

Silva Plus

Newsletter

IV Encuentro de la Red de Cooperación

El **24 de octubre de 2013** se celebrará la **cuarta reunión de la Red de Cooperación** para la dinamización de la biomasa forestal del proyecto Silvaplust. El encuentro tendrá lugar en el **Centro de Desarrollo Local del Ayuntamiento de Pontareas** en Ribadetea y dará comienzo a las **16.45 (hora española)**.

La Red de Cooperación está formada por distintas personas e instituciones unidas por el interés común de promover el uso de la biomasa forestal. En ella participan propietarios forestales, representantes de comunidades de montes vecinales en mano común, empresas de biomasa forestal, instaladores de calderas, empresas de servicios forestales y energéticos, responsables de la Administración local, etc.

En la primera parte de este IV Encuentro se presentarán varias de las iniciativas desarrolladas con el proyecto Silvaplust y se intercambiarán opiniones para lanzar varias acciones de promoción y divulgación del uso de la biomasa con fines energéticos.

En la segunda parte, tendrá lugar una mesa redonda en la que se tratará la situación actual del sector de la biomasa en Galicia y Portugal. Además, el profesor Manuel Guaita, catedrático de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Santiago de Compostela y experto en construcciones de madera, presentará un prototipo de nave en madera de pino del país, especialmente diseñada para parques de biomasa en el marco del proyecto Silvaplust.

El encuentro será clausurado por Salvador González Solla, alcalde de Pontareas.

Puede descargar el programa del encuentro [aquí](#).

Si está interesado/a en participar, la entrada es libre y puede confirmar su asistencia antes del **21 de octubre** en la dirección de correo electrónico asforgal@iies.es o en los teléfonos 981 564 011 o 618 752 214.

Podrá encontrar más información sobre temas relacionados con la biomasa en www.silvaplust.com.



Copyright © Forestis. Todos los derechos reservados. Creado por Forestis.

[Si desea cancelar pinche aquí](#)