



# RMC CONECTADOS

DANDO FORMA AL FUTURO DE LA RESTAURACIÓN MINERA



## LA RESTAURACIÓN MINERA ENTRA EN EL AULA

“VINCULAR LA FORMACIÓN CON EL EJERCICIO PROFESIONAL ES FUNDAMENTAL PARA PREPARAR A LOS Y LAS PROFESIONALES DEL FUTURO”



**NACE LA CÁTEDRA RED DE RESTAURACIÓN DE MINAS Y CANTERAS PARA IMPULSAR LA FORMACIÓN Y LA INNOVACIÓN EN RESTAURACIÓN MINERA**

*La Universitat Politècnica de València y la Red consolidan una alianza estratégica para articular sinergias entre universidad, empresas y administraciones en el sector*

La **Universitat Politècnica de València (UPV)** y la **Red de Restauración de Minas y Canteras (Red RMC)** formalizaron el pasado mes de mayo un convenio de colaboración para la **creación de la Cátedra Red de Restauración de Minas y Canteras**. El acto de firma tuvo lugar en la Sala Honoris del Rectorado de la UPV y estuvo presidido por el rector, **José E. Capilla Romá**. Asistieron también la vicerrectora de Empleo, Formación Permanente y Lenguas, **Elena de la Poza Plaza**; el vicerrector de Convivencia y Bienestar, **Santiago Guillem Picó**; la directora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural, **Constanza Rubio Michavila**; el director del Área de Cátedras y Empleo, **Ignacio Gil Pechuán**; la subdirectora de Cátedras y Prácticas de Empresa de la ETSIAMN, **M. Loreto Fenollosa Ribera**; y el director de la nueva cátedra, **Antonio Torregrosa Mira**.

En representación de la Red RMC acudieron su presidente, **Javier De la Villa Albares**; la directora técnica, **Beatriz Olmo**; la secretaria, **Cristina Gil Monteso**; y el vicepresidente, **Alejandro Guerrero**. También estuvieron presentes otros miembros de la Red RMC que apoyaron la iniciativa, así como representantes de la Generalitat Valenciana.

La nueva cátedra tiene como objetivo servir de punto de **encuentro entre universidad, empresas y administraciones públicas**, y nace con la intención de “impulsar una minería sostenible, comprometida con el territorio y alineada con los retos ambientales y sociales del sector”, explicaron los responsables de la iniciativa.

Durante su intervención, el presidente de la Red, Javier De la Villa Albares, agradeció públicamente “el apoyo de los socios, instituciones y profesionales que han hecho posible el extraordinario crecimiento de la organización en tan poco tiempo”. “La creación de la cátedra permitirá abrir nuevas vías de colaboración con el entorno universitario e incorporar al estudiantado, desde el principio, en los retos del sector minero, con una formación vinculada a la práctica y orientada al futuro”, señaló.



**“LA CREACIÓN DE LA CÁTEDRA PERMITE ABRIR NUEVAS VÍAS DE COLABORACIÓN CON EL ENTORNO UNIVERSITARIO E INCORPORAR AL ESTUDIANTADO, DESDE EL PRINCIPIO, EN LOS RETOS DEL SECTOR MINERO”**

En la misma línea, Antonio Torregrosa, profesor de la UPV y director de la nueva cátedra, subrayó la vocación abierta del proyecto. “Aunque el convenio se firma con la UPV, la cátedra nace con vocación de **representar al conjunto de socios, dar servicio a todos ellos y fomentar alianzas** con las distintas universidades y centros de investigación que forman parte de la Red”, expresó.

**“LA CÁTEDRA NACE CON VOCACIÓN DE REPRESENTAR AL CONJUNTO DE SOCIOS, DAR SERVICIO A TODOS ELLOS Y FOMENTAR ALIANZAS CON LAS UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN QUE FORMAN PARTE DE LA RED”**

Desde la Universitat Politècnica de València, Constanza Rubio Michavila destacó el valor de esta colaboración. “Es un honor y un privilegio contar con la Red en este proyecto”, afirmó. **“Vincular la formación con el ejercicio profesional es fundamental para preparar a los y las profesionales del futuro”**, añadió.

Por su parte, la directora técnica de la Red, Beatriz Olmo, incidió en el papel que desempeñará la cátedra en el ámbito formativo y en la conexión con el tejido profesional.

