

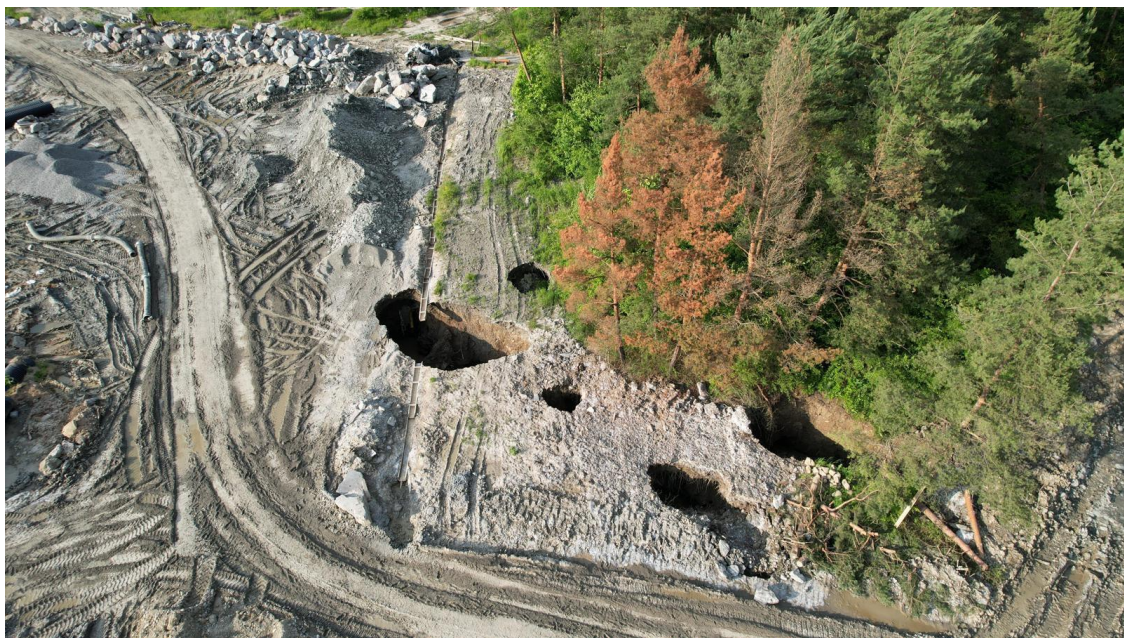
nota de prensa

IGME cultura científica ▪ prensa
Tel.: 647 38 50 00
ucci@igme.es

Madrid, 9 de junio de 2025

El IGME-CSIC participa en una misión europea en Rumanía para evaluar el impacto de las inundaciones en una mina de sal

- El científico del Instituto Geológico y Minero de España Diego Baragaño Coto participa como experto en impacto ambiental
- La misión esta coordinada por el Centro de coordinación de la Respuesta a Emergencias (ERCC) de la Comisión Europea



Mina de sal de Praid afectada por las intensas lluvias, en Rumanía. / Equipo de Protección Civil de la UE y de Rumanía

El científico titular del Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC), entidad adscrita al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, **Diego Baragaño Coto** ha sido desplegado en Rumanía bajo el Mecanismo de Protección Civil de la Unión como parte

de un equipo de Protección Civil de la UE (EU Civil Protection Team), con el objetivo de apoyar a las autoridades locales tras el colapso parcial de la mina de sal de Praid debido a las intensas lluvias.

En concreto, Baragaño participa como experto en impacto ambiental, aportando su experiencia en la restauración de espacios contaminados y degradados por actividades mineras.

En respuesta a la solicitud de asistencia internacional realizada por Rumanía, un equipo de personal experto compuesto por profesionales de la geología, ingeniería y especialistas en medio ambiente procedentes de Alemania, Hungría, Países Bajos y España se encuentra sobre el terreno evaluando los daños estructurales y ambientales causados por las inundaciones, así como diseñando posibles medidas de recuperación.

La misión está coordinada por el Centro de Coordinación de la Respuesta a Emergencias (ERCC) de la Comisión Europea.

IGME Comunicación / CSIC Comunicación

ucci@igme.es / comunicacion@csic.es