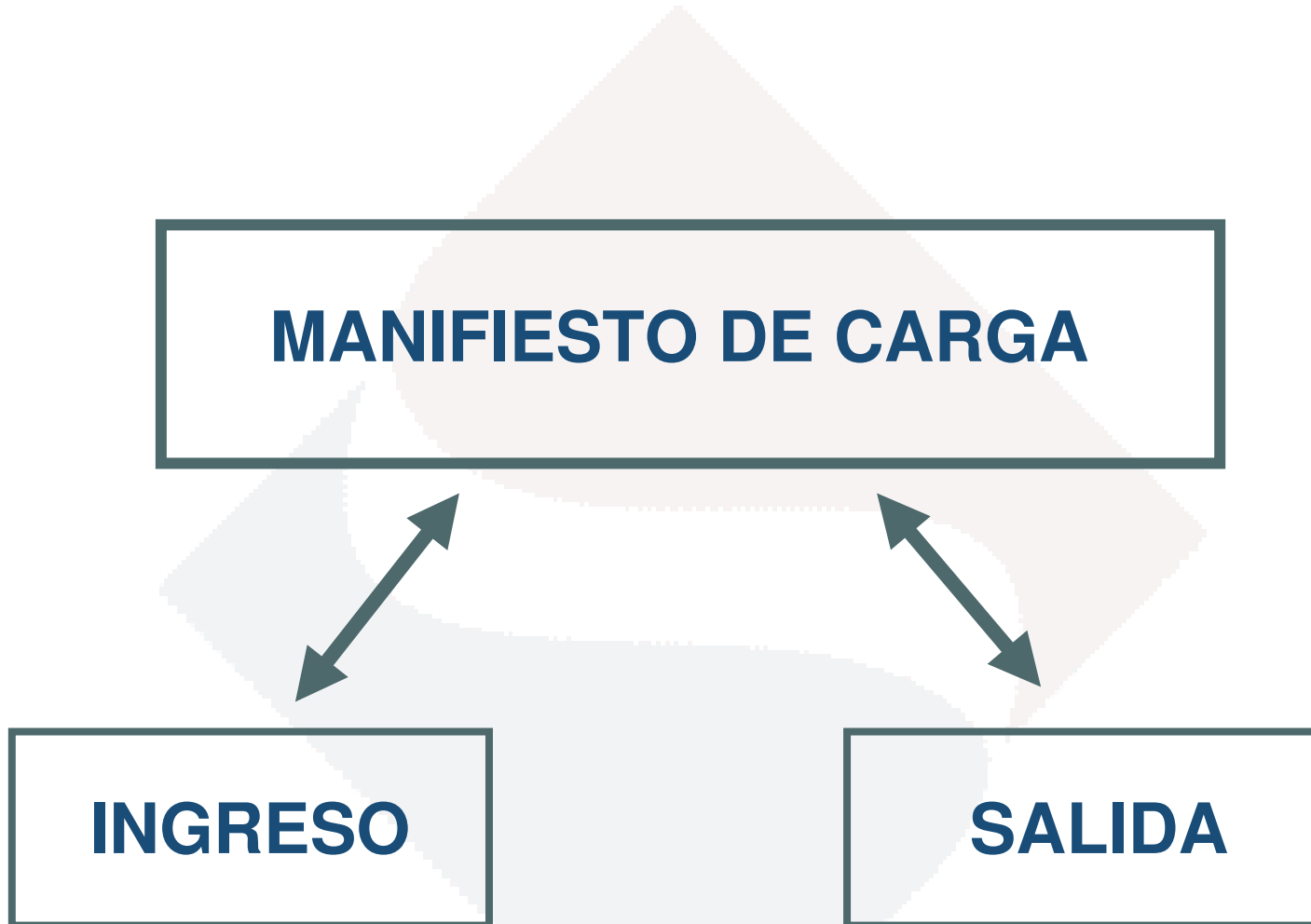
## AGENDA

# NORMATIVIDAD DE MANIFIESTO DE CARGA

- ✓ Ley General de Aduanas  
DL 1053
- ✓ Reglamento de la Ley General de Aduanas  
Decreto Supremo N° 010-2009-EF
- ✓ Procedimiento de Manifiesto de Carga  
INTA-PG.09



