

ENERGÍA

El PP pide un reglamento para evitar que se pague la potencia máxima todo el año **PÁGINA 2**

AYUDAS

Embutidos La Hoguera y Cárnicas Villar reciben 2,1 millones en subvenciones **PÁGINA 4**



El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) ha actualizado el Visor del Sistema de Información Geográfica de Identificación de Parcelas Agrícolas (SIGPAC). / MARIO TEJEDOR

La PAC desde el móvil y a un 'clic'

HERRAMIENTA El nuevo sistema facilitará los trámites a los agricultores y la monitorización de las superficies agrícolas

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) ha actualizado el Visor del Sistema de Información Geográfica de Identificación de Parcelas Agrícolas (SIGPAC) para hacerlo accesible desde dispositivos móviles. El objetivo es seguir facilitando el acceso y manejo de la información SIGPAC a los usuarios, que

V.R.A.

muestran una creciente tendencia a la navegación a través de los teléfonos inteligentes o smartphones.

Otra de las mejoras en el aspecto de la usabilidad de la aplicación SIGPAC es el diseño de una interfaz de usuario muy intuitiva y que carga con facilidad la información de la campaña en curso. Se trata de una versión que mantiene la funcionalidad principal del Visor, así como las herramientas y utilidades de

navegación e interacción con los mapas que contienen la información geográfica de interés agrario.

El acceso desde el móvil se puede realizar desde la URL segura del MAPA con la última versión instalada del Visor SIGPAC: <https://sigpac.mapa.gob.es/feqa/visor/>

El sistema, que abarca todo el territorio nacional, consta de un mosaico de ortofotos digitales sobre las

que se superponen los planos parcelarios de catastro de rústica. De esta forma, el sistema proporciona, automáticamente, la imagen en pantalla e imprimible de la parcela concreta referenciada.

Concebido inicialmente con el propósito de facilitar a agricultores y ganaderos la presentación de solicitudes de ayuda de la PAC con soporte gráfico, así como facilitar los controles administrativos sobre el

terreno y la monitorización de superficies agrícolas, el Visor SIGPAC ha trascendido su objetivo original y se ha convertido en una herramienta de enorme potencial en otros ámbitos diferentes al agrario, como la geología, las infraestructuras o el urbanismo, entre otros, gracias al uso continuo de las tecnologías más avanzadas en información geográfica automatizada.

PASA A LA PÁGINA SIGUIENTE