

SAG implementa digitalización que disminuye hasta un 80% los tiempos en vigilancias fitosanitarias

2024-09-10

Se trata de dos herramientas tecnológicas que permiten visualizar y analizar datos en tiempo real. Ofrecer reportabilidad dinámica e inmediata, eliminando la necesidad de informes mensuales en papel. El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) ha iniciado un piloto de digitalización del sistema de monitoreo de plagas no presentes en Chile. Logrando una significativa reducción de hasta un 80% en los tiempos de registro de datos. El proceso de detección de plagas en el SAG es mayormente análogo. Los datos se capturan manualmente en formularios de papel durante las inspecciones en terreno, lo que provoca duplicidad de tareas. El SAG busca mejorar la eficiencia y precisión de sus procesos. La nueva metodología incluye el uso de dispositivos HANDHELD para la captura directa de datos en terreno. El piloto, que se extenderá por un mes e involucra a 19 oficinas sectoriales, ha permitido detectar y corregir posibles problemas antes de su implementación completa. Durante esta fase, se han realizado capacitaciones a más de 200 funcionarios/as, quienes han mostrado un alto interés en la adopción de herramientas digitales. La transformación digital del SAG implica el uso ofreciendo plataformas y herramientas innovadoras. La aplicación de mapas permite visualizar y trabajar los datos adquiridos en tiempo real. DASHBOARD es un tablero de reportabilidad inmediata que facilita el acceso a todos los usuarios. “La digitalización del servicio no solo se traduce en un ahorro significativo de tiempo, sino que también impulsa una cultura de innovación, mejora la eficiencia y fomenta el trabajo colaborativo”, comenta José Guajardo Reyes, Director Nacional del SAG. “Este proceso ha implicado un trabajo de aprendizaje y estudio de las nuevas tecnologías, en el cual debemos estar al tanto y ser facilitadores de los procesos de innovaciones”, finaliza Reyes. “Es necesario destacar que este proceso representa un cambio cultural significativo para SAG, requiriendo adaptación y aprendizaje continuo”, señala la máxima autoridad de la institución. A futuro, las tecnologías implementadas en este piloto de digitalización podrían ser extendidas a otras áreas del SAG, abriendo nuevas posibilidades. Esto no solo contribuiría a una mayor eficiencia operativa, sino que también reforzaría el compromiso.

Enlace a la noticia:

<https://www.portalagrochile.cl/2024/09/10/sag-implementa-digitalizacion-que-disminuye-hasta-un-80-los-tiempos-en-vigilancias-fitosanitarias/>