



Restauración ecológica de áreas mineras en ambientes semiáridos mediante técnicas blandas

Lugar: Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva (Seminario Semisótano)
Carrer Catedrático José Beltrán Martínez,
nº 2, 46980 Paterna - València

Fecha: Jueves 24 Noviembre 2016
Hora: De 10.30 a 14.30 h.

Entrada libre hasta completar aforo
Más Información: jose.a.navarro@uv.es
CIDE (CSIC-UV-GV)
Tfno. 963424126

ORGANIZA



**Dpto. de Ecología Vegetal del
Centro de Investigaciones
sobre Desertificación**



CIDE
Centro de
Investigaciones
sobre
Desertificación



**GENERALITAT
VALENCIANA**



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



**VNIVERSITAT
ID VALÈNCIA**

Objetivo

La actividad minera en ambientes semiáridos genera estructuras que, por sus características físico-químicas y estructurales funcionan como microdesiertos enormemente limitantes para la recolonización por parte de las comunidades biológicas. Por ello, a menudo requieren soluciones de restauración específicas en función del contexto local. Esta jornada sobre restauración de áreas mineras pretende servir de punto de encuentro entre científicos, técnicos y gestores para poner en común estudios y experiencias que permitan avanzar en el desarrollo de nuevos modelos de restauración de estos ambientes degradados.

Programa

10:30 **Presentación de la Jornada y Proyecto Mintegra.** Miguel Verdú. CIDE (CSIC-UV-GV)

10:45 **Hábitats de yesos; un doble reto. Saber lo que son y cómo restaurarlos.** Adrián Escudero. Universidad Rey Juan Carlos

11:15 **Procesos participativos para la identificación de zonas prioritarias para restauración.** Alejandro Acebal. Universidad de Alicante

11:45 **Café**

12:30 **Ejemplos del empleo de plantas singulares en restauración de hábitats en la Comunidad Valenciana.** Emilio Laguna. Generalitat Valenciana

13:00 **Los planes de restauración integral en la legislación valenciana. Proyecto LIFE+TECMINE.** Eduardo Pérez-Laorga. Generalitat Valenciana

13:30 **Proyecto LIFE Restauración ecológica integral de una zona minera en Tarragona (España) con siete explotaciones de arcillas.** Montserrat Jorba. Universitat de Barcelona

14:00 **Resultados del Proyecto Mintegra: la importancia del contexto local y las funciones ecosistémicas en la selección de especies para restauración.** Jose A. Navarro-Cano. CIDE (CSIC-UV-GV)

14:30 **Clausura de la jornada**

FINANCIA

Fundación **BBVA**

I Convocatoria de Ayudas a
Proyectos de Investigación 2014:
Área de Ecología y Biología de la
Conservación

COLABORA

UNIVERSITAT ID VALÈNCIA (UV) **ICBiBE**
Institut Universitari Cavanilles
de Biodiversitat i Biologia Evolutiva



VLC/CAMPUS
VALENCIA. INTERNATIONAL CAMPUS OF EXCELLENCE