

## ... EL IDAE Y EL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO PROPONEN IDEAS Y AYUDAS PARA MEJORAR LA EFICIENCIA DE LOS TRACTORES?

El Departamento de Economía Agraria de la Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG) dio a conocer recientemente un estudio en el que se constataba que llenar el depósito del tractor con gasóleo es un 30% más caro que hace un año. Una de las medidas que ayudan a paliar esta sangría económica pasa por "mimar" algo más a este vehículo agrícola. Mantener la limpieza del filtro del aire y del gasóleo, controlar y regular el circuito de combustible y utilizar lubricantes apropiados ahorra carburante. El motor de un tractor de 110 CV que quema mal el combustible incrementa su consumo entre un 10 y un 15%. Otro dato: el 70% de los tractores agrícolas consumen entre un 10 y un 20% más del gasóleo necesario debido a su mal mantenimiento.

Hay más variables que van en la misma dirección del ahorro y la eficiencia (cambios en las marchas que permitan adaptar la carga del motor a la velocidad deseada, evitar pérdidas por rodadura y patinamiento o deslizamiento de las ruedas, mantener en buen estado los aperos...), pero tanto el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) como el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM) proponen dos alternativas. *Ahorro de combustible en el tractor agrícola* es el título de la publicación del IDAE (descarga gratuita en [www.idae.es](http://www.idae.es) en el apartado de publicaciones) donde se habla de las cooperativas de utilización de maquinaria agrícola en común (CUMA) como una iniciativa para reducir los costes de producción. Por otro lado, el MARM aprueba periódicamente normativas por las que se conceden ayudas para la renovación del parque de maquinaria agrícola y la promoción de nuevas tecnologías y equipos agrarios.

## ... EN MÁS DE DIEZ MILLONES DE HECTÁREAS DE ESPAÑA SE PUEDEN CULTIVAR TRUFAS Y AYUDAR A DIVERSIFICAR LA ECONOMÍA EN ZONAS RURALES?

El libro *Truficultura. Fundamentos y técnicas* (Mundi-Prensa. 2007) supone la mejor herramienta para adentrarse en esta actividad. El coordinador de la obra, Santiago Reyna, profesor de la Universidad Politécnica de Valencia e investigador del Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM), es un reconocido experto internacional en el cultivo de trufas, y afirma que "la potencialidad española en cuanto a plantaciones es muy elevada, dada la gran superficie con suelos calizos (más de 10 millones de hectáreas) y el área climáticamente adecuada (más de 20 millones de hectáreas)".

Sin embargo, en la actualidad se aprovecha una ínfima parte de esa potencialidad, a pesar de las ventajas económicas, sociales y ambientales que proporciona. La Política Agraria Común (PAC) establece ayudas para fomentar la truficultura en tierras abandonadas y el programa Emplea Verde de la Fundación Biodiversidad impulsa el proyecto Truficultura ([www.proyectotrufas.com](http://www.proyectotrufas.com)), que junto a la Universidad de Alcalá, la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y grupos de acción locales de Molina de Aragón-Alto Tajo (Guadalajara) y la serrañía de Cuenca, incentiva la investigación, la creación de empresas y el turismo gastronómico ligados a esta actividad.

Para más información, también se pueden consultar las siguientes páginas web:

[www.micofora.com](http://www.micofora.com) y

[www.fett-tuber.org/La\\_Truficultura/truficultura.html](http://www.fett-tuber.org/La_Truficultura/truficultura.html) (no actualizada). R

# ¿SABÍAS QUÉ...

Javier Rico