

Productores agrícolas del Valle de Uco enfrentan dificultades por el incremento de los combustibles

5 enero, 2024



Con la última suba, el gasoil quedó cerca de los \$1000 el litro.

Tras los grandes aumentos del combustible, El Cuco Digital salió a las calles para informar sobre el impacto en la producción del Valle de Uco.

Con el último aumento en los combustibles, que fue del 27 %, el precio del litro de gasoil quedó en \$826 el común y a \$969 el premium.

Leer también: [Aumento de precios de combustibles en Argentina:](#)

hasta un 27% más caro

Este aumento ha generado complicaciones y malos tragos en productores de la zona, ya que al incrementarse el combustible, sube el costo de producción para el productor, para el contratista de maquinaria agrícola y para el transportista, entre otros, componentes de la cadena agrícola.

En la zona del Valle de Uco hay muchos productores de frutas y hortalizas, y algunos ya están en plena cosecha, mientras otros, ya en la parte final para empezar a sacar la producción.

Hoy en día en Valle de Uco, preparar una tierra para una posterior siembra y mantenimiento de la misma, tiene un costo promedio de \$20.000 por día, si tomamos como referencia el precio actual del gasoil común a \$826.

“Así no podemos seguir, si seguimos en este camino vamos directamente al tacho, yo trabajo en la finca y tengo un camión, mi gasto promedio por semana es de 800 litros solo en el camión y realmente así no podemos trabajar”, aseguró un productor de la zona en comunicación con El Cuco Digital.

Por otro lado, otro trabajador manifestó que **“esto ya se veía venir, por algún lugar iba a explotar todo, yo en mi caso utilizo máquinas para trabajar de manera particular y me gasto por semana unos 450 a 500 litros de combustible”**.

“Me aumenta el gasoil y yo tengo que aumentar el precio de mi trabajo, esto es así, vos aumentás, yo aumento y todos de alguna manera buscamos la manera de ganar, realmente no tienes otra chance para poder seguir”, finalizó el trabajador.



Foto: El Cuco Digital