



# Metodologia de Construção dos Indicadores Oportunos do Comércio Internacional de Bens da ALADI

## Introdução

Os três indicadores mencionados oferecem uma visão da evolução dos diferentes fluxos de exportações totais, importações totais e comércio intrarregionais de bens dos países-membros da ALADI segundo as últimas informações disponíveis.

### 1. Amostras representativas

Para fazer o acompanhamento de cada um dos três fluxos de comércio mencionados constituíram-se amostras representativas dos mesmos. Incluíram-se nas amostras aqueles fluxos de comércio que reúnem duas características: por um lado, dispõe-se de informação oportuna<sup>1</sup> dos mesmos; e por outro, são fluxos que têm uma participação importante no universo que se pretende representar.

De acordo com os dois critérios mencionados, as amostras ficaram constituídas da seguinte maneira:

---

<sup>1</sup> Considera-se informação oportuna aquela divulgada até 25 dias após finalizado o mês de referência.

<b>INDICADOR</b>	<b>AMOSTRA</b>	<b>REPRESENTATIVIDADE DA AMOSTRA EM 2017</b>
<b>COMÉRCIO INTRARREGIONAL</b>	Exportações intrarregionais da Argentina, Brasil e Chile Importações intrarregionais da Argentina, Brasil e Chile, excluindo as originárias destes três países (para os efeitos de não duplicar)	<b>77%</b>
<b>EXPORTAÇÕES GLOBAIS</b>	Exportações globais da Argentina, Brasil, Chile e México	<b>86%</b>
<b>IMPORTAÇÕES GLOBAIS</b>	Importações globais da Argentina, Brasil, Chile e México	<b>81,5%</b>

## **2. Fontes de informação**

As fontes de informação são oficiais em todos os 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 dos indicadores

O cálculo de cada um dos indicadores de tendência-ciclo do comércio segue três etapas:

1. Extração do componente estacional: Em primeiro lugar, foi dessazonalizado cada um dos fluxos de comércio para o período de janeiro do ano 2012 até o último dado disponível. Para os efeitos da extração do componente estacional, é utilizado o programa X12-ARIMA desenvolvido pelo U.S. Census Bureau.
  2. Agregação: Em segundo lugar, agregam-se para gerar uma única série dessazonalizada do indicador correspondente.
  3. Índices: Por último, a partir das séries das dessazonalizadas de cada indicador constroem-se índices com base no ano 2017 (Média 2017=100).
-