



CURSO presencial

'Restauración Geomorfológica en Minería a través del método GeoFluv y software Natural Regrade'

2.a EDICIÓN



Introducción

Los métodos de remodelado topográfico que se usan habitualmente en minería están dirigidos por las técnicas operativas, por minimizar distancias de transporte y espacios afectados, y por garantizar una estabilidad geotécnica. También tratan de evacuar adecuadamente la escorrentía. Sin embargo, en ausencia de mantenimiento indefinido, estas estructuras 'geométricas' acaban por ser inestables, sobre todo ante la erosión hídrica en el caso de escombreras. A su vez, tienen una escasa integración visual y ecológica. Los métodos de restauración geomorfológica (RG) llevan desarrollándose en minería con éxito desde principios de este siglo XXI en EEUU, Canadá, Australia y algunos países de Europa, con el objetivo de garantizar una estabilidad permanente ante la erosión hídrica y de maximizar la integración visual y ecológica de los espacios mineros rehabilitados.

Estas ventajas están demostrando ser críticas a la hora de conseguir una adecuada aceptación social y administrativa de la minería, hasta tal punto que muchos nuevos proyectos mineros que son rechazados consiguen aprobaciones, y una amplia aceptación comunitaria, sobre la base de la RG. De los distintos procedimientos de RG, el más avanzado y extendido a nivel mundial es GeoFluv, que cuenta además con el único software comercial de RG disponible a nivel mundial (Carlson Natural Regrade). El curso proporcionará una introducción avanzada a este método y a este software.





Objetivos



Comprender por qué fallan los modelos de remodelado topográfico convencional en minería, así como el impacto hidrológico, erosivo y sedimentario que generan.

Aprender los principios básicos, teóricos y prácticos, para el diseño y construcción, en minería, de formas del terreno que replican la morfología y dinámica de las naturales.

Aprender a diseñar, a nivel básico y en entornos CAD, geoformas y paisajes que imitan a equivalentes naturales. El curso proporcionará además formación básica sobre la construcción de estos espacios, así como para evaluar la estabilidad hidrológica y la viabilidad técnica de las soluciones diseñadas. También para cualificar y cuantificar sus ventajas ecológicas y paisajísticas.





Información

Fecha

• 17 y 18 de diciembre de 2025

Horario

• 9:00-13:00 / 14:00-18:00

Lugar

Aula de Cartografía Automática, Facultad de Ciencias Geológicas, Universidad Complutense de Madrid.

C\ José Antonio Novais 12, 28040, Madrid

Profesores

- José Francisco Martín Duque, Catedrático de Geomorfología (UCM-Restauración Geomorfológica)
- María Tejedor Palomino (Restauración Geomorfológica)
- Ramón Sánchez Donoso (Restauración Geomorfológica)

Con la participación de:

 Nicholas Bugosh (inventor del método GeoFluv y del software Natural Regrade, Estados Unidos)









Público

Técnicos y profesionales de empresas que trabajen en restauraciones y operaciones mineras, y **personal de las administraciones públicas** relacionado con la evaluación ambiental de planes y proyectos mineros. Titulados superiores con interés por trabajar en rehabilitaciones mineras.

No es necesaria una formación previa específica en AutoCAD.





Contenido

25% teoría y 75% prácticas con el software Natural Regrade

- Métodos habituales de diseño y construcción de formas del terreno en minería
- Causas y consecuencias de la erosión hídrica en espacios mineros
- Restauración geomorfológica fluvial. La cuenca de drenaje como unidad básica de restauración
- El método GeoFluv y el software Natural Regrade
- Construcción de restauraciones GeoFluv-Natural Regrade
- **Ejemplos** de restauraciones mineras GeoFluv-Natural Regrade en el mundo
- **Seguimiento** (monitorización) y evaluación crítica de las restauraciones geomorfológicas (GeoFluv Natural Regrade)

- Introducción a AutoCAD y al software Natural Regrade (Carlson)
- Tutorial del método GeoFluv y del software Natural Regrade
- Parámetros generales de diseño.
- Parámetros de diseño de los cauces fluviales
- Cuantificación de volúmenes de desmonte y terraplén
- Mapas de pendientes y orientaciones. Trayectorias de la escorrentía. Energía erosiva de los cauces
- Evaluación sobre la estabilidad de distintas alternativas de diseño
- Diseño geomorfológico básico de un escenario real





Precio

Matrícula

• General: 750 €

Socios de la Red: 650 €

Aforo max 20 personas

Inscripciones

Para formalizar las inscripciones, los interesados deberán

ingresar el **importe total de la matricula** y rellenar el

siguiente formulario:

ENLACE AL FORMULARIO

de INSCRIPCIÓN



Datos de pago

Transferencia: RED DE RESTAURACIÓN DE MINAS Y CANTERAS

IBAN: ES02 2100 7988 6402 0010 2631

Entidad bancaria: CAIXA BANK. Emilio Castelar 37, 13600 Alcázar de San Juan

Referencia: "Nombre y Apellidos – CURSO RG-2ED-2025"

Plazo abierto hasta el 31 de octubre de 2025

Se proporcionará certificado de participación, incluyendo las horas y los contenidos cursados.





Socios de la Red RMC:









































asram

















































Colaboradores de la Red RMC:











Gracias por vuestra atención

Contacto



626473089



restauracionminas.org



info@restauracionminas.org