A su juicio, esta alianza facilitará “la organización de jornadas y actividades formativas, el contacto entre empresas y centros de investigación, promoviendo la investigación y la innovación en este campo, y, sobre todo, el acercamiento del estudiantado a un sector con gran potencial de transformación y compromiso ambiental”. Asimismo, destacó que la cátedra permitirá “impulsar convocatorias de becas, prácticas académicas y trabajos de fin de grado y máster, conectando el talento joven con los retos reales del sector”.

Este paso refuerza el compromiso de la Red por seguir liderando, junto a sus socios, el desarrollo de buenas prácticas en restauración minera, y se alinea con uno de sus grandes proyectos: el Congreso Internacional de Restauración Minera, que se celebrará en 2026 en València y sobre el que se ofrecerá más información próximamente.

**“CUANTA MÁS PARTICIPACIÓN HAYA, MÁS CAPACES SEREMOS DE IMPULSAR CAMBIOS REALES”**



## LA RED RMC PROPONE MODERNIZAR LA NORMATIVA MINERA CON CRITERIOS DE RESTAURACIÓN ALINEADOS CON LA LEGISLACIÓN EUROPEA

La Red de Restauración de Minas y Canteras (Red RMC) presentó el pasado mes de mayo una propuesta para revisar el Real Decreto 975/2009, con el objetivo de **adaptar la normativa minera a los avances científicos, técnicos y legislativos europeos**. La iniciativa, enmarcada en la consulta pública abierta por el Ministerio para la Transición Ecológica, defendía una **minería más sostenible y coherente**, basada en la **economía circular y la restauración planificada desde el inicio**.

El documento fue elaborado con la participación de administraciones, empresas, consultoras y centros de investigación, integrados en los **grupos de trabajo de la Red**.

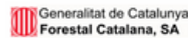


[LEER MÁS](#)

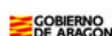
## SOCIOS INSTITUCIONALES



RED DE RESTAURACIÓN DE MINAS Y CANTERAS



Los Frailes



# RMC CONECTADOS

## LO MÁS DESTACADO



### SOCIOS DE LA RED RMC COLABORAN EN LA CREACIÓN DE UNA GUÍA CLAVE SOBRE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA

Ignacio Mola, Jordi Cortina-Segarra, José Francisco Martín-Duque y José M. Rey Benayas, todos ellos socios de la Red RMC, figuran entre los autores de la 'Guía de Restauración Ecológica: ejemplos de bases técnicas y soluciones prácticas', publicada recientemente. El documento reúne 90 casos reales, 21 de ellos relacionados con minería, y destaca la importancia de marcos normativos claros y del impulso empresarial en los procesos de restauración.

ABRIL



### Restauración ecológica:

ejemplos de bases técnicas y soluciones prácticas

Financiado por:



Las opiniones y documentación apartadas en esta publicación son de exclusiva responsabilidad del autor o autores de los mismos, y no reflejan necesariamente los puntos de vista de las entidades que la promueven.

## CELEBRAMOS LA PRIMERA SESIÓN DE NUESTROS GRUPOS DE TRABAJO



La Red puso en marcha su primer encuentro online exclusivo para socios, centrado en dinamizar el acceso a las ayudas del CDTI para restauración minera. Ignacio Mola Caballero de Rodas, experto en restauración ecológica, presentó herramientas de financiación poco conocidas por el sector, como créditos blandos y desgravaciones fiscales. Además, se anunció la creación de un nuevo servicio de acompañamiento técnico para empresas interesadas en estas líneas de apoyo.

ABRIL



## LA RED ABORDA LOS AVANCES DE LA RESTAURACIÓN MINERA EN UN SEMINARIO DE LA UPM

La directora técnica de la Red de Restauración de Minas y Canteras, Beatriz Olmo, participó en un seminario organizado por el Centro de Investigación para la Conservación de la Biodiversidad y el Desarrollo Sostenible (CBDS) de la Universidad Politécnica de Madrid. Durante su intervención, titulada 'Evolución de la restauración minera en España', Olmo analizó los principales avances y desafíos en la recuperación de ecosistemas afectados por la actividad minera, poniendo el foco en la innovación técnica y el marco normativo que impulsa una minería más sostenible. El encuentro se celebró en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural, y ofreció un espacio de reflexión sobre el papel estratégico de la restauración ecológica en el contexto minero.

