



GeoRisk

Avances en el análisis de la cuantificación del riesgo (QRA) por desprendimientos rocosos (GeoRisk)

<https://rockmodels.upc.edu/es/Proyecto%20GeoRisk%202020-2023>

3 diciembre 2020

13:00 h Bienvenida

- **13:10 a 13:30h Presentación del proyecto Georisk. Objetivos y tareas** (Nieves Lantada y M. Amparo Núñez)
- **13:30 a 13:50h. Filtros de vegetación sobre imagen y nubes de puntos** (Felipe Buill y M. Amparo Núñez)
- **13:50 a 14:10h. Análisis de datos para la obtención de la relación de magnitud/frecuencia en Montserrat** (Marc Janeras)
- **14:10h a 15h Discusión**

Interesados en resultados y compromiso de participar en reuniones anuales de seguimiento:

- Govern d'Andorra: Xavier Planas
- Consell de Mallorca: Joan Rius, Raül Aguiló
- Euroconsult Andorra: Joan Altimir Planes, Xavier Colell
- Eurogeotècnica: Jordi Amigó
- GeoNeu Risk: Pere Oller, Daniel Xifre
- Geobrugg Ibérica, SAU: Roberto Luis Fonseca, Carles Raimat
- Institut d'Estudis Andorrans: Marc Pons, Laura Trapero, Anna Echeverrí
- Georisk International: Joan Torrebadella

Comunicación Entidades colaboradoras



Eurogeotècnica



Euroconsult Andorra



Geobruigg Ibérica, SAU



Govern d'Andorra



Consell de Mallorca



Institut d'Estudis Andorrans



GeoNeu Risk



GeoRisk Internacional