



RMC CONECTADOS

DANDO FORMA AL FUTURO DE LA RESTAURACIÓN MINERA



CIREM 2026: UN HITO PARA LA RESTAURACIÓN MINERA EN ESPAÑA

“ESPAÑA VIVE UN MOMENTO DECISIVO PARA SITUARSE COMO REFERENTE INTERNACIONAL EN RESTAURACIÓN MINERA. EL CIREM 2026 NACE PARA REFORZAR ESE CAMINO”

»»» UN PUNTO DE ENCUENTRO IMPRESCINDIBLE PARA EL FUTURO DE LA RESTAURACIÓN MINERA

El I Congreso Internacional de Restauración Minera en España estrena su web, con el programa provisional, las modalidades de participación y toda la información para autores, asistentes y patrocinadores

La organización del **I Congreso Internacional de Restauración Minera (CIREM 2026)** supone un paso decisivo para el sector. Del **24 al 26 de noviembre de 2026, Valencia** acogerá por primera vez un encuentro que reunirá a profesionales, empresas, administraciones y comunidad científica —nacionales e internacionales— para **compartir avances, generar alianzas y proyectar el futuro de la restauración de minas y canteras**.

Hoy damos un paso más con el **lanzamiento de la [web oficial](#)**, el espacio donde se irá centralizando toda la información del Congreso, que abordará los **grandes retos del siglo XXI**: estándares globales de restauración, diseño geomorfológico, innovación tecnológica, biodiversidad, gobernanza, soluciones basadas en la naturaleza y el papel social de la actividad minera en la transición ecológica.

Para la Red de Restauración de Minas y Canteras (RMC), impulsora del evento, este Congreso es mucho más que una cita técnica: es **una oportunidad para consolidar un cambio de modelo que ya está en marcha**. “España vive un momento decisivo para situarse como referente internacional en restauración minera. El CIREM 2026 nace para reforzar ese camino, conectar conocimiento y mostrar soluciones reales que ya están transformando el sector”, afirma **Javier de la Villa Albares**, presidente de la RMC.

La directora técnica, **Beatriz Olmo Gilabert**, destaca que el Congreso será también **un espacio para visibilizar el trabajo colectivo realizado en los últimos años**. “Lo más valioso del CIREM es que reunirá a todos los actores implicados: administración, empresa, ciencia y territorio. Es un encuentro creado para escuchar, aprender y debatir desde el rigor técnico. **La restauración minera necesita estándares comunes, innovación aplicable y un enfoque integral, y este Congreso es el lugar para impulsarlo**”.



Beatriz Olmo, directora técnica, y Javier De la Villa, presidente de la Red RMC.

**“LA RESTAURACIÓN
MINERA NECESITA
ESTÁNDARES COMUNES,
INNOVACIÓN APLICABLE
Y UN ENFOQUE
INTEGRAL, Y ESTE
CONGRESO -CIREM
2026- ES EL LUGAR
PARA IMPULSARLO”**

Con el respaldo de **universidades, empresas líderes y entidades colaboradoras**, y con una amplia participación internacional prevista, el CIREM 2026 se consolida como el **primer gran foro dedicado íntegramente a la restauración minera en nuestro país**.

La web oficial ya está disponible con el **programa provisional, las modalidades de participación y las primeras instrucciones para autores, asistentes y patrocinadores**. En los próximos meses se incorporarán nuevas actualizaciones: ponentes, talleres y visitas técnicas. El plazo para enviar las comunicaciones está abierto hasta el 26 de marzo.

CIREM 2026 arranca. Y lo hace con una misión clara: **construir, entre todos, una restauración minera más eficaz, innovadora y alineada con la naturaleza**.

