PROPUESTA: INVERSIÓN EN RIEGO POR GOTEO

Actualmente, el riego de las tierras se hace por inundación de los surcos, lo cual requiere de muchísimo trabajo y gran habilidad, aparte de un consumo enorme de agua.

Hay varias alternativas para instalarlo:

- 1.- Bomba con motor diesel
- 2.- Bomba con motor a gasolina.
- 3.- Bomba con paneles solares.



ANÁLISIS DE COSTES

Tabla con: costes de instalación, mantenimiento (gasolina...), amortización y emisiones de CO2 a la atmósfera.

Presupuesto instalación goteo : 1500€/ 0.5ha (tenemos 2 ha en total)

bomba solar: 1500€ bomba gasolina: 450€ bomba diesel: 900€

¿PORQUÉ SÍ?

A la propuesta en conjunto:

- La introducción del riego por goteo ahorraría mucho esfuerzo de las trabajadoras y mucho agua.
- •La principal consecuencia sería el aumento de la productividad, lo que permitiría añadir nuevas bolsas a la cooperativa, y con ello más ingresos por cuotas.

Por alternativas:

- 1/2.- Diesel y gasolina. Estas bombas son más potentes y baratas.
- 3.- Solar. Es el más ecológico.
 - No requiere de combustible mensualmente.
 - La parte más cara, que es el panel, está garantizado 20 años, por lo que la tasa de amortización de esta propuesta es la menor.
 - Estos sistemas tienen un tiempo de vida sin fallos más largo y las partes sujetas a fallos son muy baratas.

¿PORQUÉ NO?

A la propuesta: - Requiere de un aprendizaje, y el primer año podría disminuir el rendimiento.

- ¿Queremos aumentar el tamaño de la cooperativa?

Por alternativas:

- 1 y 2.- Diesel y gasolina.
 - Requiere combustible y por tanto dependencia del precio.
 - El tiempo de vida sin fallos es menor y no se puede prever el gasto ocasionado por estos fallos.
 - Es un sistema único y no por partes, si se rompe hay que cambiarlo todo.
 - Porque en un proyecto agroecológico pensamos que se debe intentar disminuir el daño al medioambiente.
- 3.- Solar. Requiere una mayor inversión inicial.
 - Dependencia de las condiciones climáticas.

CONCLUSIONES DEL TRABAJO EN GRUPO