



Agotados los fondos de la convocatoria 2021

## Las ayudas del Plan Renove 2021 beneficiarán a unos 850 agricultores y ganaderos

Nota de prensa

- Los incentivos se han dirigido a la adquisición de maquinaria más adaptada a las exigencias medioambientales
- La convocatoria se ha desdoblado en dos líneas: cisternas y accesorios de purín y otras máquinas, lo que ha permitido optimizar el uso de los fondos disponibles
- Los fondos no distribuidos en la línea destinada a las cisternas y accesorios de purín pasarán a la del resto de maquinaria

24 de septiembre de 2021. Las ayudas del Plan Renove de maquinaria agraria, del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, van a beneficiar en la convocatoria de 2021 a unos 850 agricultores y ganaderos, a los que se van a destinar algo más de 6,5 millones de euros (datos provisionales). Una vez finalizado el plazo para la presentación de solicitudes, se estima que casi el 80 % de dichas solicitudes serán aceptadas.

Las subvenciones concedidas han propiciado una inversión total en compra de nueva maquinaria de casi 25 millones de euros y la subvención alcanza, aproximadamente, un 26 % del gasto total realizado por los agricultores y ganaderos.

La buena acogida de la convocatoria propiciará la incorporación al parque de maquinaria agrícola de unidades modernas, dotadas de las últimas tecnologías, más respetuosas con el medio ambiente, más eficaces y seguras.

La distribución provisional de las ayudas es la siguiente:





TIPO DE MÁQUINA	SUBVENCIÓN RENOVE
Tractores	117.264,00 €
Abonadoras	343.245,90 €
Accesorios de distribución localizada de purín	599.208,49 €
Cisternas de purín	578.174,26 €
Equipos de aplicación de productos fitosanitarios	693.943,29 €
Sembradoras por siembra directa	4.192.286,66 €
<b>Total</b>	<b>6.524.122,60 €</b>

Las ayudas del Plan Renove 2021 junto a los tres millones de euros que se destinaron a la subvención del coste de los avales concedidos por SAECA para la adquisición de maquinaria nueva suponen casi un 20 % más del presupuesto destinado por el MAPA en apoyo a este sector.

### **CARACTERÍSTICAS DEL PLAN RENOVE 2021**

El Plan Renove 2021 ha mantenido la diferenciación en dos líneas de inversión, novedad introducida en la convocatoria de 2020, pero que en esta edición una se ha dirigido a los accesorios de purín y cisternas, y la otra al resto de maquinaria.

El objetivo de la diferenciación era reservar una parte del presupuesto para contribuir a la adquisición de equipos de aplicación localizada de purines en el suelo (sistemas de rejillas, discos o mangueras), así como sistemas de localización de purín en el suelo independientemente de la cisterna, sustituyendo los sistemas más contaminantes de platos, abanicos o cañones, en línea con los requisitos de la condicionalidad de la Política Agraria Común (PAC).

El resto de fondos se presupuestó para otras máquinas subvencionables, según se establece en las bases reguladoras para la concesión de subvenciones del Plan Renove.

Si agotado el plazo de solicitud quedaran fondos disponibles en cualquiera de las dos líneas, se podrán utilizar para satisfacer la lista de espera. Por tanto, los





fondos no consumidos en la línea de purines se emplearán, tal y como se previó en la convocatoria, para cubrir la demanda de la línea de resto de maquinaria que ha quedado en lista de espera.

### **VENTAJAS MEDIOAMBIENTALES**

El Plan Renove, además de subvencionar una parte del desembolso que realizan agricultores y ganaderos en la adquisición de maquinaria nueva, persigue facilitar el cumplimiento de los compromisos internacionales de España en materia de medio ambiente dentro del sector agrario.

Gracias al achatarramiento de máquinas del mismo tipo a las adquiridas, se estima que se consigue una reducción de entre el 15 % y el 20 % de emisiones de dióxido de carbono y hasta un 94 % de partículas, si se trata de nuevos tractores.

Con los sistemas de aplicación localizada frente a los sistemas como los de abanico o cañones se consigue una reducción significativa de las emisiones de amoníaco al medio ambiente con los sistemas de aplicación localizada frente a sistemas como los de abanico o cañones. Además, los nuevos equipos de aplicación de fitosanitarios y abonadoras consiguen una distribución óptima del producto.

Por su parte, las sembradoras directas son la herramienta más importante para llevar a cabo una agricultura de conservación, o no laboreo, que reduce las labores en el campo, las emisiones de CO<sub>2</sub>, aumenta el contenido de materia orgánica del suelo y previene su erosión.

