

MINSAIT DESARROLLA UNA SOLUCIÓN PARA AGILIZAR LAS AYUDAS DE LA POLÍTICA AGRARIA COMÚN (PAC) DESDE EL MÓVIL Y REDUCIR LAS VISITAS FÍSICAS DE CONTROL

- **La app, desarrollada por encargo del CTTI para el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació de la Generalitat de Catalunya, facilita el envío de fotografías etiquetadas geográficamente para reducir los desplazamientos y la duración de las inspecciones, mejorar la eficiencia en los controles de calidad y evitar penalizaciones**
- **En el primer trimestre de 2021 se han recibido más de 23.000 fotografías correspondientes a 5.000 parcelas**
- **Sus beneficios han sido destacados en un informe de la Comisión Europea y reconocidos por la Escuela de Administración Pública de Cataluña (EAPC)**

Madrid, 7 de junio de 2021.- Minsait, una compañía de Indra, ha desarrollado por encargo del CTTI (Centre de Telecomunicacions i Tecnologies de la Informació) y para el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació (DARP) de la Generalitat de Catalunya una solución de movilidad que permite reducir notablemente el número y duración de las visitas que realizan los técnicos de la administración pública para garantizar el uso adecuado de las ayudas de la PAC (Política Agraria Común).

Según datos obtenidos en el primer trimestre de 2021, la solución ha facilitado el envío desde los dispositivos móviles de los propietarios de más de 23.000 fotografías correspondientes a 5.000 parcelas de cultivos.

FotoDUN, nombre que recibe esta solución, se enmarca en el proyecto de transformación digital del Departamento de Agricultura y permite que los propietarios de tierras de cultivo ilustren, mediante el envío de fotografías geo-etiquetadas y cifradas, la realidad de sus explotaciones en el marco de la Declaración Única Agraria (DUN). Su fin es justificar las ayudas relacionadas con la superficie cultivada o aprovechada por el ganado de acuerdo con el Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas (SIGPAC) de la Generalitat de Catalunya.

Además de mejorar la eficiencia operativa de los técnicos de la administración, la solución contribuye a reducir las inspecciones, evita posibles penalizaciones y facilita a los agricultores la realización de numerosos trámites de forma no presencial. Son los casos de las solicitudes de modificación en el SIGPAC, identificación de cultivos, certificaciones de conversión en producción agraria ecológica o justificaciones de retraso en la ejecución de ayudas, entre otros.

El funcionamiento es muy sencillo. Tras la solicitud y recepción del código de acceso a la app a través de la web de la DUN, el propietario busca el recinto sobre el que quiere evidenciar la realidad de la explotación y realiza las fotografías que son enviadas y verificadas por los técnicos del DARP, que acreditan que no hay actuaciones realizadas antes de la solicitud de las ayudas. En caso de duda, se requieren nuevas imágenes o se efectúa una video-llamada.

FotoDUN ha sido destacada en el informe "Use of geotagged photographs in the frame of Common Agriculture Policy checks" de Joint Research Centre (JRC), el servicio de la Comisión Europea encargado de proporcionar asesoramiento científico y técnico a los estados miembros.

También ha sido recientemente galardonada en la V edición de los Premios Alfonso Ortuño de la Escuela de Administración Pública de Cataluña (EAPC), cuyo fin es reconocer las actuaciones de innovación y buenas prácticas en materia de gestión pública de las administraciones públicas catalanas.

La solución acaba de incorporar nuevas funciones, como la diferenciación de recintos del SIGPAC mediante Realidad Aumentada, y próximamente incluirá el reconocimiento automático de los tipos de cultivos de las fotografías mediante algoritmos de *Deep Learning* y Visión Artificial para mejorar la eficiencia del proceso de control de calidad

Acerca de Minsait

Minsait, una compañía de Indra (www.minsait.com), es una empresa líder en consultoría de transformación digital y Tecnologías de la Información en España y Latinoamérica. Minsait presenta un alto grado de especialización y conocimiento sectorial, que complementa con su alta capacidad para integrar el mundo core con el mundo digital, su liderazgo en innovación y en transformación digital y su flexibilidad. Con ello, enfoca su oferta en propuestas de valor de alto impacto, basadas en soluciones end-to-end, con una notable segmentación, lo que le permite alcanzar impactos tangibles para sus clientes en cada industria bajo un enfoque transformacional. Sus capacidades y su liderazgo se muestran en su oferta de productos, bajo la denominación Onesait, y su oferta transversal de servicios.

Acerca de Indra

Indra (www.indracompany.com) es una de las principales compañías globales de tecnología y consultoría y el socio tecnológico para las operaciones clave de los negocios de sus clientes en todo el mundo. Es un proveedor líder mundial de soluciones propias en segmentos específicos de los mercados de Transporte y Defensa, y una empresa líder en consultoría de transformación digital y Tecnologías de la Información en España y Latinoamérica a través de su filial Minsait. Su modelo de negocio está basado en una oferta integral de productos propios, con un enfoque end-to-end, de alto valor y con un elevado componente de innovación. A cierre del ejercicio 2020, Indra tuvo unos ingresos de 3.043 millones de euros, cerca de 48.000 empleados, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.