



# Metodología de Construcción de los Indicadores Oportunos del Comercio Internacional de Bienes de la ALADI

## Introducción

Los tres indicadores mencionados se caracterizan por brindar una visión de la evolución de los diferentes flujos de exportaciones totales, importaciones totales y comercio intrarregionales de bienes de los países miembros de la ALADI según la última información disponible.

### 1. Muestras Representativas

Para dar seguimiento a cada uno de los tres flujos de comercio mencionados se conformaron muestras representativas de los mismos. Se incluyeron en las muestras aquellos flujos de comercio que reúnen dos características: por un lado, se dispone de información oportuna<sup>1</sup> de los mismos; y por otro, son flujos que tienen una participación importante en el universo que se pretende representar.

De acuerdo a los dos criterios antes mencionados las muestras quedaron conformadas de la siguiente manera:

---

<sup>1</sup> Se entiende por información oportuna aquella que se difunde hasta 25 días después de finalizado el mes de referencia.

<b>INDICADOR</b>	<b>MUESTRA</b>	<b>REPRESENTATIVIDAD DE LA MUESTRA EN 2017</b>
<b>COMERCIO INTRARREGIONAL</b>	Exportaciones intrarregionales de Argentina, Brasil y Chile Importaciones intrarregionales de Argentina, Brasil y Chile, excluyendo las originarias de estos tres países (a los efectos de no duplicar)	<b>77%</b>
<b>EXPORTACIONES GLOBALES</b>	Exportaciones globales de Argentina, Brasil, Chile y México	<b>86%</b>
<b>IMPORTACIONES GLOBALES</b>	Importaciones globales de Argentina, Brasil, Chile y México	<b>81,5%</b>

## **2. Fuentes de información**

Las fuentes de información son oficiales en todos los casos:

- Instituto Nacional de Estadística y Censos de Argentina;
- Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior de Brasil;
- Banco Central de Chile;
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía de México.

### 3. Forma de cálculo de los indicadores

El cálculo de cada uno de los indicadores de tendencia-ciclo del comercio sigue tres etapas:

1. Extracción del componente estacional: En primer lugar se desestacionalizan cada uno de los flujos de comercio para el período que va de enero del año 2012 al último dato disponible. A los efectos de la extracción del componente estacional se utiliza el programa X12-ARIMA desarrollado por el U.S. Census Bureau.
  2. Agregación: En segundo lugar, se agregan para generar una única serie desestacionalizada del indicador correspondiente.
  3. Índices: Por último, a partir de las series de las desestacionalizadas de cada indicador se construyen índices con base en el año 2017 (Promedio 2017=100).
-