**DESDE LA RED DE RESTAURACIÓN DE MINAS Y CANTERAS AGRADECEMOS EL APOYO DE TODAS
LAS PERSONAS Y ENTIDADES QUE HACEN POSIBLE LA CELEBRACIÓN DEL
I CONGRESO INTERNACIONAL DE RESTAURACIÓN MINERA EN ESPAÑA - CIREM 2026**



“ES UNA MUESTRA DE RESTAURACIÓN MINERA MODERNA, RIGUROSA Y REPLICABLE QUE DEMUESTRA EL PAPEL CLAVE QUE PUEDEN JUGAR LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS EN LA TRANSFORMACIÓN DEL SECTOR”

>>> UN PROYECTO INNOVADOR RECUPERA ANTIGUOS HUECOS MINEROS EN MONTES PÚBLICOS DE LOS SERRANOS, EN VALENCIA

La Generalitat Valenciana impulsa un proyecto de restauración ecológica en antiguos huecos mineros de la comarca de Los Serranos (Valencia), financiado con fondos europeos Next Generation EU. Con 14 emplazamientos en montes públicos, el proyecto busca recuperar la funcionalidad ecológica del terreno y se considera una experiencia clave para futuras restauraciones. La actuación, alineada con el modelo iniciado por el proyecto LIFE TECMINE, cuenta con la asistencia técnica y supervisión de VAERSA, así como con la participación de Natura Constructiva, REVI, Restauración Geomorfológica y del Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo, algunas de estas entidades socias de la Red. Hablamos con Ana Isabel Aparicio, técnica de VAERSA, para conocer todos los detalles.

[**LEER MÁS**](#)

LA RED RMC REFUERZA SU APUESTA POR LA FORMACIÓN, LA DIVULGACIÓN Y EL ACOMPAÑAMIENTO TÉCNICO EN 2026



La Red RMC inicia 2026 con una hoja de ruta ambiciosa, marcada por el primer Congreso Internacional de Restauración Minera (CIREM 2026). Tras dos años de crecimiento, colaboración y construcción colectiva, reforzamos nuestro compromiso con la formación especializada, la divulgación técnica y el acompañamiento a empresas y administraciones en todas las fases de la restauración.

[**LEER MÁS**](#)

CRECIMIENTO, INNOVACIÓN Y COMUNIDAD: LA RED RMC AFIANZA SU RECORRIDO EN 2025 CON LA VISTA PUESTA EN EL CIREM 2026



La Red de Restauración de Minas y Canteras (RMC) celebra su segunda Asamblea General, en formato online, con la participación de más de 60 entidades socias y profesionales. En el encuentro se revisaron la memoria de actividades y el informe económico del año 2025, así como los presupuestos, las líneas estratégicas de cara a 2026 y los avances en la organización del I Congreso Internacional de Restauración Minera (#CIREM2026), que se celebrará del 24 al 26 de noviembre de este año en Valencia.

[**LEER MÁS**](#)

RMC CONECTADOS

LO MÁS DESTACADO



ÚLTIMA VISITA TÉCNICA DE 2025

Celebramos la última visita técnica del año, en una jornada organizada junto al Gremi d'Àrids de Catalunya y la Generalitat de Catalunya que reunió a 50 técnicos. La visita permitió conocer sobre el terreno tres proyectos de restauración de referencia en Cataluña —Can Magí Vidal (Tarragona), La Falconera (Garraf) y Turó de Montcada (Barcelona)— y analizar, desde una perspectiva práctica y compartida, cómo administraciones, empresas y centros de investigación están abordando los retos actuales de la restauración minera mediante enfoques geomorfológicos, ecológicos y de gestión a largo plazo.

NOVIEMBRE



FORMACIÓN A MEDIDA PARA REFORZAR LA CAPACIDAD TÉCNICA DE LA ADMINISTRACIÓN



A comienzos de noviembre, la Red RMC impartió un curso intensivo de restauración de canteras dirigido a técnicos de la administración pública valenciana, organizado junto al Institut Valencià d'Administració Pública (IVAP) y la Cátedra Red de Restauración de Minas y Canteras. Durante tres jornadas, un equipo multidisciplinar de especialistas abordó aspectos clave como la normativa, la planificación de la restauración, el diseño geomorfológico, la recuperación ecológica y la evaluación de resultados, combinando sesiones técnicas, debate interdepartamental y una visita de campo a proyectos en ejecución financiados con fondos Next Generation. Una formación diseñada para mejorar la toma de decisiones y reforzar la aplicación práctica de la restauración minera desde la administración pública.

NOVIEMBRE



LA RED RMC ESTRENA NUEVA PÁGINA EN LINKEDIN <<<

En diciembre del pasado año, la Red RMC lanzó su nueva página en LinkedIn con el objetivo de ampliar y reforzar la comunicación, dar mayor visibilidad al trabajo de la Red y de sus entidades socias, y seguir fortaleciendo la conexión entre profesionales del sector minero y ambiental.



