

- Al 01/11/23 según Libro de Movimientos y Existencias de granos de AFIP, en acopios, plantas industriales y elevadores terminales de granos se encuentran depositados **15.700.000** ton. de maíz.
- Según INDEC + line up NABSA (octubre), se embarcaron a la misma fecha **19.000.000** ton.
- A ese momento transcurrió 2/3 de la campaña comercial. Relacionado esto con el consumo interno de grano en plantas industriales y producciones animales (que lo suponemos constante), tendríamos estimado lo siguiente:
BCR: un consumo de **8.800.000** ton. Bolsa de Cereales de Bs. As: **11.200.000** ton. SAGyP: **14.000.000** ton.

El concepto de hoja de balance de O&D expresa que:

$$\text{Oferta Total} = \text{Consumo Interno (CI)} + \text{Exportación (E)} + \text{Stock Final}$$

Entonces:

¿Cuál debería ser la Oferta Total (toneladas) necesaria para equiparar la demanda (CI +E)+ stock final, en cada uno de los estimadores?

	OFERTA NECESARIA	COSUMO INT. (CI)	EXPORTADO (E)	STOCK (AFIP)
B. C. R	43.500.000 =	8.800.000 +	19.000.000 +	15.700.000
Bolsa de Cereales	45.900.000 =	11.200.000 +	19.000.000 +	15.700.000
SAGyP	48.700.000 =	14.000.000 +	19.000.000 +	15.700.000

Conclusión:

	OFERTA INFORMADA	OFERTA NECESARIA	DIFERENCIA
B. C. R.	42.300.000	43.500.000	- 1.200.000
Bolsa de Cereales	41.650.000	45.900.000	- 4.250.000
SAGyP	48.190.000	48.700.000	- 510.000

Recordemos que el stock de grano de maíz en depósitos comerciales según AFIP **NO CONSIDERA** el grano en silobolsa u otra instalación no comercial. Por lo tanto, el mismo no se encuentra incluido en este cálculo.

Por último, y ya cercanos al inicio de la “temporada” de reclamos por faltante de maíz decimos una vez más: Hay suficiente para terminar la campaña sin sobresaltos, más allá de la heterogeneidad de información volcada sin metodología explícita respaldatoria, y en numerosas oportunidades visiblemente inconsistente.