

Comunicat de Premsa

Posició de la *Junta de Govern del Col·legi d'Enginyers Tècnics i de Grau en Mines i Energia de Catalunya i Balears* davant la notícia emesa al Telenotícies comarques 21/09/2018, “*La plataforma Salvem Salau lluita perquè no es construeixi una mina d’or i tungstè a les Valls d’Àneu*”.

Enllaç a la notícia:

<http://www.ccma.cat/tv3/alcanta/telenoticies-comarques/la-plataforma-salvem-salau-lluita-perque-no-es-construeixi-una-mina-dor-i-tungste-a-les-valls-daneu/video/5787365/>.

Aquest Col·legi ja ha exposat públicament les seves opinions davant les recents notícies aparegudes en diversos mitjans de comunicació que tracten sobre la petició d’un permís d’investigació de wolframi i or a al Pallars Sobirà. Davant d’aquesta última notícia emesa al Telenotícies Comarques de TV3, manifestem que:

- El representant de la plataforma Salvem Salau no pot erigir-se com la veu de tots els especialistes i afirmar “*Tots els especialistes diem que això es una barbaritat, (...) seria com un tsunami que arrossegaria tota aquesta vall al desastre*”. Una vegada més veiem com qui no té arguments contrastats i seriosos, només pot fer ús de la demagògia i l’alarmisme per cridar l’atenció.
- Referent a les declaracions del director del Parc Natural de l’Alt Aneu, quan diu que “*des del nostre punt de vista, una explotació minera allí ambientalment és inviable*”, volem aclarir que el lloc on es realitza un sondeig no és necessàriament el lloc on s’obrirà una mina, i per tant ens sembla precipitat opinar sobre la possible viabilitat o no d’un projecte quan encara es troba en una fase preliminar d’investigació i el seu emplaçament no està definit. El que ara es proposa és investigar, no aprofitar.
- Per altra banda, davant el dilema que planteja dient que la Unió Europea haurà de triar entre medi ambient o mineria, la resposta correcta són les dues coses

simultàniament: **medi ambient i mineria**. I a més estem convençuts que al Pirineu és possible fer-ho compatible si les coses es fan ben fetes. Un exemple el tenim al districte de Salzburg, a Àustria, on trobem zones de gran valor ambiental, com el Parc Nacional de Hohe Tauern, juntament amb la mina de tungstè de Mittersil, una de les més importants d'Europa. Cada any passen per sobre de les galeries milers d'excursionistes sense que notin que sota els seus peus s'està explotant un importantíssim jaciment de wolframi, ni el paisatge es veu alterat d'una forma apreciable.

- D'aquesta mina austríaca provenen mostres que es van utilitzar a la Universitat Politècnica de Catalunya, UPC-Manresa en el projecte OptimOre, l'objectiu principal del qual era optimitzar els processos d'aprofitament de minerals de tungstè i tàntal, minerals crítics per a la indústria europea. En aquest projecte d'investigació europeu a part de la UPC-Manresa van participar universitats i instituts de recerca de Suècia, Alemanya, Regne Unit, i Espanya.

A Catalunya s'està realitzant recerca de primer ordre en l'aprofitament de minerals de wolframi. Tenim joves investigadors motivats i amb talent que estan dedicant molts esforços per impulsar la competitivitat i la innovació de les empreses. Només per aquest motiu ens semblaria insòlit que aquesta iniciativa empresarial quedés paralitzada per grups de pressió que amb arguments poc rigorosos són especialistes en crear alarmisme.

A Europa ho tenen clar: medi ambient i mineria són compatibles en un mateix territori. Perquè aquí ens entestem en què no és possible?

Barcelona, 22 de setembre de 2018.

Eduard Cámara Zapata
Vicedegà del Col·legi d'Enginyers Tècnics de Mines de Catalunya i Balears
vicedega@colegiominas.com

