

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

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

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

- 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> .

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

09:45-11:00 1.1	<b>Visita rodal 1 Monte Siete aguas</b>  Fustal alto puro de <i>Pinus halepensis</i> sin aprovechamiento reciente, claros abiertos por retirada de pies dañados por nieve en año 2017.  <a href="https://maps.app.goo.gl/VPKdxHNSyodZ4ucy6">https://maps.app.goo.gl/VPKdxHNSyodZ4ucy6</a>
11:15-12:00 1.2.1	<b>Visita rodal 2 y 3</b>  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.  <a href="https://maps.app.goo.gl/XFXj2Mm7RsHqsMaW6">https://maps.app.goo.gl/XFXj2Mm7RsHqsMaW6</a>
12:00-13:00 1.2.2	<b>Visita rodal 2 y 3</b>  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.  <a href="https://maps.app.goo.gl/oUULdUxRB6C6wK6Y9">https://maps.app.goo.gl/oUULdUxRB6C6wK6Y9</a>

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.

13:30-14:30	<p><i>Rodales incluidos en proyecto para aprovechamiento de Biomasa</i></p> <p>Fustales <i>Pinus halepensis</i>. Zonas sin tratar</p> <p>MUPs V066 “LA CABRERA, SIERRA DE MALACARA Y EL QUEIXAL”</p> <p><a href="https://maps.app.goo.gl/QZVPsywLFBFK66w5">https://maps.app.goo.gl/QZVPsywLFBFK66w5</a></p> <p>V144 “Monte Grande” (si hay tiempo)</p> <p><a href="https://maps.app.goo.gl/59S5H4q8m14VgzPv5">https://maps.app.goo.gl/59S5H4q8m14VgzPv5</a></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>

16:30-17:30	<p>Visita técnica en rodales con claras de distintas intensidades ejecutadas. Escuela de Capacitación Agraria de Requena</p>
17:30-19:30	<p>Ponencia(s) sobre la silvicultura 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 Lliria. 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><b>Rodal 3 Monte V067 La Concordia Lliria</b></p> <p><b>Fustal alto de pino carrasco procedente de regeneración natural</b></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><a href="https://maps.app.goo.gl/y4865Uj23xB6vfhx7">https://maps.app.goo.gl/y4865Uj23xB6vfhx7</a></p> <p><b>Rodal 4 Monte V067 La Concordia Lliria</b></p> <p><b>Fustal medio de pino carrasco procedente de repoblación</b></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><a href="https://maps.app.goo.gl/f4xcZvltbMs5dWoV7">https://maps.app.goo.gl/f4xcZvltbMs5dWoV7</a></p> <p><b>Rodal 5 Monte V067 La Concordia Lliria</b></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><a href="https://maps.app.goo.gl/jXhiZQJ4r78zakvD7">https://maps.app.goo.gl/jXhiZQJ4r78zakvD7</a></p>
--	---

4. 14:00 16:00. Comida por determinar. Restaurante en el trayecto de Lliria 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.