>>> CERRAMOS 2025 CON UN WEBINAR CLAVE SOBRE REVEGETACIÓN Y BIODIVERSIDAD

Más de 60 profesionales de administraciones, empresas, consultoras y universidades participaron en nuestro último webinar gratuito del año, centrado en las estrategias de revegetación y mejora de la biodiversidad en espacios mineros restaurados. Impartida por Guillem Crespo y Alba García, de la Fundación Internacional para la Restauración de Ecosistemas (FIRE), la sesión abordó criterios técnicos para planificar la revegetación tras el cierre de explotaciones, el diseño de plantaciones orientadas a objetivos ecológicos y la importancia del mantenimiento a medio y largo plazo para garantizar resultados efectivos.



SEGUNDA EDICIÓN DEL CURSO DE RESTAURACIÓN GEOMORFOLÓGICA EN MINERÍA



En diciembre finalizó la segunda edición del Curso de Restauración Geomorfológica en Minería, una formación que reunió a 23 profesionales de cuatro países para profundizar en la aplicación del método GeoFluv y el uso del software Natural Regrade. El curso, impartido por el Grupo de Restauración Geomorfológica, abordó criterios clave para el diseño de geoformas estables, la gestión del agua y la integración del relieve en los procesos de restauración.



UN HITO PARA EL SECTOR: NACE EL I CONGRESO INTERNACIONAL DE RESTAURACIÓN MINERA EN ESPAÑA

Cerramos 2025 con un anuncio histórico para el sector: la celebración del I Congreso Internacional de Restauración Minera (CIREM 2026), que tendrá lugar del 24 al 26 de noviembre de 2026 en Valencia. Un hito que abre una nueva etapa para el sector y sitúa a España en el mapa internacional de la restauración minera.



CIREM

I CONGRESO INTERNACIONAL
DE RESTAURACIÓN MINERA

LA RED RMC DEFINE SU HOJA DE RUTA PARA 2026



Pasadas las fiestas navideñas, la Red RMC retoma su actividad con una línea de trabajo reforzada basada en más formación especializada, mayor divulgación técnica, un acompañamiento más estrecho a proyectos y un paso decidido hacia la internacionalización. El año estará marcado por avances clave como la ampliación de la oferta formativa —incluidas nuevas modalidades online—, el desarrollo de los Estándares de Restauración Minera y la organización del I Congreso Internacional de Restauración Minera (CIREM 2026),



SEGUNDA ASAMBLEA GENERAL DE LA RED RMC

Celebramos nuestra segunda Asamblea General, en formato online y con la participación de más de 60 entidades y profesionales, para hacer balance de un año clave marcado por el crecimiento de la Red, la ampliación de la base de socios y el refuerzo de líneas estratégicas en formación, innovación e internacionalización.



RED RMC

¿QUÉ OFRECEMOS?

CONSULTA NUESTROS SERVICIOS EN LA WEB O CONTÁCTANOS PARA AMPLIAR INFORMACIÓN A TRAVÉS DE INFO@RESTAURACIONMINAS.ORG O DE NUESTRAS REDES SOCIALES

TRANSFERENCIA



Funcionamos como una plataforma colaborativa de transferencia de conocimiento, donde universidades, empresas, administraciones y otros agentes comparten necesidades, soluciones y buenas prácticas para avanzar en una restauración minera más sostenible.

ASESORAMIENTO



La Red RMC ofrece asesoramiento técnico especializado a empresas y administraciones a través de su red de expertos, para el diseño, seguimiento y mejora de proyectos de restauración minera.

DIVULGACIÓN



Trabajamos para dar visibilidad a proyectos, experiencias y avances en restauración minera, conectando al sector con foros clave, publicaciones técnicas y canales propios de difusión.

VISITAS TÉCNICAS



La formación especializada es uno de los pilares de la Red RMC y una herramienta clave para mejorar la calidad y eficacia de la restauración minera. Diseñamos programas formativos rigurosos, prácticos y actualizados, basados en la experiencia de especialistas de referencia y orientados a responder a las necesidades reales del sector.

FORMACIÓN PRESENCIAL



Las visitas técnicas son un servicio exclusivo para socios de la Red RMC que permite conocer sobre el terreno proyectos de restauración de referencia, analizar soluciones reales y compartir experiencias con los equipos responsables.

