



MEDIA: GVA-noticias		
DATE: 21/03/2023	ARTICLE: Un proyecto pionero de restauración de minas de Transición Ecológica, nominado a los premios Life 2023	AUDIENCE: general public
ONLINE (LINK)/PRINT: <a href="https://comunica.gva.es/es/detalle?id=370674674&amp;site=174859734">https://comunica.gva.es/es/detalle?id=370674674&amp;site=174859734</a>		

**Disclaimer**

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

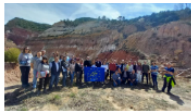
\*This publication [communication] reflects the views only of the author/s, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

Restauración vegetal

Un proyecto pionero de restauración de minas de Transición Ecológica, nominado a los premios Life 2023

21/03/2023



- El proyecto Tecmine emplea un método pionero en la recuperación de la cubierta vegetal que de manera piloto se ha aplicado en Ademuz
- Transición Ecológica utilizará ese sistema en la recuperación otros 15 antiguos puntos mineros en la comarca de los Serranos

Galería de Imágenes



El proyecto Tecmine de la Conselleria de Transición Ecológica ha sido nominado en la categoría de 'Medio Ambiente' en la edición de los Premios Life 2023, que otorga la Unión Europea y que se entregarán el 6 de junio en Bruselas. El proyecto, que se ha aplicado de manera piloto en Ademuz, utiliza una serie de técnicas innovadoras en la restauración de minas a cielo abierto, y ha permitido acelerar la regeneración del paisaje.

Este método de éxito, que proviene de los Estados Unidos, se ha aplicado dentro de un proyecto Life financiado con un millón y medio de euros con fondos europeos. La intención de la Unión Europea se extenderlo a otras partes de España y de Europa. El proyecto está coordinado por la Conselleria de Transición Ecológica y participan Vaersa, la empresa Sibelco, la Universidad Complutense de Madrid y el Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM).

Una investigación referente

La conselleria de Transición Ecológica, Isaura Navarro, ha destacado que "una vez más una investigación valenciana se convierte en un referente para aplicarla en otras partes del mundo. Una solución medioambiental para recuperar el paisaje que las minas horadan, y que este nuevo sistema permite regenerar de manera más rápida y duradera".

En la primera fase del proyecto se diseña la mejor solución geomorfológica por la integración del paisaje y renaturalización de la zona, con la ayuda de un software. Los materiales para llenar los vacíos que dejan las minas contribuyen a evitar la erosión, y la vegetación autóctona que se introduce ha aumentado el ritmo de crecimiento y resistencia respecto a otras experiencias. En este proyecto piloto de Ademuz se han introducido en el terreno hasta 30 especies de plantas.

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.