

GOBIERNO DE EXTREMADURA

Consejería de Agricultura,
Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía

ANUNCIO CONVOCATORIA REUNIÓN INFORMATIVA:

Decreto 22/2013, de 5 de marzo, *por el que se establecen las bases reguladoras de las subvenciones a la regeneración y otras mejoras en terrenos adhesionados y se efectúa la convocatoria de las mismas*, modificado por el **Decreto 92/2014**, de 27 de mayo.

Día	11/09/2014 (jueves)
Hora:	12.00 h
Lugar:	Salón Polivalente de la Escuela de Administración Pública de Extremadura "Nicolás de Ovando y Cáceres" - Mérida: Avenida de la Libertad, s/n
Convoca:	Servicio de Ordenación y Gestión Forestal de la Dirección General de Medio Ambiente de la Consejería de Agricultura del Gobierno de Extremadura
Objeto	Reunión informativa y aclaratoria para todas las cuestiones de índole técnica, legislativa y económica que pudieran surgir ante la inminente notificación a los solicitantes particulares del contenido de la Resolución relativa a la primera convocatoria de ayudas a la Regeneración y Otras Mejoras en Terrenos Adhesionados (D22/2013, de 5 de marzo – D.O.E. nº 51 y D92/2014, de 27 de mayo, D.O.E. Nº 104/2014)
Nº máx. asistentes	90
Plazo de inscripción máximo	14.30 h - 10/09/2014
Inscripción:	Mediante solicitud remitida a la dirección de correo electrónico: ayudas.forestales@gobex.es
Teléfono contacto:	Para cualquier duda o aclaración al respecto podrá contactar en el siguiente nº: 924 003362

IMPORTANTE PARA LOS POSIBLES ASISTENTES: Para tener conformidad de la asistencia deberá recibir comunicación de haber sido admitido por parte del Servicio de Ordenación y Gestión Forestal mediante la recepción de correo electrónico en la dirección que se facilite por parte del interesado. (las solicitudes se admitirán hasta completar aforo)

Datos del solicitante que deberán ser incluidos en la solicitud dirigida a la dirección de correo electrónico: ayudas.forestales@gobex.es

- SOLICITANTE
- LOCALIDAD
- DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO A EFECTOS DE COMUNICACIÓN
- Nº DE TELÉFONO DE CONTACTO

