

Costos de chacra y resultados económicos

Por Ing. Agr. Cecilia Pattarino

LA ESTIMACIÓN DE COSTOS DE CULTIVO REALIZADA POR ACA CONSTITUYE UNA HERRAMIENTA CLAVE PARA QUE PRODUCTORES Y TÉCNICOS PUEDAN PROYECTAR Y EVALUAR LA RENTABILIDAD DE LA ZAFRA. ESTE MODELO NO REFLEJA LA REALIDAD PARTICULAR DE CADA ESTABLECIMIENTO, YA QUE CADA PRODUCTOR POSEE SU PROPIA ESTRUCTURA DE COSTOS, SINO QUE OFRECE UNA REFERENCIA SECTORIAL PROMEDIO A NIVEL PAÍS.

En este caso, el presupuesto de chacra se elabora sobre una superficie de 390 hectáreas, 100 % arrendataria de tierra y agua. El cálculo se ajusta a lo largo del ciclo productivo, según la evolución de las principales variables y la cotización de la bolsa de arroz. Para esta proyección se asume un rendimiento medio de 9.300 kg/ha y un precio provisorio equivalente al acordado para la zafra 2024-2025 —11,05 U\$S por bolsa de 50 kg s.s.l., puesto en boca de recibo—, al no estar aún fijado el precio definitivo.

ESTIMACIÓN DE COSTOS 2025-2026

El costo total proyectado para la presente zafra es de 2.150 U\$S/ha, lo que implica una leve disminución (1 %) respecto al ciclo anterior, pero se ubica un 9 % por encima del promedio de la última década. Se consolida por cuarto año consecutivo por encima de la barrera de los 2.000 U\$S/ha.

VARIABLES	% DEL TOTAL
Renta de tierra y agua	17 %
Salarios	16 %
Fertilizantes	11 %
Flete	8 %
Combustibles y lubricantes	7%
Amortizaciones	6%
Secado	5%
Reparaciones maquinaria	5 %
Semillas	4 %
Impuestos e intereses	3%
Herbicidas	3%
Aplicaciones aéreas	3%
Imprevistos	2 %
Sistematización - nivelación	2 %
Seguros	2 %
Otros	6%

COMPOSICIÓN Y VARIACIONES

Si bien el costo total se mantiene estable frente a la zafra pasada, hubo movimientos significativos dentro de los rubros que lo integran. La estructura puede dividirse en tres categorías:

- Costos expresados en bolsas de arroz, como rentas de tierra y agua, servicios y semilla, que varían según rendimiento y precio de la bolsa.
- Costos en pesos uruguayos, donde destacan combustibles, mano de obra y energía, que subieron en un contexto de dólar debilitado y atraso cambiario.
- Costos en dólares, que se mantuvieron relativamente estables.

La caída del 35 % en el precio del arroz redujo el peso relativo de los costos medidos en bolsas. Sin embargo, el encarecimiento de insumos como fertilizantes y fungicidas, sumado a la presión de costos internos en pesos, como combustibles, energía y mano de obra configuró un escenario de menor margen por hectárea.





Proyección de resultado económico

Si se mantienen los precios y rendimientos del ciclo 2024-2025, el margen bruto (ingresos brutos menos costos) volvería a ser negativo por segundo año consecutivo para la zafra que comienza. Para alcanzar el punto de equilibrio, el productor deberá cosechar 194 bolsas/ha (9.700 kg/ha).



Comparación regional: Uruguay, el más caro del Mercosur

Uruguay se consolida como el país con mayor costo de producción de arroz en el Mercosur. Entre los factores determinantes se encuentran:

- Alta incidencia de la energía eléctrica para riego (utilizada en el 70 % del área).
- Elevadas rentas de tierra y agua.
- Costos superiores de mano de obra y logística.

En segundo lugar, se ubica Brasil, con costos similares a los uruguayos en promedio nacional. Argentina presenta un costo aproximado de 1.750 USD/ha, favorecida por menores gastos logísticos y un esquema de riego mixto que reduce el consumo

energético. Paraguay, con unos 1.500 USD/ha, es el más competitivo gracias a menores costos de riego, servicios e impuestos.

El análisis de costos confirma la competitividad desafiante que enfrenta el arroz uruguayo en la región, marcado por elevados costos estructurales y márgenes ajustados. Este escenario obliga a redoblar esfuerzos en productividad, eficiencia y diferenciación en los mercados internacionales. El futuro del sector dependerá no solo de alcanzar buenos rendimientos en chacra, sino también de avanzar en políticas públicas, acuerdos comerciales y estrategias que permitan sostener la rentabilidad y proyectar la sostenibilidad de la producción arrocera uruguaya.