

Science to practice event

Jornada de transferencia

Técnicas de injerto en pino piñonero para plantaciones clonales

CNRGF Puerta de Hierro, Madrid, 25 de marzo de 2019

En el marco de la *Red de Innovación en Frutos y frutos secos forestales* de la Red Temática europea **INCREDIBLE** sobre **Productos no madereros forestales mediterráneos** queremos invitar a participar en la

Jornada de transferencia **Técnicas de injerto en pino piñonero para plantaciones clonales**

dirigida a viveristas forestales, técnicos, gestores y propietarios forestales interesados en el tema.

Objetivos

Desde 1989, el MAPA y Comunidades Autónomas como Castilla y León o Junta de Andalucía, en colaboración con organismos como INIA, IRTA, CTFC, AMAyA y varias universidades, han llevado a cabo Programas de Mejora Genética del pino piñonero, *Pinus pinea*, con vistas a su carácter de árbol frutal forestal, productor del piñón mediterráneo, el fruto seco silvestre más apreciado del monte mediterráneo.

Fruto de esta línea, en 2015 se han registrado los primeros 15 clones élite grandes productores de piña como materiales de base donantes para púas de injertar, tras haber mostrado su superioridad en ensayos comparativos injertados, uno de los cuales se sitúa en el mismo CNRGF Puerta de Hierro.

Recientemente se ha aprobado la oferta de púas para injertar a partir de las colecciones clonales de la Junta de Castilla y León y de Forestal Catalana, abriendo la siguiente fase de disponibilidad de material mejorado para el sector viverista que podrá ofertar plantón injertado de pino piñonero para su uso en plantaciones clonales para producción de piña.

En este contexto, el presente encuentro busca poner en común las experiencias en técnicas de injerto para la propagación clonal de genotipos seleccionados de *Pinus pinea* grandes productores de piña, reuniendo los responsables de las actividades de mejora de los diferentes organismos dedicados a la especie con técnicos forestales y de viveros interesados en esta línea.

Información practica

La jornada se organiza el lunes 25 de marzo de 2019 en el [Centro Nacional de Recursos Genéticos Forestales "Puerta de Hierro"](#) del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. El Centro se sitúa en la zona de Puerta de Hierro de Madrid ([40° 27' 22.5" N 3° 45' 06.2" W](#)) justo en frente de la sede del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria ([INIA](#)), al sur de la A-6 y accesible desde su salida 8. Para facilitar la llegada de participantes desde diferentes Comunidades Autónomas, el programa empezará a mediodía. El evento se desarrollará en lengua castellana.

| Programa | |
|----------|---|
| 11:00 h | Recepción de los participantes |
| 11:30 h | Apertura de la Jornada |
| 12:00 h | Marco legal para comercializar púa para injertar o plantones injertados (D. León, MAPA) |
| 12:15 h | Caracterización de los Materiales de Base autorizados en Europa (S. Mutke, INIA) |
| 12:30 h | Ciclo productivo para plantones injertados en vivero – visita al Centro (C. Guadaño, TRAGSA) |
| 13:00 h | Técnicas de injerto en patrón precoz (Miquel Segarra, Forestal Catalana) |
| 13:30 h | Injerto de piñonero ¿en vivero o en campo? (Javier Gordo Alonso, Junta de Castilla y León) |
| 14:00 h | Comida |
| 15:00 h | Rendimientos y costes de producción de pino injertado en vivero (C. Guadaño, TRAGSA) |
| 15:30 h | Discusión final y cierre de la jornada (16:30 h) |

Contacto y registro: Sven Mutke, INIA mutke@inia.es