VOCES DE LA RED

UN ESPACIO ABIERTO A LAS REFLEXIONES Y AL INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO DE QUIENES FORMAN PARTE DE ESTE PROYECTO

UN MOMENTO CLAVE PARA LA RESTAURACIÓN MINERA

El I Congreso Internacional de Restauración Minera (CIREM 2026) surge como un punto de encuentro para compartir soluciones reales y avanzar colectivamente en la transformación del sector.



RED DE RESTAURACIÓN
DE MINAS Y CANTERAS

“España vive un momento decisivo para situarse como referente internacional en restauración minera. El CIREM 2026 nace para reforzar ese camino, conectar conocimiento y mostrar soluciones reales que ya están transformando el sector”.

Javier de la Villa Albares

Presidente de la Red de Restauración de Minas y Canteras



RESTAURACIÓN DESDE EL DISEÑO Y CON SEGUIMIENTO REAL

La restauración minera no puede quedar limitada al papel: requiere planificación desde el inicio del proyecto y un seguimiento riguroso durante su ejecución.



RED DE RESTAURACIÓN
DE MINAS Y CANTERAS



“Desde la administración se aprueban muchos proyectos que incluyen restauración sobre el papel, pero que en la práctica no se aplican. Y si no hay seguimiento, no hay garantía de que se restaure bien. La restauración no puede seguir siendo algo secundario: debe formar parte del diseño de la mina desde el primer momento”.

Ana Isabel Aparicio Navarro

Ingeniera de Montes y técnica de VAERSA





LÍNEAS ESTRATÉGICAS QUE GUÍAN NUESTRO TRABAJO EN 2026

Comenzamos el año compartiendo algunas de las reflexiones que marcan el rumbo de la Red RMC junto a dos voces de la Junta Directiva que, desde perspectivas distintas, ponen en valor la planificación, la colaboración y el conocimiento como bases para seguir avanzando en la restauración minera.



RED DE RESTAURACIÓN
DE MINAS Y CANTERAS

"Avanzar hacia una restauración minera de calidad exige planificación, rigor y decisiones responsables que integren los costes y beneficios reales desde el inicio. Invertir en restauración bien diseñada no es un gasto, sino una garantía de sostenibilidad, credibilidad y futuro para el sector".

Juan A. Oliet Pala

Tesorero de la Red RMC



RED DE RESTAURACIÓN
DE MINAS Y CANTERAS

"La restauración minera solo puede evolucionar si se construye desde la colaboración, el aprendizaje continuo y la confianza entre profesionales, administraciones y territorio. Compartir conocimiento y generar consensos es hoy más necesario que nunca".

Cristina Martín Moreno

Vocal de la Red RMC

PRÓXIMOS EVENTOS

LA RED DE RESTAURACIÓN DE MINAS Y CANTERAS ESTARÁ PRESENTE EN LOS SIGUIENTES CONGRESOS:

>>> 6-8/05/2026 - CONGRESO NACIONAL DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (CONEIA 2026)

La XIII edición del Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental (CONEIA 2026) se celebrará del 6 al 8 de mayo en el Palacio de Congresos El Greco, en Toledo. Bajo el lema “La evaluación ambiental como herramienta de prevención de riesgos”, el encuentro reunirá a profesionales del ámbito de la evaluación ambiental como espacio de referencia para el intercambio técnico y la construcción de soluciones ante los desafíos actuales del sector. El plazo de [inscripción temprana](#) ya está abierto.

2-4/06/2026 - 6TH INTERNATIONAL CONGRESS ON PLANNING FOR MINE CLOSURE 2026



El 6th International Congress on Planning for Mine Closure (Planning for Closure 2026) se celebrará del 2 al 4 de junio de 2026 en Chile y reunirá a directivos, profesionales y comunidad académica para analizar estrategias y herramientas que permitan integrar el cierre y la restauración minera desde las fases iniciales de los proyectos y a lo largo de todo su ciclo de vida. [Las inscripciones están abiertas.](#)

