

METODOLOGÍA

El Monitor de las Economías Regionales (MEER) de la República Argentina mide, de forma mensual, la evolución del intercambio comercial de 31 complejos agroexportadores.

El MEER mide las exportaciones, importaciones y saldo comercial, en dólares americanos (USD) y toneladas (Tn.). A partir de estas mediciones, se calculan los precios promedios por tonelada.

Los 31 complejos agroexportadores de las Economías Regionales incluyen 24 capítulos, 293 partidas y 1.963 subpartidas de la Nomenclatura Común del Mercosur (NCM).

Cada complejo monitoreado incluye las posiciones arancelarias que lo componen. Asimismo, se lo ponderó según la representatividad que tienen los pequeños y medianos productores agropecuarios, con el objetivo de "eliminar" la incidencia de los grandes jugadores del comercio internacional argentino.

La ponderación sólo se hace por porcentajes de los totales exportados, ya que las bases que alimentan al MEER no distinguen origen geográfico de las exportaciones/importaciones.

Los precios de exportación son medidos en incoterm FOB (Free On Board) y los de importación son medidos en incoterm CIF (Cost, Insurance and Freight).

A continuación, se presentan las ponderaciones que se realizan sobre cada complejo productivo que compone el MEER.



Cuadro de ponderación por complejo productivo.

SECTOR	Ponderación del COMPLEJO	SECTOR	Ponderación del COMPLEJO
VITIVINÍCOLA	100%	FRUTÍCOLA (Frutas finas)	100%
MANISERO	100%	GANADERO	10%
CITRÍCOLA	100%	PORCINO Y CAPRINO	100%
LEGUMBRERO	100%	CARNE DE POLLO	100%
FORESTO-INDUSTRIAL	100%	OVOPRODUCTOS	100%
FRUTÍCOLA (Manzanas, peras y membrillos)	100%	LÁCTEO	8%
TABACALERO	100%	LÁCTEO PROCESADO	8%
OLIVÍCOLA	100%	ACUÍCOLA	15%
HORTÍCOLA	100%	FRUTÍCOLA (F. Secos)	100%
APÍCOLA	100%	ALGODONERO	100%
PAPERO	100%	MAICERO	2%
ARROCERO	100%	GIRASOLERO	2%
YERBATERO	100%	ESPECIERO	100%
TEALERO	100%	FRUTÍCOLA (Frutas tropicales)	100%
AZUCARERO	100%	LANERO	100%
FRUTÍCOLA (Carozo)	100%	TOTALES DE LA CANASTA DE ECONOMIAS REGIONALES CAME	

Fuente: Economías regionales de CAME.