ABRIL





## LA RED RMC, EN LA PRIMERA REUNIÓN DEL CONSEJO DE STAKEHOLDERS DE LA FUNDACIÓN MINERÍA Y VIDA

El presidente de la Red, Javier De la Villa Albares, asistió a la reunión inaugural del Consejo de Stakeholders de la Fundación Minería y Vida, celebrada en la sede del Instituto Geológico y Minero de España, Madrid. Este nuevo foro busca reunir voces diversas para avanzar hacia un modelo de minería más alineado con los retos sociales y ambientales.



ABRIL

## TAMBIÉN PARTICIPAMOS EN EN EL PRIMER FORO DE CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA



Asistimos al foro organizado por Iniciativa Natura, un espacio de encuentro entre expertos de distintos sectores para debatir sobre la conservación de la biodiversidad y la restauración de ecosistemas. El evento se celebró en Sevilla y promovió la integración de la sostenibilidad en ámbitos como la minería, la agricultura o la pesca. La Red RMC sumó su experiencia desde el ámbito minero, con las intervenciones de Jesús Gallardo e Ignacio Mola, socios que compartieron su experiencia en restauración ecológica.



ABRIL



## LA RESTAURACIÓN MINERA PROTAGONIZA UNA JORNADA EN CIUDAD REAL

El presidente de la Red, Javier De la Villa Albares, participó en la jornada 'La minería hoy: sostenibilidad y sociedad', celebrada en la Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén (Ciudad Real). En el bloque dedicado a minería sostenible, presentó el papel de la Red como referente en innovación y mejora de las prácticas de restauración minera en España.

ABRIL



## CELEBRAMOS EN MADRID NUESTRO SEGUNDO CURSO PRESENCIAL CON GRAN ÉXITO DE CONVOCATORIA



Organizamos en Madrid, junto al Grupo de Restauración Geomorfológica (UCM-RG), nuestro segundo curso presencial, centrado en el método GeoFluv – Natural Regrade para la restauración de terrenos alterados por la minería. La formación combinó teoría y práctica y contó con la participación de Nicholas Bugosh, creador del método. Todas las plazas se completaron en tiempo récord, lo que nos ha llevado a plantear una nueva edición ante el alto interés mostrado por el sector en esta formación especializada.

MAYO





## COMPARTIMOS CLAVES PARA UNA MINERÍA MÁS EFICIENTE EN NUESTRO ÚLTIMO WEBINAR

Más de 60 personas asistieron a nuestro webinar 'Minas bajo control: monitorizar para cumplir, ahorrar y liderar', centrado en el papel de las nuevas tecnologías en la restauración minera. Ignacio Zapico Alonso y Eduardo Sánchez, CTO y CEO de STONE161, socios de la Red RMC, ofrecieron una visión estratégica sobre los principales retos del sector. Subrayaron el valor de la monitorización para demostrar cumplimiento normativo, reducir costes y mejorar la gestión ambiental. Se abordaron herramientas como gemelos digitales, inteligencia artificial, LiDAR o modelos LEMs. Desde la Red seguimos promoviendo la innovación, la eficiencia y la sostenibilidad en cada proyecto de restauración.

MAYO



## VISITAMOS LA MINA DE RIOTINTO EN UNA NUEVA JORNADA TÉCNICA PARA SOCIOS



Desde la Red de Restauración de Minas y Canteras organizamos una visita técnica exclusiva para socios a la mina de Atalaya Riotinto, en Huelva, uno de los proyectos estratégicos en el ámbito de las materias primas a nivel europeo. Gracias a la colaboración de Atalaya Mining, entidad socia de la Red, conocimos de primera mano las iniciativas innovadoras que están implementando en restauración minera.

MAYO





## IMPULSAMOS UNA BOLSA DE PRÁCTICAS EN RESTAURACIÓN MINERA PARA ESTUDIANTES

Desde la Cátedra Red de Restauración de Minas y Canteras, en colaboración con la Universitat Politècnica de València, lanzamos una nueva bolsa de prácticas dirigida a estudiantes interesados en formarse en empresas asociadas a la Red. El objetivo es doble: por un lado, acercar el talento joven al sector de la restauración minera y ambiental; por otro, facilitar a las empresas la incorporación de perfiles formados en disciplinas como ingeniería forestal, geología, biología o ciencias ambientales. Invitamos tanto a entidades académicas como a empresas del sector a sumarse a esta propuesta, que actuará como puente directo entre ambas partes, sin procesos de selección intermedios.



