

JORNADES DE VOLUNTARIAT EN LA SERRA DE MARIOLA

Actuació per a la protecció i
conservació del sòl en la zona
de l'incendi de 2012

7 i 9 de desembre del 2012



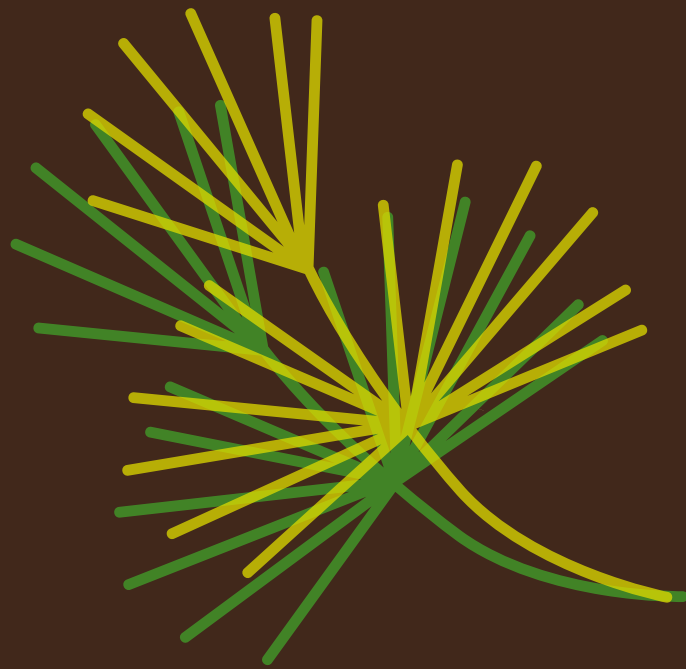
Organitza:



Col·labora:



Àrea de Botànica.
Universidad Miguel
Hernández



L'erosió postincendi de les pluges d'octubre i novembre han sigut pal·liades en gran manera per la sequedat prèvia del sòl i per la capa de cendres que recobrix el sòl. No obstant això, les pròximes pluges sí que es preveu que puguen causar erosió i pèrdua de sòl pel fet que aquests es troben saturats d'aigua i part de les cendres han sigut incorporades al sòl obstruint part de la porositat del mateix.

L'actuació que es pretén dur a terme és la incorporació d'encoixinat de palla "mulch" en algunes de les zones més vulnerables a l'erosió a fi de protegir al sòl de pluges posteriors i d'aquesta manera ajudar a la conservació del mateix i la recuperació de la zona afectada per l'incendi.

L'actuació es planteja com una mesura d'emergència i al mateix temps, en col·laboració amb investigadors de la Universitat Miguel Hernández i de la Universitat de València, iniciar un estudi sobre l'impacte del foc i la recuperació de l'ecosistema.

DIVENDRES 7 DE DESEMBRE

Jornada tècnica formativa sobre els Incendis Forestals en la Serra de Mariola: ecologia del foc, efectes en la vegetació i els sòls i erosió postincendi.

Participen: Anna Climent Monllor, Jorge Mataix-Solera, Pilar Torres, Victòria Arcenegui i Artemi Cerdà

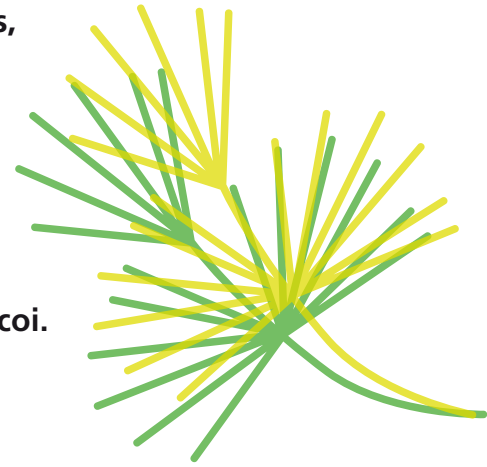
Hora: 18:00 h.

Lloc: ÀGORA. Plaça Ramon i Cajal núm. 1.Alcoi

Inscripcions: Departament de Medi Ambient de l'Ajuntament d'Alcoi.

Correu electrònic: medi_ambient@alcoi.org

Telèfon: 96 553 71 27



PROGRAMA:

- 18:00h** "Efectes del foc en les propietats del sòl"
Jorge Mataix-Solera. Professor titular d'Edafologia. Universitat Miguel Hernández d'Elx.
- 18:30h** "Efectes del foc en la vegetació, estratègies de recuperació"
Anna Climent Monllor. Llicenciada en Biologia.
- 19:00h** "Efectes de l'erosió després dels incendis forestals"
Artemi Cerdà. Catedràtic de Geografia Física. Universitat de València
- 19:30h-20:00h** Taula redona

DIUMENGE, 9 DE DESEMBRE

Treball de camp: Aplicació d'encoixinats de palla en les zones més vulnerables a l'erosió hídrica.

Hora: 9:00 h. Eixida a peu fins a la zona d'actuació. Porteu calçat còmode.

Punt de trobada: Estació de tren – RENFE (Av. Tirant Lo Blanc)

Més informació en: www.mediambient.alcoi.org

