



## CURRÍCULO MODELO 6: ADUANAS Y CONTROLES FRONTERIZOS

### *A. Objetivo didáctico*

Este currículo modelo está dirigido a autoridades aduaneras y a otros funcionarios encargados de hacer cumplir la ley que utilicen el CIISB para buscar información referida a controles fronterizos;

### *B. Esquema del currículo*

El material que está resaltado en **negrita** debe considerarse como la parte central de la capacitación.



#### Material de capacitación recomendado:

- **MO01 Introducción al Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología (PCB)**
- **IM01 Introducción al PCB**
- **MO02 Introducción al Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad en la Biotecnología (CIISB)**
- **IM02 Introducción al CIISB**
- **MO03 Navegación en el Portal Central del CIISB**
- **MO04 Búsqueda de información en el Portal Central del CIISB**



#### Estudios de caso recomendados:

- **CS01 Comerciante mexicano importando semillas de algodón.**
- **CS02 Un regulador desea determinar qué cultivos genéticamente modificados puede ingresar en su territorio.**
- **CS07 Oficial de aduanas busca información sobre importación de un OVM**
- CS08 Investigador científico busca información sobre algodón transgénico
- **CS09 Investigador científico busca información sobre importación de un OVM**
- **CS11 Investigadora médica busca a qué OVM se aplica el AFP**
- CS12 Representante de una compañía busca información sobre procedimientos de exportación de OVM
- CS13 Organismo Nacional de Desarrollo busca información sobre **programas existentes de** Creación de Capacidad
- CS19 Periodista investiga posible movimiento transfronterizo ilegal de un OVM
- **CS21 Un regulador recibe una solicitud para importar papas**



#### Guías de referencia rápida recomendadas:

- RR01 Introducción rápida al CIISB
- RR02 Siglas más usadas
- RR03 Tipos de registros en el CIISB
- RR05 Glosario
- **RR07 Decisiones y declaraciones**
- RR08 Rasgos introducidos
- **RR09 Puntos de Contacto: Personas y Organizaciones**
- **RR11 Identificación Unica**