

Título de la Presentación:

Utilización de Formularios Survey123:

Proyectos:

- 1.-Programa de Control Oficial Lobesia botrana
- 2.-Proyecto Piloto de Prueba Mosca de la fruta

Resumen:

El Servicio Agrícola Ganadero dependiente del Ministerio de Agricultura desarrolla, desde ya varios años, la implementación del uso de la herramienta survey123 para el levantamiento de información geolocalizada de diferentes proyectos con expresión territorial en todas sus divisiones técnicas. El uso de ésta herramienta a permitido la transformación digital de algunos proyectos que hoy cuenta con la información de forma instantánea para su descarga y/o análisis, así como también sus respectivos visualizadores en controles de paneles (Dashboard), lo que permite dar respuesta en diferentes escalas de trabajo.

Survey123 está siendo utilizado en casi todo el territorio nacional, tanto online como offline, logrando altos estándares de datos, disponibles a través de su Geoportal Institucional, que cuenta con una estructura de datos definida y a disposición del Servicio

Esta presentación da cuenta de dos ejemplos desarrollados: Proyecto Lobesia Botrana y Proyecto Piloto de Prueba Mosca de la Fruta, el primero de ellos con dispositivos móviles que cuentan con internet y el segundo con la modalidad Off line.

Currículum

Cartógrafo de la Universidad Tecnológica Metropolitana, con Diplomados en Medio Ambiente en la Universidad de Santiago de Chile y en Geoestadística de la Universidad Tecnológica Metropolitana. Carrera profesional iniciada en la Pontificia Universidad Católica de Chile en el Centro de Percepción Remota Y SIG y luego hasta hoy, como Especialista SIG en el Departamento de Sistemas de Información Geoespacial del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG).