

GONZALO VALDES (info@avalanchastdf.com.ar)

Cerrar sesión Preferencias del usuario







Buscar perfil níveo

Descargas

¿Cómo hacer un perfil níveo?

Crear perfil níveo

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 níveo Después de crear una fosa nívea el usuario puede imprimir un jpg o png o descargar los datos en formato xml o CAAML. Estos datos se quardan 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

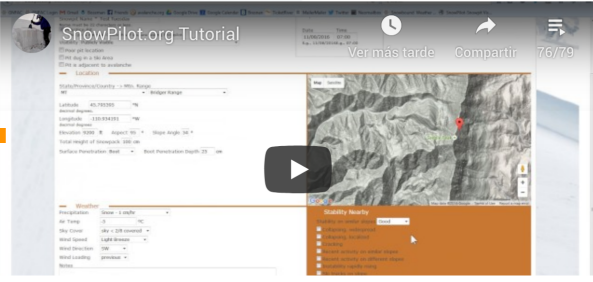
SnowPilot sigue las Pautas de nieve, clima y avalanchas de los EE. UU. (SWAG) y las Pautas de observación y normas de registro canadienses para nieve (OGRS) de Canada Todos los datos ingresados son controlados por el usuario para garantizar una base de datos limpia y sólida. Como usuario, puedes decidir quién puede ver tus perfiles níveos: todos, solo personas de tu grupo de trabajo o nadie. Independientemente de sus opciones de visualización, las fosas níveas 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 proporcionar una plataforma gratuita datos de proporcionar una plataforma gratuita datos de proporcionar una plataforma gratuita datos de proporcion la ciencia nívea Snowpilot snowpits ha estado en presentaciones en cada ISSW desde 2004. iAmplíe nuestro conocimiento sobre nieve y avalanchas uniéndose al esfuerzo de recopilación de datos en SnowPilot!











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.