CÁTEDRA  
RED DE RESTAURACIÓN  
DE MINAS Y CANTERAS



## PARTICIPAMOS EN LA ASAMBLEA GENERAL 2025 DE AMINER



En mayo, viajamos hasta Huelva para participar en la Asamblea General 2025 de AMINER, la asociación andaluza del sector minero-metalúrgico. Nuestro vicepresidente, Alejandro Guerrero Gutiérrez, asistió en representación de la Red RMC, reforzando el vínculo de colaboración que mantenemos con la entidad desde nuestros inicios. Durante su intervención, destacó la voluntad compartida de avanzar hacia un modelo de minería sostenible, en el que la Red puede desempeñar un papel clave como entidad asesora.



RED DE RESTAURACIÓN  
DE MINAS Y CANTERAS

"Se percibe una voluntad firme de avanzar hacia un modelo de minería sostenible en España, en el que la Red de Restauración puede desempeñar un papel clave como entidad asesora y acompañante en este proceso de transformación hacia una minería del siglo XXI"

**Alejandro Guerrero Gutiérrez**

Vicepresidente de la Red de Restauración de  
Minas y Canteras



## VISIBILIZAMOS LOS RETOS DE LA MINERÍA SOSTENIBLE EN EL PAÍS

El diario El País publicó un reportaje sobre el papel de la minería en la transición energética y los retos ambientales del nuevo marco europeo sobre materias primas fundamentales. La directora técnica de la Red, Beatriz Olmo, destacó en el artículo la necesidad de asumir responsabilidades desde el inicio de los proyectos y garantizar una recuperación efectiva de los terrenos afectados. Desde la Red insistimos en que la restauración minera no solo es posible, sino esencial para construir un modelo más sostenible y respetuoso con el medio ambiente.

## LA RED RMC, EN EL CONGRESO SIBECOL-AEET



Estuvimos presentes en el III Congreso de la Sociedad Ibérica de Ecología (SIBECOL) y el XVII Congreso Nacional de la Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET), celebrado en Pontevedra. Josu González Alday, profesor de la Universitat de Lleida, investigador principal en Agrotecnio – Fundació Centre de Recerca en Agrotecnologia y miembro de la Red RMC, intervino en representación de la Red en la mesa “Conectando experiencias y perspectivas futuras de restauración ecológica en Portugal y España”. Su participación se enmarcó en el debate sobre la Ley de Restauración de la Naturaleza de la UE, aportando una visión experta desde el ámbito de la restauración minera.



## DEBATIMOS SOBRE PERCEPCIÓN SOCIAL DE LA MINERÍA CON KNAUF IBÉRICA

La Red de Restauración de Minas y Canteras participó en el focus group ‘Mitos y realidades de la minería’, organizado por Knauf Ibérica en Madrid. En el encuentro se compartieron los resultados de un estudio sobre la percepción social de la minería en España. Cristina Martín Moreno, vocal de la Junta e investigadora y profesora en la Universidad Complutense de Madrid, asistió en representación de la Red. Agradecemos la invitación y la oportunidad de seguir aportando ideas y experiencias en torno a los retos del sector.

## COMPARTIMOS NUESTRA VISIÓN EN LAS JORNADAS IGME-CSIC



La Red de Restauración de Minas y Canteras participó en las 'Jornadas Comunidad Minería y Naturaleza 2025', organizadas por el Instituto Geológico y Minero de España IGME-CSIC, en Madrid. Nuestro presidente, Javier De la Villa Albares, intervino con la ponencia "El papel de la Red de Restauración de Minas y Canteras en el futuro desarrollo de la minería", donde subrayó que sin restauración no hay futuro posible para el sector.

JUNIO



## PRESENCIA EN EL CONGRESO INTERNACIONAL DE GEOLOGÍA Y MINERÍA AMBIENTAL

Participamos en el VI Congreso Internacional de Geología y Minería Ambiental, celebrado en Siria. Nuestro presidente, Javier De la Villa Albares, ofreció la ponencia "Espacios transformados por la actividad minera: decisiones a tomar" y formó parte de una mesa redonda sobre restauración, valorización de residuos y puesta en valor del terreno. Compartió mesa con César Luaces Frades, que presentó el proyecto SCIMIN-CRM, y Francesc Ponsa, quien abordó el potencial turístico del patrimonio minero.

