

Secció V. Anuncis
Subsecció segona. Altres anuncis oficials
ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA
CONSELLERIA D'EMPRESA, AUTÒNOMS I ENERGIA

552

Informació pública sobre l'actualització del Projecte d'explotació i restauració i estudi d'impacte ambiental de l'explotació minera Sa Comuna (núm. 269) que forma part del polígon 3; parcel·les 50, 51, 52, 279, 280, 286, 289, 290, 291, 296, 297, 298, 299, 302,303, 304, 305, 307, 308, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 840 i 841, del terme municipal de Maria de la Salut

D'acord amb la Llei 10/2014, d'1 d'octubre, d'ordenació minera de les Illes Balears, i amb la Llei 9/2018, de 5 de desembre, per la qual es modifica la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, se sotmet a informació pública la sol·licitud de l'explotador amb NIF B07620388, d'autorització administrativa del projecte subjecte a avaluació d'impacte ambiental ordinària. Podrà resultar aplicable el que preveu el capítol III del títol II en matèria de consultes transfrontereres. Les característiques principals s'assenyalen a continuació:

— Expedient: 2021/5581.

— Tipus d'activitat: restauració d'una explotació minera de la secció A).

— Situació: forma part del polígon 3; parcel·les 50, 51, 52, 279, 280, 286, 289, 290, 291, 296, 297, 298, 299, 302,303, 304, 305, 307, 308, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 840 i 841, del terme municipal de Maria de la Salut.

— Illa: Mallorca.

— Dades tècniques: el projecte preveu la restauració progressiva de la pedrera mitjançant un programa estructurat en 12 fases, que es desenvoluparan de manera coordinada amb l'explotació. Les labors extractives es preveuen amb una durada aproximada de 40 anys, mentre que la restauració, incloent-hi les actuacions de seguiment i consolidació final, s'estendrà al llarg d'un total de 48 anys, comptadors des de l'obtenció de les autoritzacions corresponents. El ritme mitjà d'abocament del material de farciment i de la cobertura de sòl amb aportació de nutrients s'estima en uns 100 m³ diaris, el que permet completar el rebliment del buit miner en el termini previst. Les fases de restauració consisteixen en el farciment amb material inert, integrat per terres i desmunts no contaminats, així com residus de construcció i demolició procedents de gestors autoritzats.

La documentació que correspon al projecte i a l'estudi d'impacte ambiental es pot examinar en:

— La web de la Direcció General d'Indústria i Polígons Industrials: <https://www.caib.es/siiweb/mines/InformacioPublicaMines.jsp>.

— El Portal de Transparència: <https://www.caib.es/sites/transparencia>.

Se'n pot obtenir la informació pertinent en l'òrgan substantiu (Conselleria d'Empresa, Autònoms i Energia), com també formular davant aquest òrgan les al·legacions que es considerin pertinents, tant de manera presencial a través de qualsevol registre públic, de conformitat amb l'article 16.4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, o a través del registre electrònic <https://www.caib.es/seucaib/ca/tramites/tramite/549569> dins el termini de trenta dies hàbils comptadors des de l'endemà de la publicació d'aquest anunci en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears*.

Palma, en la data de la signatura electrònica (19 de gener de 2026)

El director general d'Indústria i Polígons Industrials

Alfons Gómez Rosselló

Per delegació del conseller d'Empresa, Autònoms i Energia

(BOIB núm. 97, de 24/07/2025)