## TIPO DE MANIFIESTO

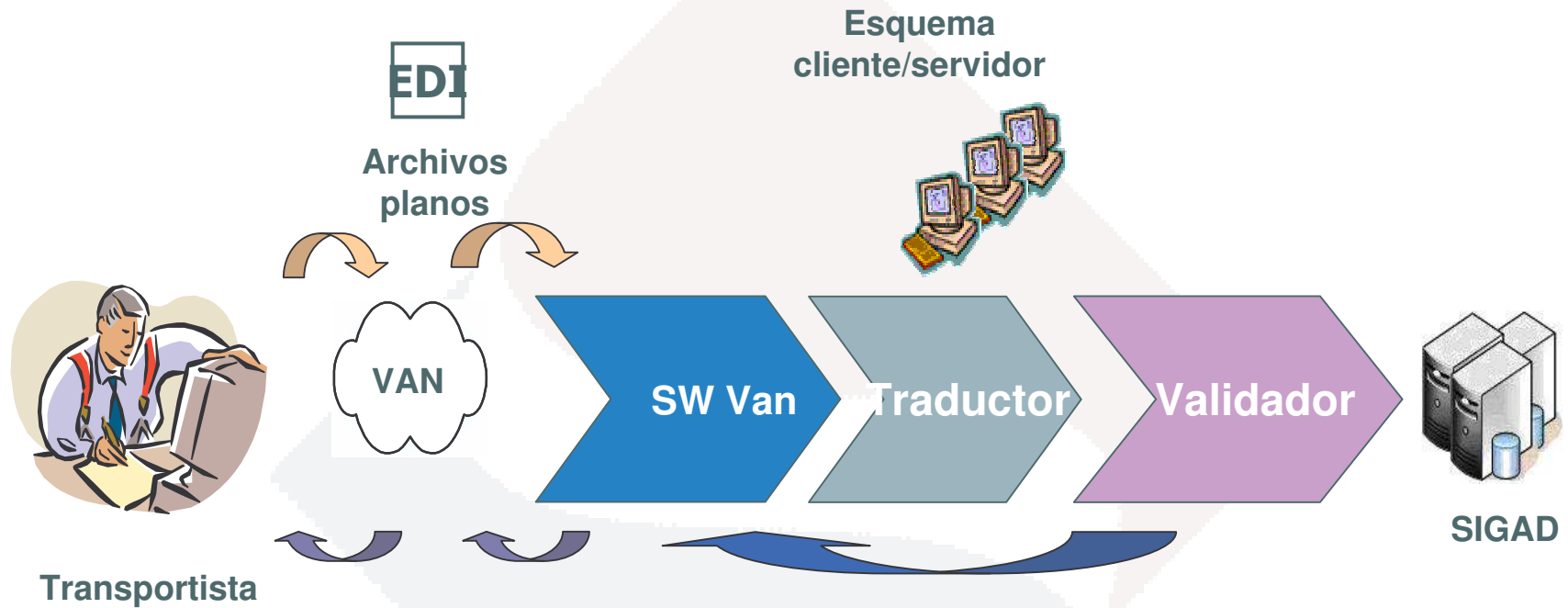




# ESQUEMA ELECTRONICO DE ENVIOS



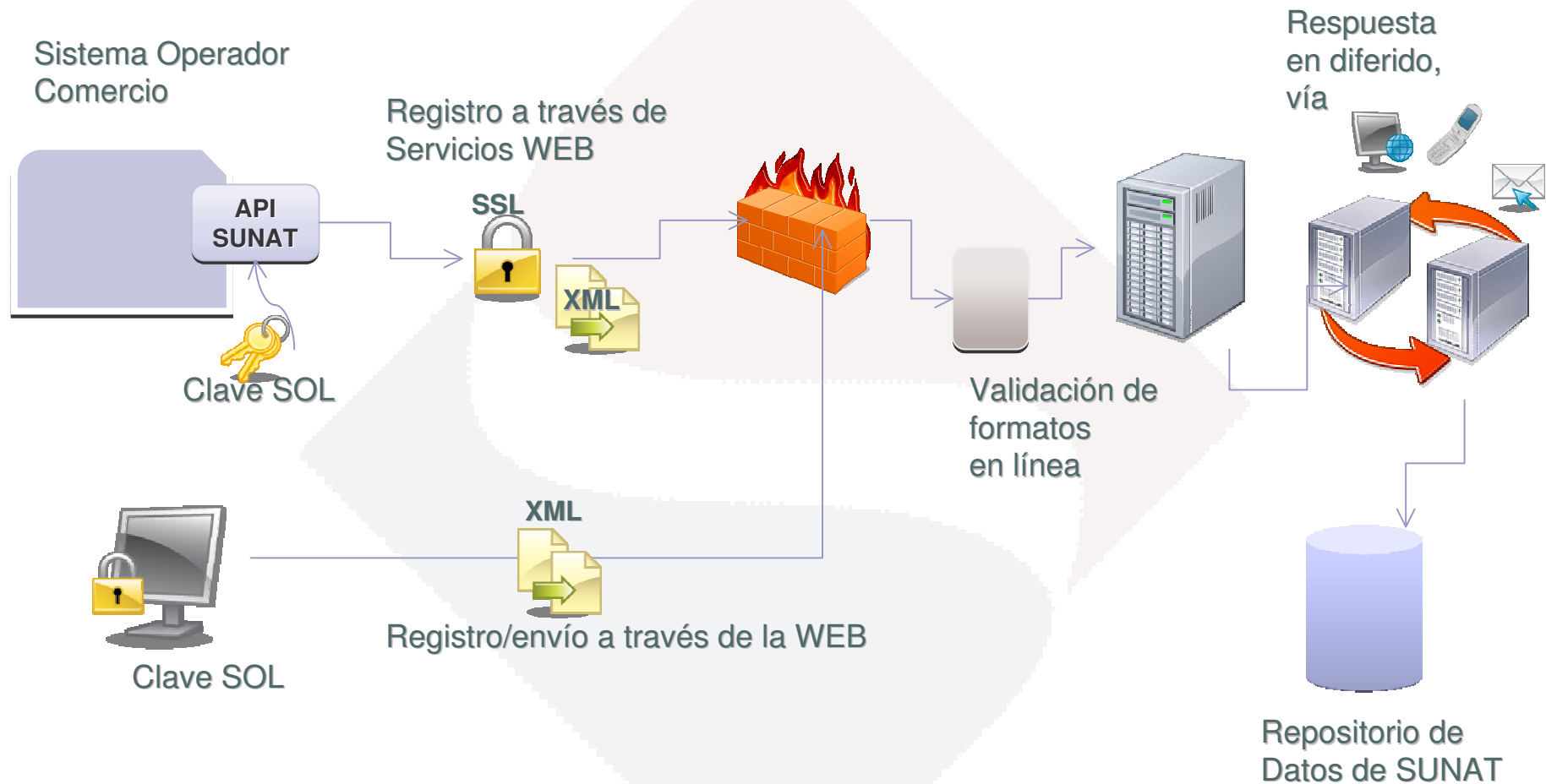
# Esquema actual del Transmisión (VAN)







# Nuevo Esquema de Transmisión (WEB)



**SSL** = Secure Sockets Layer - Protocolo de Capa de Conexión Segura

**XML** = Extensible Markup Language - Lenguaje de Marcas Extensible

**API** = Application Programming Interface - Interfaz de programación de aplicaciones



## AGENDA

**FORMATO ELECTRONICO**

## “MENSAJES” ELECTRONICOS

- ✓ **UN/EDIFACT** – Norma internacional para el intercambio electrónicos de datos
- ✓ **ebXML** – norma internacional de XML para el comercio electrónico

## UN/EDIFACT

- ✓ **IFTMCS.-** Instruction contract status message
- ✓ **CUSCAR.-** Customs Cargo report message

Formato estructurado en base los documentos de embarque (B/L o guía aérea).



## Estandares y Normas

- **ebXML** (Electronic Bussiness XML) es una infraestructura abierta basada en XML que permite que las compañías usen el comercio electrónico de una forma confiable.
- Es una alternativa para los sistemas EDI (Electronic Data Interchange) ya que permite realizar transacciones entre socios usando XML

## DE INTEGRACION

- ✓ **CCL –La biblioteca de componentes básicos (“core components library”)**
- ✓ **UMM –UN/CEFACT metodología de modelaje**
- ✓ **NDR –Reglas de transformación (Naming and Design Rules)**



# United Nations Electronic Trade Documents (UNeDocs)

- ✓ Los Códigos
- ✓ CCL (“core components library”)
- ✓ UN/EDIFACT
- ✓ ebXML

<http://www.unece.org/etrades/unedocs>



***MUCHAS GRACIAS !!!***