

REMP cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

PROGRAMA CAMPUS FORMATIVO REMP

Selvicultura de Cobertura Continua en pinares de *Pinus halepensis*

27 y 28 mayo 2025 | MUPs Comarcas Buñol, Requena, Llíria/ Valencia

Impartido: Sven Augier: Experto forestal
Isaac Fernández: Técnico Área Selvicultura Cesefor
Mario Beltrán: Técnico Gestión Forestal Multifuncional CTFC
Iñigo García: Técnico REMP

DÍA 27 MAYO MARTES

1. 08-08:30. Desayuno para alumnado que pernocte en **Hostal Fidel (Chera)**.

<https://maps.app.goo.gl/QmmWH4UGxPH6gYaX6> .

2. 09-09:30. Punto de encuentro en **Gasolinera Las Moratillas** para las personas que llegan directamente a la jornada

<https://maps.app.goo.gl/av7H8kbPE36RCe3y7> .

3. 09:30-14:00. Monte. Transporte en coche particular.

09:45- 11:00 1.1	Visita rodal 1 Monte Siete aguas Fustal alto puro de <i>Pinus halepensis</i> sin aprovechamiento reciente, claros abiertos por retirada de pies dañados por nieve en año 2017. https://maps.app.goo.gl/VPKdxHNSyodZ4ucy6
11:15-12: 00 1.2.1	Visita rodal 2 y 3 Fustal alto <i>P. halepensis</i> y <i>P. pinaster</i> con <i>Q. ilex rotundifolia</i> y <i>Q. faginea</i> . Zonas sin tratar. https://maps.app.goo.gl/XFXj2Mm7RsHqsMaW6
12:00-1 3:00 1.2.2	Visita rodal 2 y 3 Fustal alto <i>P. halepensis</i> y <i>P. pinaster</i> con <i>Q. ilex rotundifolia</i> y <i>Q. faginea</i> . Zonas con cortas recientes para liberación de las frondosas. https://maps.app.goo.gl/oUUldUxRB6C6wK6Y9

REMP cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

13:30-1 4:30	<p><i>Rodales incluidos en proyecto para aprovechamiento de Biomasa</i></p> <p><i>Fustales <i>Pinus halepensis</i>. Zonas sin tratar</i></p> <p><i>MUPs V066 “LA CABRERA, SIERRA DE MALACARA Y EL QUEIXAL”</i></p> <p>https://maps.app.goo.gl/OZVPsvywLFBFK66w5</p> <p><i>V144 “Monte Grande” (si hay tiempo)</i></p> <p>https://maps.app.goo.gl/59S5H4q8m14VgzPv5</p>
-----------------	--

4. 14:30-16:00. Comida

Comida de campo en el área recreativa **Las Moratillas**.

<https://maps.app.goo.gl/91ERFM2JyzRMMnKN6>

5. 16:30-19:30. Monte y ponencias de la tarde

Finca forestal “El Almendro”, de la Escuela de Capacitación Agraria de Requena

<https://maps.app.goo.gl/kw7sjA5opE4ZP7L98>

16:30-1 7:30	Visita técnica en rodales con claras de distintas intensidades ejecutadas. Escuela de Capacitación Agraria de Requena
17:30-1 9:30	<p>Ponencia(s) sobre la selvicultura de Cobertura Continua. Sven Augier (Expert forestier) e Isaac Fernández (Cesefor).</p> <p>Mario Beltrán (Técnico CTFC): “Lecciones aprendidas y experiencias en cortas en bosques mediterráneos”. Explicaciones y análisis compartido de las experiencias con el alumnado.</p>

6. 19:30 Fin de la jornada y cena libre o en el Hostal

REMP cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

DÍA 28 MAYO MIÉRCOLES

1. 08-08:30. Desayuno para alumnado que pernocte en **Hostal Fidel (Chera)**
2. 08:30-9:45. Viaje a Llíria. Punto de encuentro en **Gasolinera Casinos** para las personas que llegan directamente a la jornada
<https://maps.app.goo.gl/VqS36ufgmTbGwx3NA>
3. 10:00-14:00. Monte. Transporte en coche particular (1:15 h de coche desde Chera)

10:00-14:00	<p><i>Rodales incluidos en proyecto para aprovechamiento de Biomasa</i></p> <p>Rodal 3 Monte V067 La Concordia Llíria</p> <p>Fustal alto de pino carrasco procedente de regeneración natural</p> <p>Se va a realizar en el 2025 el aprovechamiento ordinario correspondiente al proyecto de ordenación para su aprovechamiento como biomasa.</p> <p>Práctica de señalamiento, organización de la saca y puesta en común de criterios.</p> <p>https://maps.app.goo.gl/y4865Uj23xB6vfhx7</p> <p>Rodal 4 Monte V067 La Concordia Llíria</p> <p>Fustal medio de pino carrasco procedente de repoblación</p> <p>Aprovechamiento ordinario correspondiente al proyecto de ordenación para su aprovechamiento como biomasa.</p> <p>Práctica de señalamiento, organización de la saca y puesta en común de criterios.</p> <p>https://maps.app.goo.gl/f4xcZv1tbMs5dWoV7</p> <p>Rodal 5 Monte V067 La Concordia Llíria</p> <p>Zona con mortandad por sequía en fustal de pino carrasco exposición solana (aprox 70%). Más de 1000 ha afectadas</p> <p>Aprovechamiento extraordinario actualmente en licitación.</p> <p>Gestión del aprovechamiento, opciones de gestión selvícola para asegurar cubierta, mantenimiento del suelo y resto de funciones.</p>
-------------	--

REMP cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

	<p>Opciones de priorización de actuación en estos montes afectados.</p> <p>Ubicación aproximada y pendiente de confirmar</p> <p>https://maps.app.goo.gl/jXhiZQJ4r78zakvD7</p>
--	---

4. 14:00-16:00. Comida por determinar. Restaurante en el trayecto de Llíria a Chera.
5. 17:00-19:30. **Jornada teórica sobre diferentes aspectos de la gestión forestal en el ámbito mediterráneo:** Ponencias y diálogo posterior. **Hostal Fidel (Chera).**
 1. **Aprovechamiento Biomasa-gestión forestal. Proyecto Biovaloriza.** Beatriz Olmo Gilavert Ingeniera de Montes (Universitat Politècnica de València y Proyecto Biovaloriza)
 2. **Ordenaciones de los pinares de *Pinus halepensis* en los MUPs de Valencia.** Raul Ferri Pina Ingeniero de Montes del Servicio de Ordenación y Gestión Forestal (Generalitat Valenciana)
 3. **Licitaciones y aprovechamientos de pinares de *Pinus halepensis* en montes de la provincia de Zaragoza.** Javier Clavero y Jesús Cabrera. Ingenieros de Montes del Servicio Provincial de Medio Ambiente y Turismo de Zaragoza. Gobierno de Aragón.
Análisis de los condicionantes de los aprovechamientos con el resto de personal gestor de montes de otras provincias/comunidades.
 4. **Debate abierto entre el público asistente: ¿Cómo realizar las cortas de los pinares afectados por sequía?** Espacio para compartir las experiencias de las cortas realizadas en masas con alta mortalidad.
6. 19:30. Conclusiones y despedida del curso.