



**INFORME TÉCNICO**

Informe parcial N° 1

# **Costos de producción de caña de azúcar 2023/2024**



Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

Centro Regional Tucumán - Santiago del Estero | INTA EEA Famallá

Las Áreas de Economía y Cultivos Industriales del INTA Famaillá y el Nodo INCUNOA llevaron adelante este informe parcial sobre el cultivo.

El análisis de costos de producir caña de azúcar surgió de analizar un promedio de costos directos asumidos por productores representativos, localizados en gran parte del área cañera de la provincia y caracterizados por el uso de tecnologías similares.

Para la determinación de los costos 2023/2024 (de julio de 2023 a febrero de 2024), se trabajó bajo los siguientes supuestos:

- Se consideraron todos los gastos de producción sin incluir cosecha y flete.
- Todos los insumos en dólares fueron convertidos al tipo de cambio vigente al momento de la utilización de éstos en las labores insumidas.
- En el cálculo de los costos, se tuvo en cuenta que los servicios fueron contratados a terceros.
- No se tuvieron en cuenta las amortizaciones debido a la variabilidad de las estructuras productivas y los diferentes dimensionamientos de los parques de maquinarias de las explotaciones cañeras.
- Teniendo en cuenta que la preparación de suelos y la plantación se realizan -en promedio- cada 6 campañas, para la determinación de los costos operativos se ponderó un 17% en el costo de producción de la caña planta y un 83% en el costo de caña soca.
- Se consideró que el cultivo fue realizado en campo propio.

En el siguiente cuadro, se registran las diferentes etapas/labores que componen los costos directos:

**Tabla 1.** Cálculo de los costos directos de producción en \$/ha.

ETAPA	Plantación manual	Plantación mecanizada
Preparación de suelos	12.333	12.333
Plantación	92.677	82.869
Cuidados culturales en caña planta	18.024	18.024
Manejo en caña soca	114.818	114.818
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>237.852</b>	<b>228.044</b>

Considerando el cálculo de los costos directos de producción, se puede determinar que **producir una hectárea de caña de azúcar con plantación manual en la campaña 2023/2024 costó \$237.852**, un 194% más que la campaña anterior. La situación con plantación mecanizada implicó un 4% menos de costos en la actual campaña.

