

VII JORNADA SOBRE

CONSERVACIÓN Y REHABILITACIÓN DE SUELOS

LA RESTAURACIÓN DE CANTERAS



Este año 2017, la VII Jornada del IEA sobre Conservación y rehabilitación de suelos pretende centrarse en el papel crucial que juega el suelo en la recuperación de espacios afectados por la actividad extractiva de calizas a cielo abierto. Esta jornada se viene celebrando desde el año 2001, tratando temas tan diversos como el manejo sostenible de suelos agrícolas, con el aporte de biochar o de purines; la rehabilitación de espacios afectados por minería a cielo abierto; el saneamiento de suelos contaminados; la estabilización de los taludes de infraestructuras viarias; o el impacto de los incendios forestales sobre el ecosistema y las posteriores estrategias de conservación del suelo.

Este año, en la primera charla, Oriol Ortiz detallará los pasos que deben seguirse antes, durante y después de extraer la piedra caliza para que ese espacio pueda recuperar sus funciones o servicios ecosistémicos.

En la segunda charla, Vicenç Carabassa revisará cómo autoevaluar el proceso de recuperación, una vez finalizada la actividad extractiva. En ambas charlas se hará especial énfasis al papel que juega el suelo en todo el proceso.

Huesca, 22 de marzo de 2017

**Salón de Actos del Instituto de Estudios Altoaragoneses
Parque, 10**

Coordina: David Badía Villas

Área de Edafología y Química Agrícola
Escuela Politécnica Superior de Huesca
Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA)



Instituto Universitario de Investigación
**en Ciencias Ambientales
de Aragón**
Universidad Zaragoza



Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza



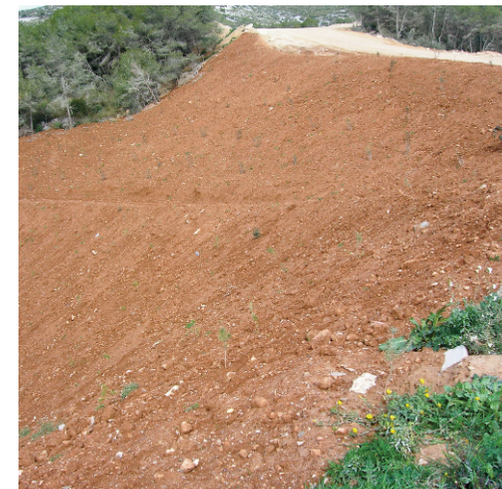
17.00 h a 18.30 h

LA RESTAURACIÓN DE CANTERAS DE CALIZA A CIELO ABIERTO

Oriol Ortiz Perpiñá

Profesor del Departamento de Ciencias Agrarias
y del Medio Natural de la Escuela Politécnica
Superior de Huesca

Instituto Universitario de Investigación
en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA)



18.30 h a 20.00 h

EVALUACIÓN DEL PROCESO DE RESTAURACIÓN DE ESPACIOS AFECTADOS POR ACTIVIDADES EXTRACTIVAS A CIELO ABIERTO

Vicenç Carabassa Closa

Investigador del CREAF,
Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals

