

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

*Informació pública de l'autorització de reaprofundiment d'una obra subterrània amb número de registre en aquest Servei Territorial 12/RPZ/7413, destinada a ús de reg en el terme municipal de Sant Jordi. Expedient: ASOSUB/2022/18/12. [2022/3010]*

De conformitat amb el que es preveu en l'article 48 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, 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 Jordi Felix Balada Valls, Maria Teresa Balada Valls, Albert Llorenç Balada Valls i Juan Andreu Balada Valls en el terme municipal de Sant Jordi, província de Castelló, que compta amb l'informe d'impacte ambiental favorable de data 24 de novembre de 2020 (expedient 86/2019-AIA) i una correcció d'errors de data 22 de febrer de 2021 (expedient 86/2019-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, autoritza l'obra subterrània que s'indica:

– Peticionari: Jordi Felix Balada Valls, Maria Teresa Balada Valls, Albert Llorenç Balada Valls i Juan Andreu Balada Valls.

– Emplaçament: polígon 5, parcel·la 11, partida Els Planes del Regne. Terme municipal de Sant Jordi, província de Castelló.

– Característiques del sondeig:

– Diàmetre exterior = 390 mm

– Diàmetre interior = 350 mm

– Profunditat = 378 metres

– Situació en coordenades UTM (ETRS 89):

X = 279.048

I = 4.493.052

Z = 160 m.s.n.m.

Fus = 30

Podrà consultar-se aquesta autorització en la seu electrònica:

<http://cindi.gva.es/es/web/energia/minas-castello>

Castelló de la Plana, 25 de març de 2022.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

## **Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo**

*Información pública de la autorización de reprofundización de una obra subterránea con número de registro en este Servicio Territorial 12/RPZ/7413, destinada a uso de riego en el término municipal de Sant Jordi. Expediente ASOSUB/2022/18/12. [2022/3010]*

De conformidad con lo previsto en el artículo 48 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, 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 solicitado por Jordi Felix Balada Valls, Maria Teresa Balada Valls, Albert Llorenç Balada Valls y Juan Andreu Balada Valls en el término municipal de Sant Jordi, provincia de Castellón, que cuenta con el informe de impacto ambiental favorable de fecha 24 de noviembre de 2020 (expediente 86/2019-AIA) y una corrección de errores de fecha 22 de febrero de 2021 (expediente 86/2019-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, autoriza la obra subterránea que se indica:

– Peticionario: Jordi Felix Balada Valls, Maria Teresa Balada Valls, Albert Llorenç Balada Valls y Juan Andreu Balada Valls.

– Emplazamiento: polígono 5, parcela 11, partida Les Planes del Regne. Término municipal de Sant Jordi, provincia de Castellón.

– Características del sondeo:

– Diámetro exterior = 390 mm

– Diámetro interior = 350 mm

– Profundidad = 378 metros

– Situación en coordenadas UTM (ETRS 89):

X = 279.048

Y = 4.493.052

Z = 160 m.s.n.m.

Huso = 30

Podrá consultarse dicha autorización en la sede electrónica:

<http://cindi.gva.es/es/web/energia/minas-castello>

Castelló de la Plana, 25 de marzo de 2022.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.