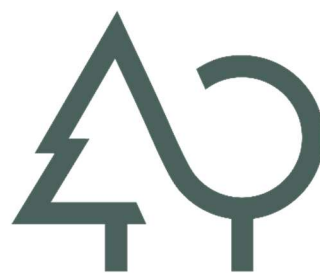


Sendero forestal Cedrillas. Teruel.



REMP
Red Estatal de
Montes Públicos



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.

Breve Resumen



La senda forestal de Cedrillas ha sido iniciativa de Pablo Corellano, el Agente de Protección de la Naturaleza responsable de estos montes, quien ha querido mostrar las actuaciones que se llevan a cabo en el ciclo de vida del arbolado en un monte ordenado con una intención de educar y con una óptica de sostenibilidad.

Contexto (antecedentes)

Los montes de la Sierra de Gúdar y su entorno presentan una elevada vocación forestal y paisajística, con una creciente demanda de uso recreativo. A ello se suma, en amplias zonas del sistema Ibérico turolense —y de forma destacada en la Sierra de Gúdar, una presión social creciente contraria a la gestión forestal activa, especialmente frente a los aprovechamientos maderables mecanizados y los tratamientos selvícolas.

Esta percepción social, en ocasiones desvinculada de criterios técnicos, ha generado conflictos, rechazo a intervenciones necesarias y dificultades para ejecutar actuaciones de mejora forestal y prevención de incendios.

La ausencia de itinerarios ordenados y de espacios de interpretación forestal agrava esta situación, al favorecer una visión del monte exclusivamente recreativa o estática, desconectada de su carácter productivo, protector y dinámico.

La Senda Forestal de Cedrillas surge como respuesta a la necesidad de:

- Ordenar el uso público.
- Compatibilizar la gestión forestal con el disfrute social del monte.
- Divulgar los fundamentos técnicos de la silvicultura y la prevención de incendios.
- Reducir la conflictividad social asociada a la gestión forestal mediante información y pedagogía en el propio territorio.
- Apoyo al turismo de naturaleza vinculado al paisaje forestal.
- Uso educativo para centros escolares y actividades de divulgación.
- Incremento de la percepción social positiva de la gestión forestal sostenible.
- Dar a conocer la importancia del monte gestionado

Resumen

Nacimiento del Río Mijares. Lugar de elevado interés, tanto por su biodiversidad, como por la calidad de su paisaje; además, constituye uno de los lugares lúdicos del municipio, ya que presenta un área recreativa con un merendero. En esta misma localización, se ha creado recientemente un punto de información en una pequeña casa forestal, donde se muestran en unos carteles la senda forestal.

La senda forestal de Cedrillas ha sido iniciativa de Pablo Corellano, el Agente de Protección de la Naturaleza responsable de estos montes, quien ha querido mostrar los trabajos forestales que se realizan con una intención de educar y una óptica de sostenibilidad.

Junto a la senda, nos encontramos con la presencia de las esculturas del artista local Gene Martín en dos miradores. Esto supone un reconocimiento al proyecto por parte de los habitantes locales.

En total se encuentran 15 paneles didácticos, con temas como el ciclo forestal, los tocones, la madera muerta, sanidad forestal y enfermedades del bosque, los árboles progenitores, el ambiente masovero, la biodiversidad..., una auténtica enciclopedia sobre el bosque que muestra a la población la gestión que de sus montes se lleva a cabo.

Objetivos

1. Objetivo general:

El objetivo general es disponer de una infraestructura recreativa y divulgativa con la que mostrar los trabajos forestales que se realizan, con una intención de educar y una óptica de sostenibilidad

2. Objetivos específicos:

- Ordenar y canalizar el uso recreativo del monte.
- Poner en valor la gestión forestal sostenible.
- Facilitar la educación ambiental y forestal.
- Mejorar la percepción social de los trabajos selvícolas.
- Reducir impactos ambientales derivados del tránsito no planificado.
- Recordar la importancia de la intervención humana, a través de la gestión forestal, para minimizar los efectos de los incendios

Metodología

La senda está diseñada para ser plenamente compatible con la gestión forestal activa, integrándose como un elemento funcional dentro del monte.

- Aprovechamientos forestales maderables y leñosos.
- Tratamientos selvícolas (clareos, claras, claras de mejora, cortas de regeneración).
- Accesos para trabajos de mantenimiento y gestión.

El trazado se apoya mayoritariamente en caminos forestales, vías de saca y sendas tradicionales, evitando la apertura de nuevas infraestructuras. La señalización permite informar a los usuarios sobre la presencia periódica de trabajos forestales, mejorando su aceptación social y reduciendo conflictos.