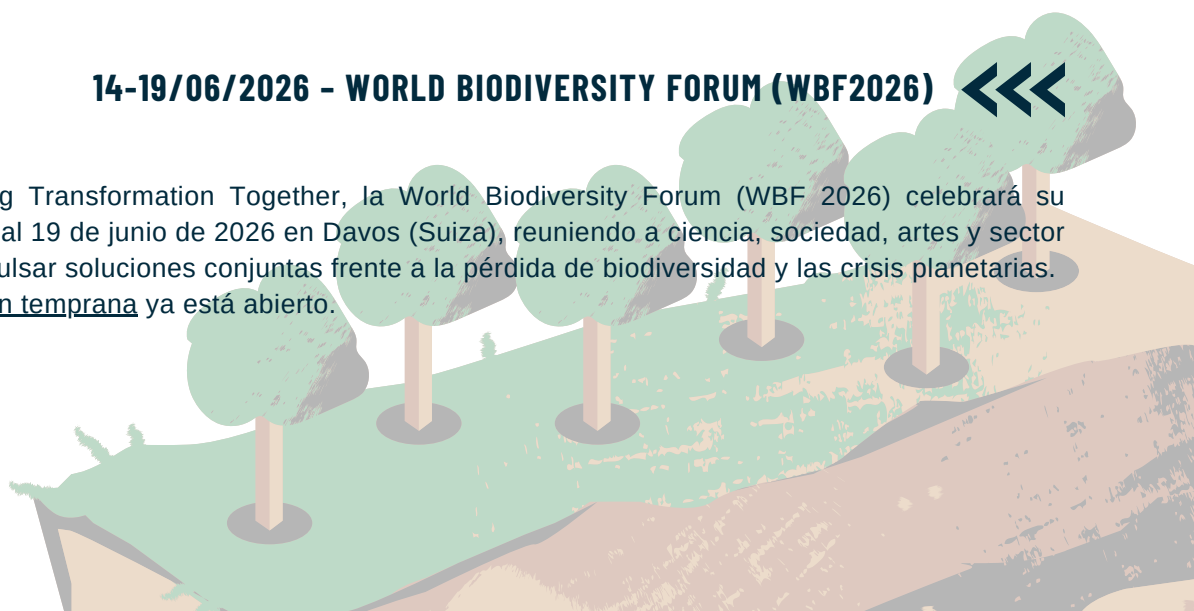
>>> 15-19/06/2026 - XVI CONGRESO NACIONAL DE MINERÍA DE PERÚ

El XVI Congreso Nacional de Minería (CONAMIN 2026) se celebrará del 15 al 19 de junio de 2026 en Trujillo, en la sede de TECSUP, y se consolidará como el principal encuentro minero de la macrorregión norte del Perú. El Congreso reunirá a empresas, autoridades, profesionales y comunidad académica para promover la innovación, el desarrollo sostenible y el diálogo entre industria, academia y gobierno. [Las inscripciones ya están abiertas.](#)

14-19/06/2026 - WORLD BIODIVERSITY FORUM (WBF2026)



Bajo el lema Leading Transformation Together, la World Biodiversity Forum (WBF 2026) celebrará su cuarta edición del 14 al 19 de junio de 2026 en Davos (Suiza), reuniendo a ciencia, sociedad, artes y sector empresarial para impulsar soluciones conjuntas frente a la pérdida de biodiversidad y las crisis planetarias. El plazo de [inscripción temprana](#) ya está abierto.



20-26/07/2026 - 1ST INTERNATIONAL CONFERENCE ON LAND DEGRADATION AND RESTORATION



El 1st International Conference on Land Degradation and Restoration se celebrará del 20 al 26 de julio de 2026 en Valencia, y abordará la degradación del suelo y la restauración de tierras como retos clave para la biodiversidad, la seguridad alimentaria y la adaptación al cambio climático, en alineación con las principales iniciativas internacionales. La inscripción anticipada ya puede formalizarse a través de la [web del evento](#).



20-22/10/2026 - VI MINING & MINERALS HALL (MMH)

La Mining and Minerals Hall (MMH 2026) celebrará su sexta edición del 20 al 22 de octubre de 2026 en Sevilla, consolidándose como el gran encuentro bienal de la minería en Europa. El evento reunirá a profesionales del sector en un espacio de referencia para el intercambio técnico, el debate estratégico y el networking, con un programa de ponencias de alto nivel y un área expositiva centrada en innovación y proyectos del sector minero. Más información a través de su [página web](#).

