



|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
| MEDIA: EL PERIODIC.COM   |   |                          |
| DATE: 09/10/2019   | ARTICLE: Una empresa sueca visita el sistema de restauración ambiental de la mina Fortuna con el fin de replicarlo en la explotación de hierro más grande del mundo | AUDIENCE: general public |
| ONLINE (LINK)/PRINT: <a href="https://www.elperiodic.com/pvalencia/empresa-sueca-visita-sistema-restauracion-ambiental-mina-fortuna-replicarlo-explotacion-hierro-grande-mundo_643629">https://www.elperiodic.com/pvalencia/empresa-sueca-visita-sistema-restauracion-ambiental-mina-fortuna-replicarlo-explotacion-hierro-grande-mundo_643629</a> |   |                          |

**Disclaimer**

The LIFE TECMINE project has been funded with the **support of the LIFE Programme of the European Union.**

\*This publication [communication] reflects the views only of the author/s, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

# Una empresa sueca visita el sistema de restauración ambiental de la mina Fortuna con el fin de replicarlo en la explotación de hierro más grande del mundo



ELPERIODIC.COM - 09/10/2019



- El proyecto LifeTecmine es un programa europeo que prueba y evalúa diferentes fórmulas de regeneración de cuencas mineras



La empresa sueca Luossavaara-Kiirunavaara AB (LKAB) ha visitado este miércoles la mina Fortuna en Ademuz para conocer los métodos de restauración ambiental aplicados -en el marco del programa europeo Life Tecmine - con el objetivo de replicar la fórmula en la explotación de hierro de Kiruna, al norte del país.

La mina sueca de Kiruna es la más grande del mundo. La delegación sueca se ha desplazado desde Madrid hasta el municipio de Ademuz para ver "in situ" el proyecto de regeneración de este espacio natural.

La Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, junto con la Universidad Complutense, participan en el proyecto europeo que ensaya nuevas técnicas de restauración de minas en áreas forestales desde una perspectiva que tiene en cuenta cuestiones sociales y ambientales.

La iniciativa, cofinanciada por la Unión Europea, avanza en nuevas soluciones para frenar la erosión o la pérdida de biodiversidad, impactos que persisten con las prácticas tradicionales de restauración. Desde la Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental han destacado la apuesta por la transferencia de conocimiento y por la replicabilidad, objetivos ambos del proyecto.



### Disclaimer

The LIFE TECMINE project has been funded with the **support of the LIFE Programme of the European Union.**

\*This publication [communication] reflects the views only of the author/s, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.