

Jornadas LeñoSost: Manejo sostenible de suelos en cultivos leñosos [1]

Imagen de Paco Heras

Enviado por Paco Heras en Jue, 21/05/2020 - 17:40

El objetivo de esta cita es conocer casos de éxito en la implantación de cubiertas vegetales en cultivos leñosos. Expertos hablarán sobre el sector y los beneficios de un manejo sostenible, se presentarán las posibilidades de apoyo dentro de la futura PAC y recopilarán medidas de adaptación al cambio climático. La jornada sobre el manejo sostenible de suelos en cultivos leñosos se estructura en tres mesas redondas:

- Mesa redonda 1. - Situación actual y tendencias de los cultivos leñosos en la Comunidad de Madrid
- Mesa redonda 2. - PAC, biodiversidad y adaptación de los cultivos leñosos al cambio climático
- Mesa redonda 3. - Casos de éxito

Jornada gratuita previa inscripción

Inscripciones:<https://forms.gle/gPSpMbB4jr98p6Mu7> [2]

Más información: Teléfono: 722 182 367

Fechas:

17/10/2019

Lugar:

Casa de la Cultura, Chinchón (Madrid)

Organización:

Fundación Global Nature

[Empieza aquí](#)

[¿Qué es AdapteCCa?](#)

[¿Qué es el cambio climático?](#)

[¿Qué es la adaptación al cambio climático?](#)

[¿Qué me ofrece AdapteCCa?](#)

[Participa en AdapteCCa](#)

[Temas y territorios](#)

[Políticas, Planes y Programas](#)

[Internacional](#)

Unión Europea

Nacional

Comunidades Autónomas

Local

Divulgación

Vídeos

Banco de imágenes

Infografías

Buscador recursos divulgativos

Dossier interactivo de Adaptación al Cambio Climático

Experiencias de adaptación (recursos multimedia)

Aula virtual

Exposiciones

Herramientas

Visor de Escenarios de Cambio Climático

Casos Prácticos

Buscador de recursos

Otras herramientas

Agenda

Participa en AdapteCCa

URL de origen: <https://adaptecca.es/recursos/convocatorias/jornadas-lenosost-manejo-sostenible-de-suelos-en-cultivos-lenosos>

Enlaces

[1] <https://adaptecca.es/recursos/convocatorias/jornadas-lenosost-manejo-sostenible-de-suelos-en-cultivos-lenosos>

[2] <http://Mesa redonda 2. - PAC, biodiversidad y adaptación de los cultivos leñosos al cambio climático>