24-26/11/2026 - I CONGRESO INTERNACIONAL DE RESTAURACIÓN MINERA (CIREM 2026)

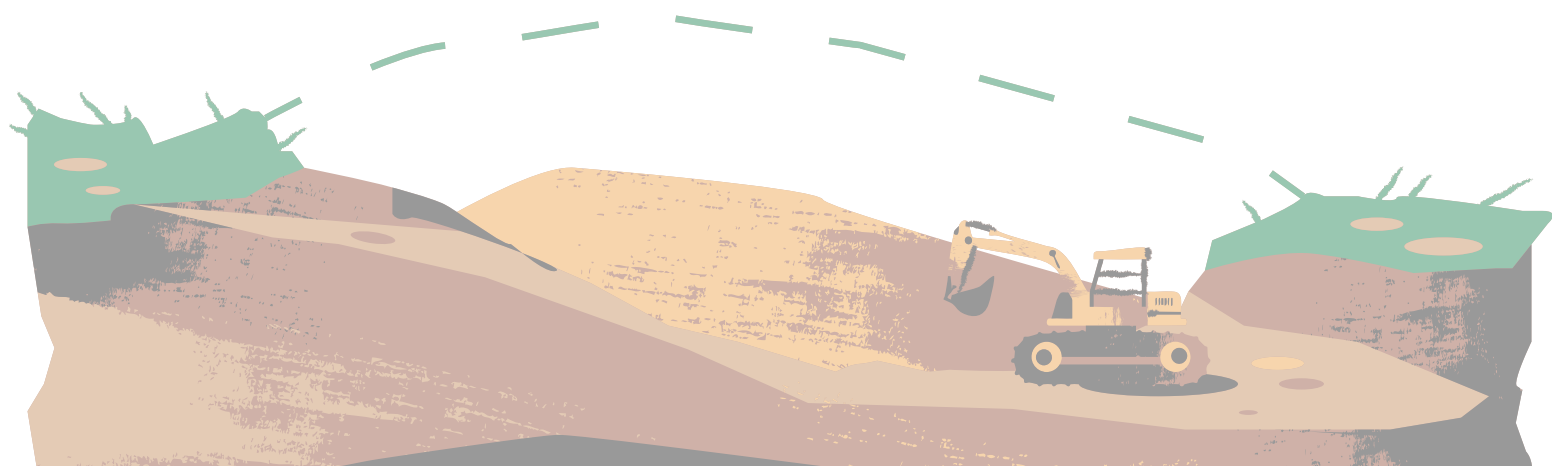


Organizado por la Red de Restauración de Minas y Canteras (RMC), el I Congreso Internacional de Restauración Minera (CIREM 2026) se celebrará del 24 al 26 de noviembre de 2026 en Valencia. El encuentro reunirá por primera vez en España a profesionales, empresas, administraciones y comunidad científica, nacionales e internacionales, para abordar desde una perspectiva global los retos y oportunidades de la restauración minera del siglo XXI. Ya está disponible [la web oficial del Congreso](#), donde puede consultarse el programa provisional, las líneas temáticas y la información sobre inscripciones y el envío de comunicaciones.



30/11/2026 - 3/12/2026 - CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE (CONAMA)

El Congreso Nacional del Medio Ambiente (CONAMA 2026) se celebrará del 30 de noviembre al 3 de diciembre en Madrid. Como entidad colaboradora, la Red participa en el proceso preparatorio del Congreso, orientado a definir los contenidos y formatos que marcarán la próxima edición. Más información y novedades en la [web oficial de CONAMA](#).



NUEVOS SOCIOS

NUEVAS ALIANZAS PARA SEGUIR CRECIENDO JUNTOS:

Damos la bienvenida a ocho entidades que fortalecen nuestra red de colaboración:



Más información
en aema-aragon.com/rocaragon/



Más información
en pyg.es

SOCIOS INSTITUCIONALES



COLABORADORES



HAZ CLIC [AQUÍ](#) PARA UNIRTE
Y SER PARTE DE NUESTRA RED



RED DE RESTAURACIÓN
DE MINAS Y CANTERAS

SÍGUENOS EN REDES
SOCIALES Y NO TE PIERDAS
NINGUNA NOVEDAD.



RED DE RESTAURACIÓN
DE MINAS Y CANTERAS