


[Noticias](#)
[25 Aniversario](#)
[Titulares de Prensa](#)
[Galerías](#)
[Fotografía del mes](#)
[Revista MAGAZINE](#)
[Ávila](#)
[Burgos](#)
[León](#)
[Palencia](#)
[Salamanca](#)
[Segovia](#)
[Soria](#)
[Valladolid](#)
[Zamora](#)
[Madrid](#)
[Otras](#)
Agencia ICAL
Agencia de Noticias de Castilla y León
[Inicio](#) >> [Listado de noticias](#) >> noticias

SORIA - MEDIO AMBIENTE

Jueves, 6 de Febrero de 2014 - 14:37

Científicos de ocho países estudiarán cómo influye el cambio climático en la producción de la trufa negra

 Twittear 0

ICAL - La actividad se enmarca dentro del programa de la XII Feria de la Trufa de Abejar (Soria) que se celebra el 15 y 16 de febrero

La localidad soriana de Abejar acogerá, el 15 y 16 de febrero, la XII Feria de la Trufa Negra de Soria, un evento que “se internacionaliza” esta edición para acoger unas jornadas científicas a las que acudirán expertos, científicos y truficultores de ocho países para abordar el cómo influye el cambio climático en la producción trufera. En concreto, los participantes proceden de Austria, Alemania, Holanda, Noruega, España, Suiza, Reino Unido y Estados Unidos, y la cita, el 14 de febrero, está auspiciada por el Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su Industria de Castilla y León (Cesefor).

© Agencia de Noticias de Castilla y León, ICAL. Todos los derechos reservados.



@Agencialcal

Galería de imágenes