Figura 1. Componentes de los costos directos con plantación manual

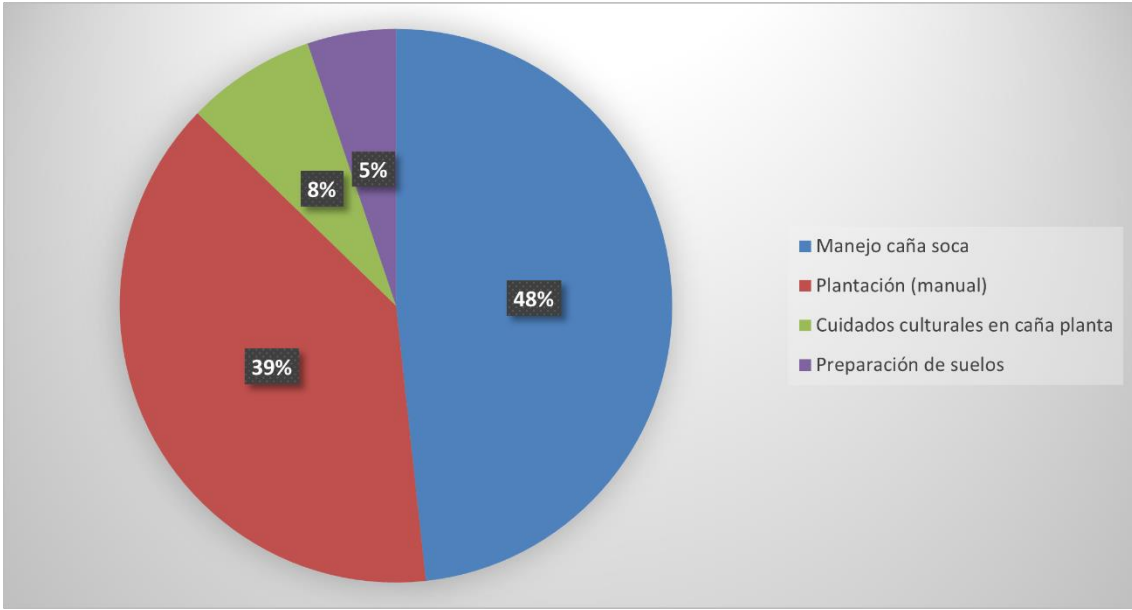
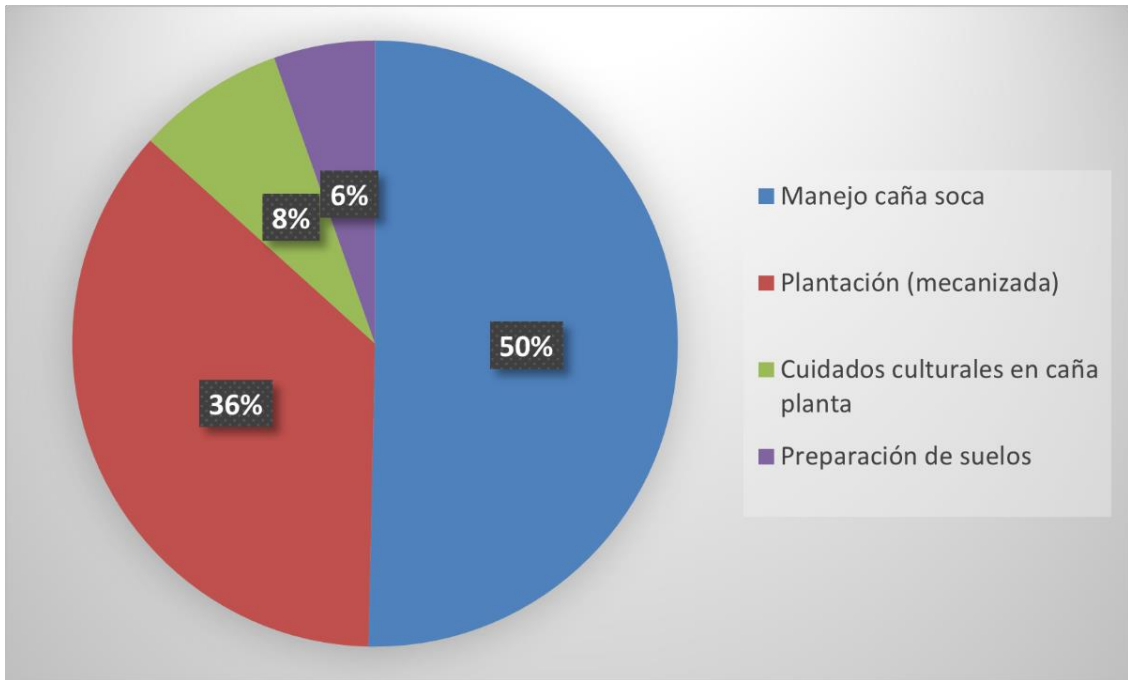


Figura 2. Componentes de los costos directos con plantación mecanizada



**¿Cuánto costó, específicamente, la etapa de plantación de caña de azúcar en la campaña 2023/2024?**

Plantar una hectárea del cultivo en la temporada actual **costó alrededor de \$556.000 en el sistema de plantación manual**. La siguiente tabla refleja cómo se compone tal costo:

Componentes de la plantación manual	\$/ha	%
Flete semilla y mano obra	144.000	25,9
Surcado y tapado	34.800	6,3
Caña semilla	327.600	58,9
Fertilizante base	49.664	8,9
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>556.064</b>	

Por su parte, considerando la situación **con plantación mecanizada, el costo de plantación fue de \$497.000**, desagregado de la siguiente manera:

Componentes de la plantación mecanizada	\$/ha	%
Plantación mecanizada	119.952	24,1
Caña semilla	327.600	65,9
Fertilizante base	49.664	10,0
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>497.216</b>	

**Autoría**

Gonzalo A. Perez (Área Economía)  
 Arturo Felipe (Grupo Cultivos Industriales)  
 Fernanda Rostán (Nodo INCUNOA)

INTA EEA Famaillá

**Más información**

Mg. Lic. Gonzalo Antonio Perez - [perez.ga@inta.gob.ar](mailto:perez.ga@inta.gob.ar)





Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

Centro Regional Tucumán - Santiago del Estero | INTA EEA Famaillá