

QUIENES SOMOS



FRANCISCO CEO 10 años en SIG



OSCAR CTO 18 años en SIG



MICHO
Project Manager
17 años en SIG



MARTÍProject Manager
17 años en SIG



MARTA
Programadora web
3 años frontend



ALEXProgramadora web
5 años frontend



SIGPAC



Castellano V Buscar Q

Ministerio Sala de prensa Áreas de actividad > Participación pública Atención al ciudadano

Inicio > Agricultura > Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas - SIGPAC

Temas Producciones agrícolas Producción integrada Producción ecológica Regulación de los mercados Pagos directos Medios de producción Biotecnología Sanidad vegetal Comercio Exterior Vegetal Sistema de Información Geográfica de datos agrarios Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas - SIGPAC Sistema de Vigilancia y Alerta de la Evolución Actual de los Cultivos y Aprovechamientos Laboratorios de Sanidad y Genética de la Producción agraria Reuniones sectoriales Días mundiales y fechas destacadas Servicios

Avudas y subvenciones

Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas (SIGPAC)



El Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas, SIGPAC, permite identificar geográficamente las parcelas declaradas por los agricultores y ganaderos, en cualquier régimen de ayudas relacionado con la superficie cultivada o

aprovechada por el ganado.

Concebido inicialmente con el propósito de facilitar a los agricultores la presentación de solicitudes, con soporte gráfico, así como para facilitar los controles administrativos y sobre el terreno, el SIGPAC se ha convertido en una herramienta de enorme utilidad en campos diferentes del agrario (geología, infraestructuras, urbanismo...), lo que obedece a su concepción y desarrollo, en el que se hace uso continuo y permanente de las tecnologías más avanzadas en información geográfica automatizada.

- Objetivos SIGPAC
- Enlace del visor de SIGPAC (Nacional)
- Acceso al Servicios WMS del SIGPAC

Visores SIGPAC (CC.AA.)



Novedades



Inventario Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad

Agrícola

Publicado el 2º Volumen

+info



PSC/PSUA strategia

Nacional de Parientes Silvestres de los Cultivos v Plantas Silvestres de Uso Alimentario

+info

Destacados

- Publicado avance de situación de mercado del sector oleícola 1,89 Mb
- Publicado balance de mercado de aceite de oliva, aceite de orujo de oliva y aceituna de mesa



PROTOCOLO ATOM

Servicio ATOM de descarga de datos

1 ¿Cómo funciona este servicio?

- El conjunto de datos que se ofrece en ese servicio Atom tiene una actualización anual, excepcionalmente y en alguna Comunidad Autónoma puede reducirse el periodo de actualización.
- ◆ Se recomienda realizar la descarga fuera del horario comprendido entre las 8:00 y las 18:00.

Si desea descargar los ficheros Atom del FEGA debe leer y aceptar las siguientes condiciones:

LEER Y ACEPTAR LAS CONDICIONES





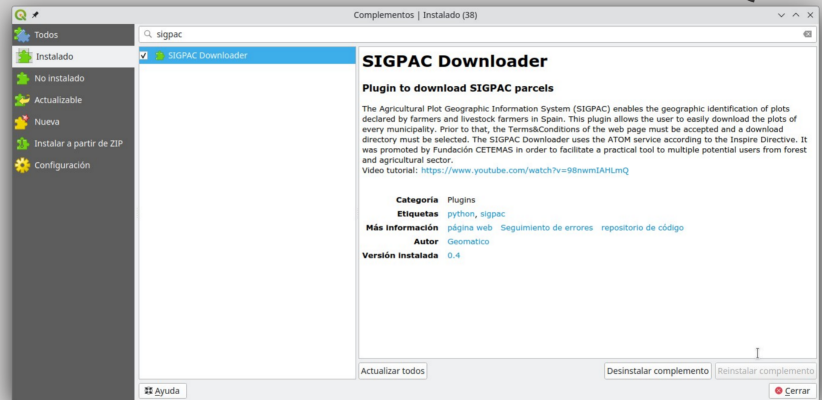
SIGPAC DOWNLOADER: PLUGIN PARA QGIS



https://github.com/geomatico/qgis-sigpac



SIGPAC DOWNLOADER: PLUGIN PARA QGIS



https://plugins.qgis.org/plugins/sigpac_downloader/



GRACIAS A



Desarrollo del plugin



Descarga masiva



Tecnologías geospaciales para vuestros retos I+D



francisco.perez@geomatico.es marti.pericay@geomatico.es

