

## Comunicat de premsa.

**La immensa majoria dels pous que es perforen a Catalunya es fan sense control administratiu**

**Comunicat de la Junta de Govern del Col·legi d'Enginyers Tècnics i de Grau en Mines i Energia de Catalunya i Balears de la situació a Catalunya envers la manca de control administratiu en la perforació de pous d'aigua.**

Davant dels fets ocorreguts a la població de Totalán (Màlaga), on un nen va morir al caure a l'interior d'una perforació il·legal, la Junta de Govern del COETGME creu oportú fer certes reflexions i preguntar-nos quina és la situació actual a Catalunya envers la perforació de pous i sondejós, a fi de comptes d'evitar que un fet similar pugui tornar a succeir en el futur.

1. Un pou de captació d'aigua és una obra minera, i abans d'iniciar-se les obres ha de comptar amb l'**aprovació prèvia** d'un projecte tècnic que contempli entre d'altres aspectes, les mesures de seguretat. Aquests aspectes i altres que fan referència a la seguretat queden recollits al vigent Reglament General de Normes Bàsiques de Seguretat Minera (RD 863/1985), en concret:

*ITC 06.0.07. Prospecció i explotació d'aigües subterrànies.*

*1. Prescripcions generals*

*La seguretat dels treballs i de la maquinaria emprada en qualsevol prospecció o aprofitament d'aigües subterrànies haurà de ser supervisada per l'autoritat minera competent, amb aprovació prèvia del corresponent projecte.*

*Igualment, les mateixes instruccions tècniques complementaries, recullen a la ITC 04.2.01. "Accessos a treballs subterranis" que "Les boques dels pous que existeixen en superfície i no estiguin en servei es taparan convenientment a fi d'impossibilitar l'accés i la caiguda de persones."*

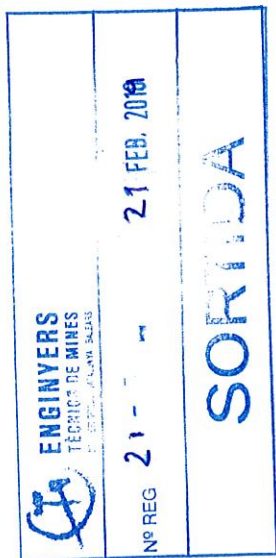
2. Quina és la situació a Catalunya?. A la web "Canal Empresa" de la Generalitat de Catalunya, (<https://canalempresa.gencat.cat/ca/integraciodepartamentaltramit/tramit/Pe rTemes/Activitat-Minera-Pous>) s'informa dels tràmits i de la documentació requerida que cal presentar davant el Servei d'Investigació i Recursos Minerals del Departament d'Empresa i Coneixement, per sol·licitar la perforació d'un pou. **La realitat és que en els últims 5 anys (2014 a 2018) només s'han tramitat 29 expedients!**, és a dir la immensa majoria dels pous d'aigua que es perforen a Catalunya no compten amb l'autorització prèvia



de la Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial, ni estan sota la direcció d'un tècnic titulat de mines. En altres paraules, la seva construcció és **il·legal** i estan en la mateixa situació d'inseguretat que el pou per on va caure el nen a Totalán.

3. No cal confondre la autorització de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) o organisme de conca per l'ús privatiu de l'aigua, amb l'autorització prèvia per la construcció i extracció d'aigua (recurs miner) del pou que ha d'atorgar la Direcció General d'Energia Mines i Seguretat Industrial. Per tal que una perforació sigui legal cal comptar amb les dues autoritzacions .
4. Davant d'aquests fets, la Junta de Govern del Col·legi d'Enginyers Tècnics i de Grau en Mines i Energia de Catalunya i Balears demana al Govern de la Generalitat i als Departament competents en la matèria que prenguin les accions oportunes per tal de corregir aquesta situació que pot comportar situacions desgraciadament irreversibles tal i com demostren les notícies aparegudes recentment sobre la presència de pous il·legals a Masarac o a Castellbell i el Vilar.

Per tot l'exposat demanem:



- a. Que es faci una auditoria dels pous registrats a l'ACA o organisme de conca per detectar quins tenen i quins no tenen autorització de perforació, per tal de garantir la seguretat d'aquests.
- b. Que l'ACA no admeti inscripcions d'aprofitaments de pous si no es comprova prèviament que la perforació ha estat legalment realitzada.
- c. Que per part dels Serveis de Mines es faci una tasca inspectora efectiva sobre les perforacions il·legals.
- d. Que es faci una campanya d'informació a les empreses del sector per informar-los dels requisits que han de complir per actuar dintre de la legalitat.

Barcelona, a 14 de febrer de 2019.

Juan Ignacio Navarro Villanueva

Degà-President del Col·legi d'Enginyers Tècnics de Mines de Catalunya i Balears

DNI: 45.473.323-T Telèfon: 93 215 13 59 Mail: [dega@colegiominas.com](mailto:dega@colegiominas.com)