



MEDIA: LEVANTE EL MERCANTIL VALENCIANO		
DATE: 09/10/2019	ARTICLE: Una empresa sueca copia la restauración ambiental de la mina Fortuna	AUDIENCE: general public
ONLINE (LINK)/PRINT: <a href="https://www.levante-emv.com/comarcas/2019/10/09/empresa-sueca-copia-restauracion-ambiental/1930890.html">https://www.levante-emv.com/comarcas/2019/10/09/empresa-sueca-copia-restauracion-ambiental/1930890.html</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 copia la restauración ambiental de la mina Fortuna

Quieren exportar el modelo al yacimiento Kiruna, el más grande del mundo

Levante-Emv | 03.10.2019 | 11:42



La mina fortuna, en Ademuz, restaurada. Levante-Emv

En esta ocasión, es Suecia quien pone los ojos sobre la forma de hacer de la C. Valenciana. En concreto, la empresa sueca Luossavaara-Kirunavaara AB (LKAB) visita hoy la mina Fortuna en Ademuz para conocer los métodos de restauración ambiental aplicados con el objetivo de replicar la fórmula en la explotación de hierro de Kiruna, el norte del país.

La restauración de la mina valenciana se ha llevado a cabo en el marco del programa europeo Life Tecmine y la aplicación en Ademuz se ha convertido en un ejemplo para el país sueco. La mina Kiruna, al norte del país, es la más grande del mundo y 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 Conselleria de Agricultura, 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 los métodos 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.

the European Union.  
held responsible for any use which may