



**Aduana Nacional de Bolivia**  
*eficiencia y transparencia*

# Manual de Usuario SIDUNEA++ (Sistema Aduanero Automatizado)

## Introducción



## SIDUNEA - Introducción

### Contenido

Introducción .....	2
¿Qué es el SIDUNEA? .....	2
A. Sistema Estándar .....	3
B. Adaptabilidad .....	3
C. El Sistema EDI.....	3
Antecedentes del Sistema SIDUNEA.....	3
La evolución del SIDUNEA .....	3
Beneficios del sistema SIDUNEA .....	3
Como funciona el sidunea .....	4
Descripción de los módulos del sistema SIDUNEA .....	4
Módulos del SIDUNEA .....	4
MODCBR .....	4
MODBRK .....	5
MODSEL .....	5
MODCAR .....	5
MODTRS .....	5
MODACC .....	5

## INTRODUCCIÓN

La elaboración del presente manual está destinada a los distintos usuarios que tendrán acceso al sistema SIDUNEA, y se convierte en un instrumento de trabajo y guía permanente en despachos de exportación definitiva así como de importación para el consumo.

El usuario SIDUNEA encontrará un procedimiento ágil aplicable por cada usuario en el marco de una **exportación definitiva** como ser :

- en el caso de un exportador o agente despachante para elaborar una declaración de mercancías de exportación en el sistema SIDUNEA;
- en el caso de un funcionario de aduana para enmendar datos contenidos en declaraciones;
- en el caso de un transportista para elaborar un manifiesto de carga internacional.

El usuario SIDUNEA encontrará un procedimiento ágil aplicable por cada usuario en el marco de una **importación para el consumo** como ser :

- en el caso de un declarante para la gestión de un manifiesto;
- en el caso de un concesionario de recinto para localizar y verificar las mercancías;
- en el caso de un transportista, para elaborar un tránsito aduanero.
- En el caso de un importador para elaborar una declaración única de importaciones.

### ¿QUÉ ES EL SIDUNEA?

El Sistema Computarizado de Aduanas SIDUNEA es una herramienta informática que se ha introducido en varios países, con el objeto de mejorar el comercio internacional, a través de medidas que incluyen reformas a la práctica administrativa ya existente.

Los módulos principales del sistema SIDUNEA incorporan tareas de: administración de sistemas, configuración nacional (regulaciones, tarifas, códigos, etc., de un país en particular), procesamiento de la declaración aduanera , evaluación de riesgos (selectividad), contabilidad, ingreso de información por parte de interesados, empleo de un documento administrativo y despacho electrónico de bienes.

### **A. Sistema estándar.**

El sistema SIDUNEA emplea códigos internacionales y estándares desarrollados por la Organización Internacional para la Estandarización (ISO) , por la Organización Mundial de Aduanas (OMA) y por la Organización de Naciones Unidas (ONU).

### **B. Adaptabilidad.**

El sistema SIDUNEA puede ser configurado para adaptarse en los requerimientos operacionales de cualquier administración aduanera, pues su sistema de configuración permite a una aduana definir la información opcional, condicional y obligatoria que considere necesaria.

### **C. El sistema EDI**

El sistema SIDUNEA ofrece la facilidad EDI (Electronic Data Interchange) para el intercambio electrónico de información administrativa , comercial y de transportes EDIFACT (Electronic Data Interchange for Administration, Commerce and Transport).

## **ANTECEDENTES DEL SISTEMA SIDUNEA**

### **La evolución de Sidunea**

La versión original de SIDUNEA fue desarrollada por la UNCTAD, en respuesta a las necesidades de una propuesta de liberalización del comercio. Las conclusiones iniciales evidenciaron el hecho de que cualquier programa exitoso de liberalización, debería implementarse sobre la base de estadísticas de comercio confiables. La conclusión adicional lógica fue, que la mejor fuente de información sobre comercio se encontraba en las declaraciones aduaneras de importación y exportación. El sistema SIDUNEA fue diseñado para proveer estadísticas de comercio. En la actualidad el sistema SIDUNEA se encuentra operando o está en proceso de implementación, en más de 80 países alrededor del mundo.

### **Beneficios del Sistema Sidunea.**

- Evita la imposición de patrones organizacionales en la administración de la aduana.
- El SIDUNEA actualiza permanentemente las tablas, acuerdos y normas por lo que el usuario realizará declaraciones de acuerdo a las legislaciones vigentes.
- El usuario podrá ver detalles de sus declaraciones almacenadas localmente en su estación de trabajo y simplemente actualizar los datos.

