

# PROPUESTA: INVERSIÓN EN TRACTOR O MOTOCULTOR

Actualmente, el cultivo de las tierras se hace con la motoazada y manualmente (con azadón y mucho sudor). Esto supone un mayor esfuerzo de los trabajadores que se podría dedicar a otras cuestiones, como que tengan un poquito más de tiempo libre. Además, para determinadas tareas, como sacar la patata, ahora se alquila un tractor. Hay dos opciones:

- 1.- Tractor.
- 2.- Motocultor



## ANÁLISIS DE COSTES

Tabla con: costes de inversión, mantenimiento (gasolina, averías, ...), amortización, diferencia de "mecanizables" entre ambas propuestas y de esfuerzo.

Costes de mantenimiento: 200€/mes sólo SMV; 100€/mes con Perales.

Ahorro en labores: 67.18€/mes

inversión en el tractor: entre 6000€ y 9000€. los cálculos están hechos en base a estas cifras, pero los precios son muy variables y dependerá de lo que nos podamos gastar. Los hay más caros y también más baratos.

Cobijo del tractor: este será un gasto fijo mensual, ya que es necesario un espacio para guardarlo. Hemos calculo un 20% del alquiler del cobertizo de Perales (48€/mes), no obstante esta opción es bastante dudosa pues puede ser que no haya espacio físico.

Fondo Amortización: a 6 años con Perales:	55.56€/mes	si invertimos 6000€
	62.50€/mes	si invertimos 9000€
a 6 años sin Perales:	111.12€/mes	si invertimos 6000€
	125€/mes	si invertimos 9000€

## ¿PORQUÉ SÍ?

- Mejora de las condiciones de trabajo.
- Aumento de la productividad, lo que podría suponer más bolsas, es decir, más pasta.
- Aumento de la autonomía del grupo de trabajo a la hora de realizar las labores apropiadas en el momento justo.

## ¿PORQUÉ NO?

- ¿podría suponer un cambio en nuestra forma de hacer agricultura?
- ¿supondría una reducción en el número de jornadas laborales?
- ¿Queremos aumentar el tamaño de la cooperativa?
- ¿podríamos asumir estos costes sin la participación de Perales?

## CONCLUSIONES DEL TRABAJO EN GRUPO