

Innovación en la mecanización forestal para la mejora de las condiciones de trabajo al bosque



Fecha: 15 de abril · Hora: 10:30-12:30h · Lugar: Online. Plataforma Zoom

Descripción

Los bosques en Cataluña se encuentran principalmente en zonas de montaña con condiciones que dificultan el aprovechamiento (principalmente debido a los fuertes pendientes), donde el desembosque con tractores no especializados, o bien con tractores forestales de arrastre, es todavía el sistema de trabajo más frecuente.

Este hecho coincide con la constatación de que en Cataluña la siniestralidad laboral en el sector forestal es más alta que en otros países europeos, e incluso en el resto de España. Esto podría estar relacionado con el bajo grado de mecanización forestal especializada que hay.

El objetivo de la jornada es dar a conocer la disponibilidad de sistemas de desembosque innovadores, más eficientes y de menor impacto ambiental, a la vez que más seguros para los trabajadores.

Programa

- 10:30 h** Presentación de la jornada
Sra. Mireia Codina, técnica del grupo de aprovechamientos forestales y biomasa del CTFC
- 10:45 h** Análisis y diagnóstico de la mecanización a Catalunya
Dr. Gianni Picchi, investigador del Instituto de Bioeconomía del Consejo Nacional de Investigación de Italia (CNR-IBE)
- 11:00 h** La siniestralidad laboral en el sector forestal catalán
Dr. Adriano Raddi, responsable del grupo de aprovechamientos forestales y biomasa del CTFC
- 11:15 h** Propuestas de mejora e innovación
Dr. Gianni Picchi, investigador del Instituto de Bioeconomía del Consejo Nacional de Investigación de Italia (CNR-IBE)
- 11:30 h** Experiencia del cable aéreo en Cataluña
Sr. Gerard Alcoverro, técnico del grupo de aprovechamientos forestales y biomasa del CTFC
- 12:00 h** Experimentación con cabrestante sincronizado y cable sintético
Sr. Gerard Alcoverro, técnico del grupo de aprovechamientos forestales y biomasa del CTFC
- 12:15 h** Dudas y preguntas
- 12:30 h** Fin jornada

Formulario de inscripción: <https://forms.gle/kpoDz5U63V9VoZTm6> o enviar un correo a biomassa@ctfc.cat