



MEDIA: DIGITAL NEWSPAPER: REQUENA REVISTA LOCAL		
DATE:29/10/2018	ARTICLE: El Consell presenta un nuevo proyecto que pretende mejorar la restauración de minas en zonas forestales	AUDIENCE: general public
ONLINE (LINK)/PRINT: http://requena.revistalocal.es/el-consell-presenta-un-nuevo-proyecto-que-pretende-mejorar-la-restauracion-de-minas-en-zonas-forestales/#		



Requena!

DESCUBRE MÁS >>



- Noticias
- Agenda
- Guía empresarial
- Turismo
- Radio
- Derequena - Tienda Online

TITULARES DE HOY

Varios actos vandálicos aparecen en forma de pintadas en distintos locales la pedanía requenense de Los Coyos

6°C

42 km/h

Hoy Mañana Miércoles

9°/13° 9°/14° 10°/15°

Inicio » REQUENA » Política Requena » El Consell presenta un nuevo proyecto que pretende mejorar la restauración de minas en zonas forestales



EL CONSELL PRESENTA UN NUEVO PROYECTO QUE PRETENDE MEJORAR LA RESTAURACIÓN DE MINAS EN ZONAS FORESTALES

- Las técnicas empleadas en la restauración abordarán cuestiones ecológicas y sociales y tendrán lugar sobre un área minera de 13,6 hectáreas situada en Ademuz
- El objetivo es la restauración de minas en zonas forestales mediante técnicas que permitan una mayor estabilidad frente a lluvias torrenciales y una mejor integración paisajística

Valencia (27/06/18) La conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural ha presentado en Ademuz el proyecto LIFE TECMINE, cuyo objetivo es mejorar la restauración de minas en zonas forestales mediante el uso de técnicas que aborden cuestiones ecológicas y sociales.

La duración del proyecto es de cuatro años. Comenzó en noviembre de 2017 y finalizará en noviembre de 2021. Se ha dotado a esta iniciativa con un presupuesto de 1.589.256 euros, cofinanciado por la Comisión Europea en un 59,76%.

Las actividades mineras tienen gran importancia económica como suministro de materias primas. Sin embargo, la extracción de mineral conlleva a serios impactos que deben abordarse en los proyectos de restauración y bajo el marco legislativo. Pese a todo, tras la restauración, persisten algunos impactos como la erosión, la intrusión del paisaje y la falta de biodiversidad.

CATEGORÍAS

Elegir categoría

COLABORADORES