JUNIO



## APORTAMOS NUESTRA VISIÓN EN EL 9º CONGRESO FORESTAL ESPAÑOL



Esa misma semana, participamos en el 9º Congreso Forestal Español, celebrado en Gijón, compartiendo nuestra experiencia en restauración minera desde un enfoque técnico, ecológico y territorial. Cristina Gil, socia de la Red y técnica del Servicio de Ordenación y Gestión Forestal de la Generalitat Valenciana, presentó el póster "La Red de Restauración de Minas y Canteras, un puente entre la investigación y la gestión en la restauración minera", destacando el valor de la colaboración entre administraciones y profesionales. Nuestra directora técnica, Beatriz Olmo, moderó la mesa redonda "Restauración minera y profesión forestal", con intervenciones de Inés Molero (CRS Ingeniería y Consultoría), Asun Cámara (Universidad de Oviedo), Juan Oliet (Universidad Politécnica de Madrid) y Eduardo Pérez-Laorga (Generalitat Valenciana), también socios de la Red. Un espacio clave para seguir fortaleciendo el vínculo entre el ámbito forestal y la restauración minera.



"La Red RMC representa una iniciativa clave para nuestra administración forestal, ya que permite vincular de forma efectiva el conocimiento científico con la gestión. Su labor contribuye significativamente a mejorar la ejecución de proyectos de restauración minera en espacios forestales degradados".

**Cristina Gil**

Servicio de Ordenación y Gestión Forestal de la Generalitat Valenciana, y miembro de la Red



JUNIO



"Cuando hablamos de minería, lo habitual es pensar en impactos negativos. Pero en España se están haciendo cosas muy bien, con grandes profesionales detrás. Es importante contarlo y que las nuevas generaciones lo vean como un campo de futuro".

**Inés Molero Sánchez**

CRS Ingeniería y Consultoría y miembro de la Red





## LA RESTAURACIÓN MINERA VOLVIÓ AL CENTRO DEL DEBATE EN EL II FORO MINERÍA Y VIDA

Participamos en el II Foro de la Fundación Minería y Vida, celebrado en el Real Jardín Botánico de Madrid, donde compartimos experiencias en el bloque “Minería y sociedad: errores, aciertos y aprendizajes compartidos”. Nuestro presidente, Javier De la Villa Albares, y nuestra directora técnica, Beatriz Olmo, expusieron la importancia de integrar la restauración desde el inicio de cualquier proyecto. La jornada reunió a representantes del ámbito institucional, empresarial, académico y social para reflexionar sobre el papel estratégico de los recursos minerales en la transición ecológica, digital e industrial.

JUNIO



### UN HITO PARA RECORDAR...



La Red de Restauración de Minas y Canteras fue invitada a comparecer a comienzos de año ante la Comisión de Transición Ecológica del Senado. Un hito clave que reconoce el papel estratégico de la restauración minera en el debate ambiental de nuestro país, y que merece ser recordado en este cierre de semestre.

# PRÓXIMOS EVENTOS

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

**23-25/09/2025 - MINE CLOSURE 2025**



Este evento reunirá a profesionales del sector minero del 23 al 25 de junio de 2025 para abordar los últimos avances en planificación y prácticas innovadoras para el cierre de minas, especialmente en condiciones climáticas extremas del norte nórdico. El congreso está organizado por el Australian Centre for Geomechanics (ACG) y contará con la participación de expertos internacionales en el campo del cierre de minas. Abierto el plazo para las inscripciones.

**>>> 22-24/10/2025 - VII CONGRESO NACIONAL DE ÁRIDOS (VII CNA)**

El VII Congreso Nacional de Áridos (VII CNA) se celebrará del 22 al 24 de octubre de 2025 en Córdoba, España. Organizado por la Federación de Áridos (FdA), el evento abordará innovación, sostenibilidad, economía circular y tecnología en el sector de los áridos. Incluirá ponencias, mesas redondas, una exposición comercial y la entrega de los Premios Nacionales FdA de Desarrollo Sostenible. Las inscripciones estarán abiertas hasta el 12 de octubre de 2025.

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