









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.

VISITA SIERRA DE GÚDAR

Rutas propuestas y guiadas por el Servicio Provincial de Teruel del Departamento de Medio Ambiente y Turismo del Gobierno de Aragón

En la visita se pretende mostrar por un lado la geobotánica de este sector del Sistema Ibérico condicionada por el gradiente altitudinal y por los cambios de sustrato geológico, desde carrascales y sabinares albares, masas dominadas por *Pinus sylvestris* y masas de *Pinus nigra* en zonas calizas, pasando por masas de *Pinus pinaster* sobre afloramientos de areniscas, y el chopo cabecero en el curso fluvial con su peculiar modelo de gestión.

Mientras que Gúdar-Javalambre es una comarca eminentemente forestal, siendo este uso el más extenso, representando un 87 % del total (siendo el 65% bosques), la cubierta vegetal de la Comarca Comunidad de Teruel, es más heterogénea. En esta encontramos bosques de coníferas, amplias zonas donde abunda el monocultivo de cereales, vegetación de ribera de choperas, amplias parameras y desiertos casi absolutos.

Se verán dos zonas diferenciadas, las zonas altas eminentemente forestales con dominio de masas arboladas de coníferas de origen natural y en las que se está llevando a cabo una importante gestión forestal, y por otro lado las tierras del valle, donde abundan los prados y bancales, vigilado por chopos, sargas, enebros, endrinos, espinos y zarzales.

En los últimos años se está dando un importante impulso a los instrumentos de gestión y por lo tanto una movilización del recurso maderable, con cortas ya mecanizadas pero en muchos casos aún con aprovechamientos tradicionales.

- **8:30**. Salida en autobús desde el paseo del Óvalo.
- **9:00**. MUP 224 "Carrascal y Tajadal", propiedad del Ayuntamiento de Corbalán. Visita al incendio del 11 de agosto de 2024. Labores de restauración realizadas y proceso de regeneración natural.
- **10:15**. MUP 223 "Solana y Umbría", propiedad del Ayuntamiento de Cedrillas. Paseo por la 'Senda Forestal de Cedrillas' (5k), con paneles didácticos de la gestión forestal. Visita al punto de información.
- **13:15**. Arboleda Singular Ribera del chopo cabecero (*Populus nigra*). Se trata de la mejor representación de un modelo de aprovechamiento del chopo, la escamonda o desmoche. Este manejo ha permitido obtener árboles muy longevos, ejemplares que tienen más de doscientos años de edad alcanzando el límite biológico de la especie.
- **14:15**. MUP 168 "Pinar de la Cruz de Peñarroya", propiedad del Ayuntamiento de Alcalá de la Selva. Zona donde se observa alta afección por muérdago que está provocando el decaimiento de muchas de las masas de *Pinus sylvestris* de la comarca. Explicación del proceso y posibles











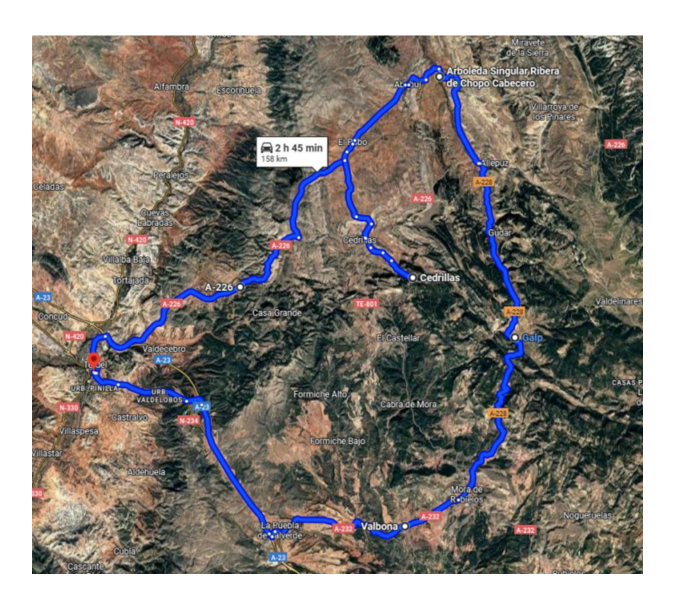
REMP cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

medidas de restauración. Tendencias en la movilización del recurso maderero y planes de ordenación.

15:00. Comida en Virgen de la Vega.

16:30. Vuelta a Teruel por la carretera de Mora de Rubielos, con parada en el Alto de San Rafael. Se circula por la carretera colindante con numerosos montes de utilidad pública de diversas características según descendemos en altura. Pinares de *Pinus nigra* con *sylvestris*, pinares de *Pinus pinaster*; masas de *Quercus ilex* con *Juniperus oxycedrus*, *J. thurifera* y *J. phoenicea*.

17:15. Llegada a Teruel.













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.

COLABORAN







FINANCIAN









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.