Esta compatibilidad convierte la senda en una herramienta de divulgación de la selvicultura, mostrando el monte como un sistema productivo y ecológico gestionado.

La actuación consiste en el diseño y acondicionamiento de una senda forestal señalizada, apoyada en caminos y trazados existentes, con elementos interpretativos sobre el medio forestal. Es de dificultad baja a media y está enfocada a un público objetivo general, familiar y con claro carácter educativo.

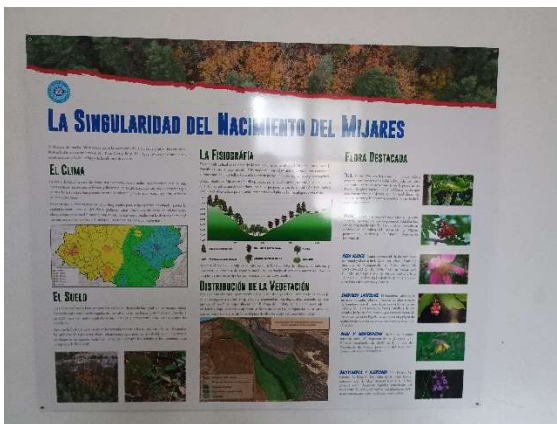
Elementos principales:

- Trazado señalizado y balizado.
- Uso de caminos forestales existentes y sendas tradicionales.
- Paneles interpretativos (bosque, selvicultura, incendios, biodiversidad).
- Áreas de descanso puntuales.

Resultados

Los resultados son la infraestructura forestal y el gran uso público que se hace de ella.

- Casa forestal, punto de información divulgativo:



- Sendero forestal:



SENDERO FORESTAL

EL AMBIENTE MASOVERO **PUNTO 10**
SUBSISTENCIA Y AUTARQUÍA

El sistema de poblamiento agrícola del masovero es producto de una evolución orgánica. Los asentamientos dispersos en el medio rural constituyen un tipo de configuración agrícola conlleva producción autárquica. En los masoveros la tierra se usó según la utilidad de gestión agropecuaria y agrícola, siendo un espacio productivo orgánico y sostenible, cuyo desarrollo ha ido dependido en la última década, pero aún hoy de la actividad comunal.

Los orígenes se sitúan en el masovero, pensado en el que, conlleva parcelas de agricultura extensiva, se organiza polifuncionalmente al territorio, y es para ocupar los espacios disponibles y para establecer las primeras estructuras de poblamiento en "forma de red", como paso previo para la expansión del masovero.

La compatibilidad de las masoveros radica en la integración de las zonas agropecuarias, la casa y la explotación forestal en un solo sistema. Además, la casa por su propia estructura de una cultura productiva tradicional, ha adaptado el medio y a la explotación forestal, manteniendo de esta manera un gran nivel de sostenibilidad y sostenido.

La zona del entorno agrícola tradicional es un espacio conlleva de ella, además la dispersión del medio rural tradicional y en especial de masovero, de estar frente un representación en los paisajes que rodean.

La zona del entorno agrícola tradicional es un espacio conlleva de ella, además la dispersión del medio rural tradicional y en especial de masovero, de estar frente un representación en los paisajes que rodean.

SENDERO FORESTAL

LA BIODIVERSIDAD **PUNTO 11**
IMPORTANCIA DE LA ESTRUCTURA EN MOSAICO

Los recursos agrícolas y ganaderos en los paisajes de la alta montaña del sur, han aumentado la biodiversidad y estabilidad ambiental del paisaje agrícola. De este modo, el paisaje agrícola es un mosaico de espacios que, además de su función productiva, favorece la biodiversidad y la sostenibilidad. Los paisajes de alta montaña, además de su función productiva, favorece la biodiversidad y la sostenibilidad. Los paisajes de alta montaña, además de su función productiva, favorece la biodiversidad y la sostenibilidad.

La actividad humana que genera el paisaje agrícola es un mosaico de espacios que, además de su función productiva, favorece la biodiversidad y la sostenibilidad. Los paisajes de alta montaña, además de su función productiva, favorece la biodiversidad y la sostenibilidad. Los paisajes de alta montaña, además de su función productiva, favorece la biodiversidad y la sostenibilidad.

SENDERO FORESTAL

EL CICLO FORESTAL **PUNTO 12**
FASE ESTABLE INTERMEDIA (60-100 AÑOS)

Este momento de la evolución del paisaje agrícola es un momento de proceso natural del paisaje. La diversidad de la zona de alta montaña, además de su función productiva, favorece la biodiversidad y la sostenibilidad. Los paisajes de alta montaña, además de su función productiva, favorece la biodiversidad y la sostenibilidad. Los paisajes de alta montaña, además de su función productiva, favorece la biodiversidad y la sostenibilidad.

