

PAC 2020: El control multi-satélite volverá a cambiar la forma de entender y gestionar las ayudas en esta campaña

11/02/2020

Casi todas las comunidades autónomas (15, en total) usarán este año la información satelital para un control más eficiente de las ayudas y reducir cargas administrativas. España es de los pioneros en apostar por este monitoreo multi-satélite.

La información multi-satélite está llamada a revolucionar la forma de entender y gestionar la Política Agrícola Común (PAC). Programas como el [Copérnico](#) permiten compilar los datos que envían diversos satélites, junto a mediciones en tierra, para hacer un seguimiento continuo y pormenorizado del uso que se hace de las superficies agrarias.



Un total de 15 comunidades autónomas ([cinco más que en 2019](#)) utilizarán este año esa información, que ofrece el proyecto "Sentinel". Con estos datos, se hace una verificación "periódica y continua" de la compatibilidad entre la actividad agraria declarada por el agricultor y la observada en las imágenes. La información multi-satélite permite comprobar los criterios de admisibilidad de superficies para diversos regímenes de ayudas de la PAC y reduce la carga administrativa.

En 2020, todas las comunidades autónomas, excepto Cantabria y Canarias, tendrán zonas geográficas específicas bajo la supervisión de "Sentinel", pero destacan Murcia y Aragón cuya monitorización cubre ya el total de sus territorios. Asimismo, cabe recordar que por diversos problemas, [109 municipios de toda España no podrán hacer este año la declaración con referencia Sigpac](#).

UNA EXPERIENCIA "EXITOSA" EN 2019

La realización de este tipo de controles es voluntaria para los Estados Miembro, si bien España ha asumido un "fuerte compromiso" con su desarrollo hasta ser uno de los países pioneros en su implementación, según el Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA).

Este organismo ha considerado que la “exitosa” experiencia de 2019, unida al nuevo enfoque de digitalización y modernización que supondrá la futura PAC “ha animado” a nuevas comunidades a incorporarse al programa.

Según detalla el [Fega](#), el sistema analiza de forma automática las imágenes y aplica una serie de reglas que permiten concluir sobre la admisibilidad de la ayuda solicitada. Estos resultados pueden equipararse a las luces de un semáforo:



–**Verde** significa que se ha confirmado que se cumple con las condiciones de las reglas automáticas establecidas para el escenario y régimen de ayuda o medida de apoyo declarado.

–**Amarillo**: No existe evidencia concluyente del cumplimiento o incumplimiento de las reglas de elegibilidad establecidas.

–**Rojo**: Se ha podido confirmar que no se cumplen las condiciones de las reglas de elegibilidad establecidas.

Un aspecto relevante es que, en caso de otorgarse luces amarillas o rojas, se permitirá al agricultor modificar la Solicitud Única.

Por otro lado, según matiza el FEGA, como novedad en la Campaña 2020 y con objeto de mejorar la comunicación de los resultados a los agricultores y su interacción con la Administración, se han desarrollado aplicaciones para dispositivos móviles que permitirán a los productores comunicarse de forma directa con la Administración, obteniendo los resultados de los controles y facilitando el aporte de evidencias adicionales en caso de discrepancia, tales como fotografías georreferenciadas desde su propio teléfono móvil.

Este sistema de controles supondrá para el agricultor un “aliciente” para mejorar la calidad de la información presentada, proporcionando un marco “idóneo” de comunicación con la Administración que redundará en una “mayor fluidez” a la hora de tramitar las solicitudes y, consecuentemente, la realización de los pagos a los agricultores, apunta este organismo.

Además, el carácter preventivo de los controles evitará la aplicación de sanciones y penalizaciones al dar margen al agricultor para modificar su Solicitud o aportar evidencias adicionales.

Tabla con las comunidades autónomas y las zonas en las que harán uso de la información multi-satélite para las ayudas de la PAC en 2020:

CC.AA.	Zona	Regímenes Monitorizados del II Pilar de la PAC
Andalucía	Provincia de Sevilla: Comarca Campiña y T.M. Puebla del Río Provincia de Huelva: Comarca Condado	Aves en Arrozales
Aragón	Toda C.A. Aragón	Agroambiental Arroz
Asturias	Comarca Vegadeo	Zona con Limitaciones Naturales
Baleares	Isla de Menorca	
Castilla y León	Provincia de Ávila: Arévalo (SAC 1). Provincia de Burgos: Aranda de Duero (SAC 1) Lerma (SAC 6). Provincia de León: Valencia de Don Juan (SAC 7). Provincia de Palencia: Palencia (SAC 1) Baltanás (SAC 2). Provincia de Salamanca: Peñaranda de Bracamonte (SAC 1). Provincia de Segovia: Santa María la Real (SAC1), Cuéllar (SAC 3). Provincia de Valladolid: Medina de Rioseco (SAC 1) Medina del Campo (SAC 2). Peñafiel (SAC 3) Valladolid (SAC 4). Provincia de Zamora: Toro (SAC 5).	Agroambientales, Agricultura Ecológica, Zona con Limitaciones Naturales
Castilla la Mancha	Provincia Toledo: T.M. Magán y Mocejón (Toledo)	
Cataluña	Provincia de Lérida: Comarca La Segarra Provincia de Tarragona: Región Delta del Ebro Provincia de Gerona: Ampurdán	Gestión sostenible zonas húmedas
Extremadura	Provincia de Badajoz: Comarcas de Don Benito y Mérida	Ayuda Producción Integrada Arroz
Galicia	Provincia de Ourense: Comarca de Allariz-Maceda Provincia de Pontevedra: Comarca de Tabeirós-Terra de Montes	Zona con Limitaciones Naturales
La Rioja	Comarca de Rioja Media	
Madrid	Comarcas Suroccidental y Área Metropolitana	
Región de Murcia	Comarcas de Campo de Cartagena y del Valle del Guadalentín, T.M. Calasparra y T.M. Moratalla	
Navarra	Comarcas Cuenca de Pamplona y Tierra Estella	
País Vasco	Provincia de Álava: Comarca Rioja Alavesa	
Comunidad Valenciana	Provincia de Castellón: Comarcas de Bajo Maestrazgo, Los Puertos, Alto Maestrazgo. Provincia de Alicante: Vega Baja del Segura, Bajo Vinalopó Provincia de Valencia: Hoya de Buñol, Requena-Utiel, Ribera Alta, Ribera Baja, Huerta Sur, Huerta Oeste, Campo de Turia	

En todas las zonas indicadas se monitorizarán todas las ayudas directas por superficie del 1^{er} Pilar de la PAC