- Posee un módulo de selectividad que permite a la aduana acelerar el proceso de despacho y mejorar su capacidad de control. Selecciona declaraciones para control empleando criterios aleatorios de selección local.
- Permite una auditoria completa de los archivos que contienen el registro de una transacción comercial (importación/exportación).

### C. Cómo funciona el Sidunea

El sistema presenta pantallas de ingreso con opciones y menús colgantes de nivel múltiple, muy familiares para los usuarios de Windows. Los movimientos a través de las pantallas se facilitan con el uso de un *mouse*, el *teclado*, ó comandos de vía rápida. El sistema está provisto de *Ayuda en Línea* mediante la tecla *F1*, la cual permite revisar la información existente acerca de los datos que se deben llenar en cualquier aplicación del sistema .

## DESCRIPCIÓN DE LOS MÓDULOS DEL SIDUNEA

El SIDUNEA contiene ocho módulos para el ingreso de las declaraciones según convenga. Así, el usuario de Aduana a través del SIDUNEA podrá cubrir todos los procesos del control de las declaraciones día a día, mientras que los declarantes podrán realizar el ingreso y obtener información sobre sus propias declaraciones. A continuación un resumen de los cuatro módulos de usuario más importantes.

### A. Módulos del SIDUNEA.

Los *módulos de usuario* son los utilizados por el personal de Aduanas para elaborar y procesar declaraciones, manifiestos de carga, reportes de transacciones y estadísticas, ingresos aduaneros, selectividad y otras rutinas propias del control aduanero.

### B. MODCBR

Este es el *Módulo de Aduanas* y trabaja principalmente con la Declaración de Mercancías de Exportación (DUE), su ingreso al sistema, su verificación local y remota, registro, aplicación del resultado de selectividad y validación. Adicionalmente, contiene opciones de reporte para verificar el estado de bienes declarados bajo regímenes suspensivos, tales como el Depósito de Aduanas. El Módulo *MODCBR o Módulo para Aduana* se describe como el módulo central del sistema SIDUNEA, es la base de los procedimientos de control, del cobro y liquidación de los impuestos, es el sistema para el procesamiento de la declaración.

### C. MODBRK

El *Módulo del Declarante* ha sido diseñado para ser utilizado por un Declarante o Agente Despachante de Aduanas, permitiendo una conexión electrónica directa con el Sistema SIDUNEA. Esta es una versión modificada del módulo **MODCBR**<sup>1</sup>.

### D. MODSEL

Este módulo proporciona al usuario la habilidad de controlar la selección y el flujo de declaraciones que pasan por el sistema SIDUNEA en una exportación definitiva. Contiene controles para bloquear la liquidación de aquellas declaraciones seleccionadas para aforo físico y tiene un rango de funciones de consulta y reporte.

### E. MODCAR

El *módulo de transporte* sirve para la preparación y transmisión de detalles del transporte de carga en formato electrónico. Se utiliza para generar el formato electrónico del Manifiesto de Carga y sus Documentos de Transporte. Además se utiliza junto a otros módulos del sistema SIDUNEA para el control de la carga, incluyendo el retiro de las mercancías y el manejo de los inventarios de carga.

### F. MODTRS

El *módulo de tránsitos* ha sido diseñado para permitir un monitoreo y control del movimiento de las mercancías dentro el territorio nacional. Estos movimientos controlados incluyen todas las formas del Tránsito Interno, tales como el tránsito de frontera a frontera (tránsito internacional), de frontera a una aduana interna (importación) o de una aduana interna a una frontera (exportación). Adicionalmente, pueden ser incluidos los tránsitos de mercancías entre aduanas internas. Las funciones de Tránsito en SIDUNEA están contenidas en el módulo **MODTRS** (para las oficinas de aduana) y **MODTRB** para Funcionarios de Aduana y otros operadores.

### H. MODACC

El *módulo de contabilidad* maneja el pago de las declaraciones al contado, así como el pago y recibo de otros ingresos y gastos que no se relacionan con las declaraciones. Los derechos se pueden pagar en efectivo o en cheque (visado) aunque también se contemplan pagos a crédito. El sistema contiene una serie de reportes contables que proveen un método para la administración día a día o turno a turno de las funciones del cajero para el control de los ingresos fiscales y reembolsos. Una auditoría de comprobación está disponible para una inspección posterior de auditoría.

---

<sup>1</sup> El acceso se limita a las funciones que utiliza un Declarante y excluye las funciones de control aduanero disponibles en MODCBR.