

## Es tiempo de ahorrar combustible: con la Siembra Directa podemos reducir en más del 50% el gasto en gasóleo.

Leyendo periódicos especializados y generales, las noticias del precio récord del petróleo han pasado a ser sorprendentes, a casi una certeza que se espera, sin posibilidad de cambiar la tendencia a la baja. Ya hay predicciones del barril a 200 dólares en los próximos meses, cifra impensable de alcanzar meses atrás. El cambio al euro ahora nos es favorable (1 euro se cambia en torno a 1,56 dólares), por lo que el barril de petróleo a 200 \$, realmente serían en estos momentos de 128 € para nosotros, por tener una moneda fuerte.

Pero más allá de cifras y vaticinios, la “cruda” realidad es que cuando vamos a la estación de servicio, cada vez cuesta más llenar un depósito. Y si ya es doloroso para un consumidor normal, mucho más para un agricultor, que necesita para su actividad mayores

cantidades del preciado líquido. Frente a consumos anuales que pueden estar en torno a 2.000 litros para los conductores medios, los agricultores, además de consumir esos 2.000 litros por su vida privada, deben sumar cantidades nada despreciables de su actividad profesional.

Pongamos el caso de un agricultor medio, seguidor de la agricultura convencional, basada en el laboreo

intensivo, que trabaje 200 hectáreas de cebada en Castilla y León. Sumando los pases de rodillo, abonadora, arados, sembradora, cosechadora y empacadora, es fácil que sume más allá de los 60 litros por hectárea de gasoil, lo que nos dan 12.000 litros de gasoil en la explotación.

Queridos lectores, esto es del todo insostenible, porque los precios razonables de venta de la cosecha sabemos que no van a ser eternos, y sin embargo lo que sí suben cada año, sin previsión de bajar, son los costes de producción. Frente a este desdichado caso, se encuentran los que practican Siembra Directa. En las mismas condiciones, no llegarán a gastar más de 5.000 litros de gasóleo, que a más de un euro que está en las gasolineras, conllevan un ahorro, solo en combustible, muy apreciable.

Por tanto, la cuestión a abordar en la siembra que se avecina

es clara: la necesidad de ahorrar gasóleo, y gracias a la agricultura de conservación, la respuesta la tienen todos ustedes.

En este número del verano, damos unas nociones sobre las máquinas de siembra directa, que integradas en el sistema, tanto ayudan a los agricultores a ser eficientes en el uso del combustible y la energía en el campo. ●

**“Sumando los pases de rodillo, abonadora, arados, sembradora, cosechadora y empacadora, es fácil que sume más allá de los 60 litros por hectárea de gasoil, lo que nos dan 12.000 litros de gasoil en la explotación. Frente a este desdichado caso, se encuentran los que practican Siembra Directa. En las mismas condiciones, no llegarán a gastar más de 5.000 litros de gasóleo, que a más de un euro que está en las gasolineras, conllevan un ahorro, solo en combustible, muy apreciable”**