

Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

Anunci de l'extracte del contingut de la decisió d'autorització d'una obra subterrània en el terme municipal de Barracas. Expedient: ASOSUB/2019/34/12. [2022/9729]

De conformitat amb el que es preveu en l'article 42 i 48 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, (https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2013-12913) aquest Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló acorda la publicació de la decisió d'autoritzar el projecte de sondeig de captació d'aigües subterrànies sol·licitat per Manuel Igual Moron en el terme municipal de Barracas, província de Castelló, que compta amb l'informe d'impacte ambiental favorable de data 26.08.2022 (expedient 055/2019-AIA) segons el qual l'actuació proposada «no tindrà efectes significatius sobre el medi ambient i no requereix una avaluació d'impacte ambiental ordinària».

Aquest servei territorial, en l'àmbit de les competències que té atribuïdes en matèria minera, ha decidit autoritzar l'altra subterrània:

- Peticionari: Manuel Igual Moron
 - Emplaçament: partida La Laguna, polígon 6, parcel·la 24, Terme municipal de Barracas, província de Castelló.
 - Característiques del sondeig:
 - Diàmetre exterior = 254 mm
 - Diàmetre interior = 200 mm
 - Profunditat = 250 metres
 - Situació en coordenades UTM (ETRS 89):
X = 698.920
Y = 4.428.998
Z = 998 m.s.n.m.
Fus = 30
- Podrà consultar-se aquest expedient en la seu electrònica:
<http://cindi.gva.es/es/web/energia/minas-castello>

Castelló de Plana, 20 de setembre de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Anuncio del extracto del contenido de la decisión de autorización de una obra subterránea en el término municipal de Barracas. Expediente: ASOSUB/2019/34/12. [2022/9729]

De conformidad con lo previsto en el artículo 48 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental (<https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2013-12913>) este Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón acuerda la publicación de la decisión de autorizar el proyecto de sondeo de captación de aguas subterráneas sollicitado por Manuel Igual Moron en el término municipal de Barracas, provincia de Castellón, que cuenta con el informe de impacto ambiental favorable de fecha 26.08.2022 (expediente 055/2019/AIA), según el cual la actuación propuesta «no tendrá efectos significativos sobre el medio ambiente y no requiere una evaluación de impacto ambiental ordinaria».

Este servicio territorial, en el ámbito de las competencias que tiene atribuidas en materia minera, ha decidido autorizar la obra subterránea:

- Peticionario: Manuel Igual Moron
 - Emplazamiento: polígono 6, parcela 24, partida La Laguna. Término municipal de Barracas, provincia de Castellón.
 - Características del sondeo:
 - Diámetro exterior = 254 mm
 - Diámetro interior = 200 mm
 - Profundidad = 250 metros
 - Situación en coordenadas UTM (ETRS 89):
X = 698.920
Y = 4.428.998
Z = 998 m.s.n.m.
Huso = 30
- Podrá consultarse dicho expediente en la sede electrónica:
<http://cindi.gva.es/es/web/energia/minas-castello>

Castelló de la Plana, 20 de septiembre de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.