



Gestión Forestal para Bosques de Madera de Calidad

Comunicación especial

Consulta ya el contenido multimedia de la jornada técnica *La gestión forestal orientada a la obtención de productos de calidad en masas de pino marítimo*

Estimada/o {{ contact.NOMBRE }}:

El pasado 25 de junio de 2020 celebramos la jornada técnica *La gestión forestal orientada a la obtención de productos de calidad en masas de pino marítimo*, organizada por el Grupo Operativo SiGCa, 'Sistemas de gestión forestal en bosques productores de madera de calidad'.

El objetivo no era otro que abordar, en una única sesión, los aspectos más destacados del trabajo llevado a cabo mediante nuestro proyecto de innovación, puesto en marcha con la voluntad de servir de instrumento para aumentar la competitividad del sector forestal e industrial relacionado con el pino marítimo, a través de la innovación en toda la cadena de valor.

Puedes **acceder al vídeo** a través de este botón:

[Enlace al vídeo](#)

Enlaces a las ponencias:

Puedes acceder a la página del evento que recoge el programa con el [enlace a todas las ponencias](#), publicada en nuestra web, pero también puedes acceder directamente haciendo clic sobre cada una de ellas en el siguiente **listado de intervenciones** de los ponentes:

Presentación de la jornada: [Queixumes dos pinos: El pinaster en el noroeste ibérico](#). Juan Picos, Universidad de Vigo.

[Presentación del Grupo Operativo SiGCa y del proyecto de innovación 'Mejoras en la gestión forestal para la calidad y la competitividad del pino marítimo'](#). José Luis Villanueva, Cesefor.

[Escaneo de árboles TLS \(LiDAR terrestre\) como herramienta para la mejora en la predicción de productos](#). Publicaciones sobre el pino marítimo. Alejandro Cantero, Fundación HAZI.

[El LiDAR aéreo como herramienta de predicción a gran escala de masas de calidad de *Pinus pinaster*](#). Rafael Alonso Ponce, COO de föra forest technologies SLL

[Balances económicos en diferentes itinerarios selvícolas y la herramienta Simanfor](#). Felipe Bravo, Universidad de Valladolid.

[Criterios normativos de calidad de la madera para uso estructural y carpintería](#). Abel Vega, CETEMAS.

[Equipos sónicos y modelos para predicción in situ de la calidad tecnológica de la madera](#). Esther Merlo, Madera+.

Clasificación mecánica estructural para la obtención de productos de calidad para la construcción. Edgar Lafuente, Cesefor.

Cadena de valor monte-industria: herramientas de colaboración y de mejora de la rentabilidad del sector forestal. David García Castillo, coordinador de innovación de Agresta S.Coop.

Síguenos en redes sociales



¿Quiénes formamos parte del GO SiGCa?

Beneficiarios



Colaboradores



El grupo operativo 'Sistemas de gestión forestal en bosques productores de madera de calidad' ha recibido para su proyecto de innovación una subvención de 538.000,01 euros. El importe del proyecto es cofinanciado al 80% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) y al 20% por fondos de la Administración General del Estado (AGE), tal como se establece en el Real Decreto 169/2018, de 23 de marzo.

La Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación) es la autoridad de gestión encargada de la aplicación de la ayuda del FEADER y nacional correspondiente.

Ha recibido este e-mail por haberse inscrito en la jornada técnica *La gestión forestal orientada a la obtención de productos de calidad en masas de pino marítimo* organizada por el GO SIGCA.

También puede haber recibido este correo por estar suscrito a una lista de difusión de los proyectos de Cesefor. Los datos no serán cedidos a terceros, salvo obligación legal. Puede consultar nuestra Política de Privacidad [aquí](#).