

Puede inscribirse cumplimentando los datos del reverso de este boletín de inscripción por el medio que desee:
Para cualquier cuestión, nuestras **personas de contacto** son Ana Arrién y Vicente Pérez,
en horario de 10:00 a 14:00

INTERNET	foragro@ites.es
TELÉFONO	913080148
FAX	913103158
CORREO	Fundación Foro Agrario Santa Teresa, 6 – bajo dcha 28004 Madrid

OBJETIVO:

Profundizar en el conocimiento del uso de las cales cálcicas y magnésicas en la nutrición de los cultivos y en la mejora de los suelos agrícolas. Asimismo, la rehabilitación de suelos contaminados, el efecto biocida de la cal o la higienización de lodos y compost son aspectos de notable interés para analizarse en esta Jornada.

DIRIGIDO A:

Ingenieros Agrónomos y de Montes, Ingenieros Técnicos Agrícolas, Ingenieros Forestales, Asociaciones Empresariales Agrícolas, Cámaras Agrarias, Empresarios Agrícolas, Diplomados en Medio Ambiente, Técnicos de empresas de Conservación Medioambiental, Consejerías de Agricultura y Medioambiente, estudiantes, etc.

Jornada de Estudio y Debate

“Utilización sostenible de las cales cálcicas y magnésicas en agricultura y medio ambiente”

Madrid, 9 de junio de 2011



Organiza:



PROGRAMA:

- 9:00 - Recepción de asistentes.
- 9:30 - Bienvenida y Apertura de la Jornada. *D. Jesús Vázquez Minguela, Director ETSIA.*
- 9:45 - Ponencia 1. **Producción y consumo de cales en España: una visión general.** *D. Rafael Fernández Aller, Director General de ANCADE.*
- 10:15- Ponencia 2. **El calcio y el magnesio como nutrientes de los principales cultivos.** *D. Pedro Urbano Terrón. Catedrático Emérito de Producción Vegetal. ETSIA.*
- 10:45- Ponencia 3. **La cal: su utilización en suelos ácidos y contaminados.** *D. José M^a Gascó Montes. Catedrático Edafología. ETSIA.*
- 11:15- Pausa. Café.
- 11:45- Ponencia 4. **Necesidades de cal para neutralizar la toxicidad del aluminio en los suelos ácidos.** *D. Rafael Espejo Serrano. Catedrático de Edafología. ETSIA.*
- 12:15- Ponencia 5. **La cal en la higienización de los lodos y en la obtención de compost.** *Dña. M^a del Carmen Cartagena. Catedrática de Química y Análisis Agrícola. ETSIA.*
- 12:45- Debate.
- 13:45- Clausura de la Jornada. Autoridad del MARM.

Utilización sostenible de las cales cálcicas y magnésicas en agricultura y medio ambiente

Madrid, ... de junio de 2011

Celebración de la Jornada: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Madrid

Nombre y Apellidos: _____

Institución o empresa: _____

Departamento: _____

Cargo: _____

Dirección: _____

Población: _____ Provincia: _____ Código Postal: _____

Teléfono: _____ Fax: _____ e-mail: _____

INSCRIPCIÓN GRATUITA instrucciones al dorso