



GONZALO VALDES (info@avalanchastdf.com.ar)

Cerrar sesión Preferencias del usuario

English Suomi Français
Deutsch Íslenska Italiano
Nynorsk Русский Español
Svenska

Buscar perfil nieve

Descargas

¿Cómo hacer un perfil nieve?

Crear perfil nieve

Página

Incial

Realimentación

SnowPilot-Snowpit Visualización para profesionales de avalanchas.

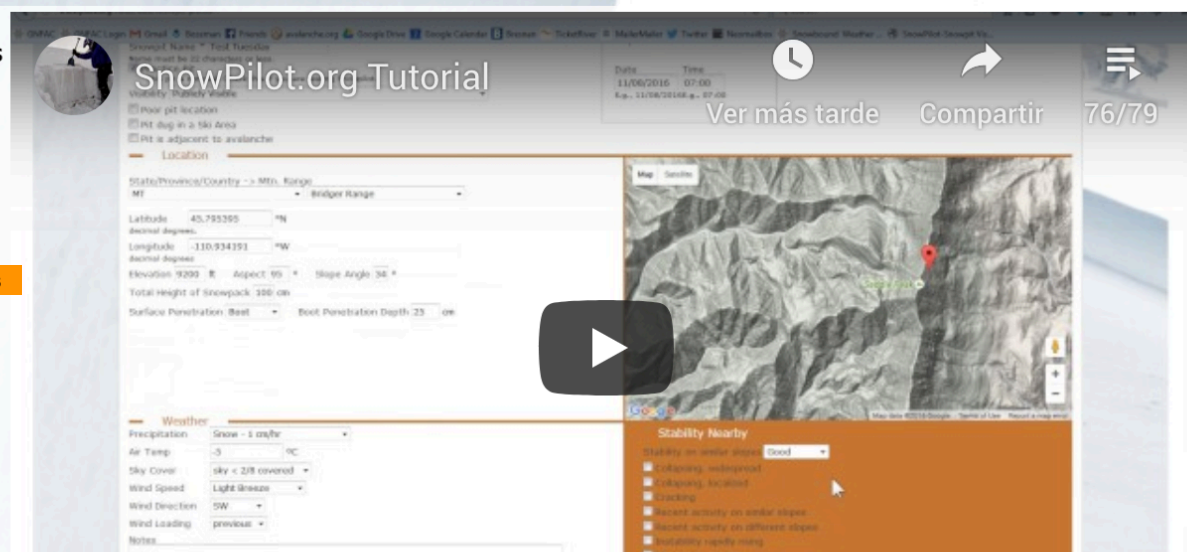
Vista

Desarrollar

SnowPilot es un software gratuito de código abierto que permite a los usuarios graficar, registrar y poner en la base de datos la información de perfil nieve. Después de crear una fosa nieve el usuario puede imprimir un jpg o png o descargar los datos en formato xml o CAAML. Estos datos se guardan automáticamente en una base de datos segura donde los investigadores pueden analizarlos. Todos los perfiles se guardan en la base de datos y los usuarios individuales pueden elegir quién puede ver sus fosas.

SnowPilot sigue las Pautas de nieve, clima y avalanchas de los EE. UU. (SWAG) y las Pautas de observación y normas de registro canadienses para nieve (OGRS) de Canadá. Todos los datos ingresados son controlados por el usuario para verificar errores y garantizar una base de datos limpia y sólida. Como usuario, puedes decidir quién puede ver tus perfiles: todos, solo personas de tu grupo de trabajo o nadie. Independientemente de sus opciones de visualización, las fosas se colocan automáticamente en una base de datos para futuras investigaciones.

SnowPilot no cobra una tarifa ni recopila datos personales que no sean los ingresados, ni publicitamos ni vendemos nada. Respetamos la privacidad. A cambio de proporcionar una plataforma gratuita para ingresar datos de perfiles, SnowPilot obtiene una base de datos en expansión que se comparte fácilmente con los investigadores para avanzar en el campo de la ciencia. Snowpilot snowpits ha estado en presentaciones en cada ISSW desde 2004. ¡Amplíe nuestro conocimiento sobre nieve y avalanchas uniéndose al esfuerzo de recopilación de datos en SnowPilot!



English Íslenska Svenska

¹ I suggest that you add: The international classification for the seasonal snow on the ground. U.N.E.S.C.O. United Nations Education, Scientific and Cultural Organization, Paris , 2009.