

LIFE16 ENV/ES/000159



MEDIA: GVA-noticias		1
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: <u>https://com</u> i	unica.gva.es/es/detalle?id=37067467	4&site=174859734

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.

P 1|2











LIFE16 ENV/ES/000159



	Gabinete de Comunicac	ión			Presider	ncia de la Generalitat Val / Cas
Estás en Inicio > Detalle nota de	le prensa				Carpeta ciudadana	X 🗖 🗘 🛛
ACTUALIDAD	AGENI	DA DEL PRESIDENT	CONVOCATORIAS DE CONSELLERIES	HEMEROTECA	BU	SCADOR
Ag	gricultura, Desarrollo Rural, Emerge	ncia Climática y Transición Ecológi	ca			
	estauración vegetal In proyecto pionero de restau	ıración de minas de Transici	ón Ecológica, nominado a los premios Life à	2023		
21	1/03/2023					
qu	ue otorga la Unión Europea y que se er	piloto se ha aplicado en Ademuz > Transición Ecológica utilizará ese comarca de los Serranos e Transición Ecológica ha sido nomina ntregarán el 6 de junio en Bruselas. El	étodo pionero en la recuperación de la cubierta vegeta sistema en la recuperación otros 15 antiguos puntos r do en la categoría de 'Medio Ambiente' en la edición de los proyecto, que se ha aplicado de manera piloto en Ademuz	nineros en la		
Es	uropeos. La intención de la Unión Euro	os Estados Unidos, se ha aplicado der pea se extenderlo a otras partes de Es	o acelerar la regeneración del paisaje. Itro de un proyecto Life financiado con un millón y medio d spaña y de Europa. El proyecto está coordinado por la Cor e de Madrid y el Centro de Estudios Ambientales del Medi	selleria de Transición		
	na investigación referente					
ар		a solución medioambiental para recupe	vez más una investigación valenciana se convierte en un rar el paisaje que las minas horadan, y que este nuevo sis			
so	oftware. Los materiales para llenar los	vacíos que dejan las minas contribuye	r la integración del paisaje y renaturalización de la zona, c n a evitar la erosión, y la vegetación autóctona que se intro yecto piloto de Ademuz se han introducido en el terreno h	duce ha aumentado		

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.

P 2 | 2