SENDERO FORESTAL

LA CALIDAD DE ESTACIÓN **PUNTO 13**
SUELO, AGUA Y OROGRAFÍA

El sistema de poblamiento agrícola del masovero es producto de una evolución orgánica. Los asentamientos dispersos en el medio rural constituyen un tipo de configuración agrícola conlleva producción autárquica. En los masoveros la tierra se usó según la utilidad de gestión agropecuaria y agrícola, siendo un espacio productivo orgánico y sostenible, cuyo desarrollo ha ido dependido en la última década, pero aún hoy de la actividad comunal.

Los orígenes se sitúan en el masovero, pensado en el que, conlleva parcelas de agricultura extensiva, se organiza polifuncionalmente al territorio, y es para ocupar los espacios disponibles y para establecer las primeras estructuras de poblamiento en "forma de red", como paso previo para la expansión del masovero.

La compatibilidad de las masoveros radica en la integración de las zonas agropecuarias, la casa y la explotación forestal en un solo sistema. Además, la casa por su propia estructura de una cultura productiva tradicional, ha adaptado el medio y a la explotación forestal, manteniendo de esta manera un gran nivel de sostenibilidad y sostenido.

La zona del entorno agrícola tradicional es un espacio conlleva de ella, además la dispersión del medio rural tradicional y en especial de masovero, de estar frente un representación en los paisajes que rodean.

La zona del entorno agrícola tradicional es un espacio conlleva de ella, además la dispersión del medio rural tradicional y en especial de masovero, de estar frente un representación en los paisajes que rodean.

SENDERO FORESTAL

INCENDIOS FORESTALES **PUNTO 14**
EL MAYOR RIESGO PARA EL BOSQUE

Los incendios forestales son un fenómeno natural en los ecosistemas mediterráneos, pero su frecuencia y extensión ha aumentado en los últimos años. Esto se debe a la pérdida de biodiversidad y a la degradación del paisaje agrícola. Los incendios forestales son un fenómeno natural en los ecosistemas mediterráneos, pero su frecuencia y extensión ha aumentado en los últimos años. Esto se debe a la pérdida de biodiversidad y a la degradación del paisaje agrícola.

SENDERO FORESTAL

IMPORTANCIA DE LA GESTIÓN **PUNTO 15**
HERRAMIENTA PARA LA CONSECUENCIA DE OBJETIVOS

El sistema de poblamiento agrícola del masovero es producto de una evolución orgánica. Los asentamientos dispersos en el medio rural constituyen un tipo de configuración agrícola conlleva producción autárquica. En los masoveros la tierra se usó según la utilidad de gestión agropecuaria y agrícola, siendo un espacio productivo orgánico y sostenible, cuyo desarrollo ha ido dependido en la última década, pero aún hoy de la actividad comunal.

Los orígenes se sitúan en el masovero, pensado en el que, conlleva parcelas de agricultura extensiva, se organiza polifuncionalmente al territorio, y es para ocupar los espacios disponibles y para establecer las primeras estructuras de poblamiento en "forma de red", como paso previo para la expansión del masovero.

La compatibilidad de las masoveros radica en la integración de las zonas agropecuarias, la casa y la explotación forestal en un solo sistema. Además, la casa por su propia estructura de una cultura productiva tradicional, ha adaptado el medio y a la explotación forestal, manteniendo de esta manera un gran nivel de sostenibilidad y sostenido.

La zona del entorno agrícola tradicional es un espacio conlleva de ella, además la dispersión del medio rural tradicional y en especial de masovero, de estar frente un representación en los paisajes que rodean.

La zona del entorno agrícola tradicional es un espacio conlleva de ella, además la dispersión del medio rural tradicional y en especial de masovero, de estar frente un representación en los paisajes que rodean.

Validación y Monitorización.

La validación y monitorización de la senda y la casa forestal se realiza a la par que el mantenimiento y gestión de la infraestructura. El mantenimiento conlleva la señalización, limpieza puntual y revisión de elementos interpretativos. La gestión es compatible con la gestión forestal ordinaria que realizan los Agentes de Protección de la Naturaleza.

Se reporta un uso importante por parte del público en general de la infraestructura recreativa-divulgativa.

Junto a la senda, nos encontramos con la presencia de las esculturas del artista local Gene Martín en dos miradores. Esto supone un reconocimiento al proyecto por parte de los habitantes locales.

Número de réplicas y/o escalado.

La actuación es altamente replicable en:

- Montes públicos municipales.
- Montes ordenados con red de caminos existente.
- Ámbitos rurales con presión recreativa creciente.

Requiere una inversión moderada y una adecuada planificación del uso público.

Documentación Adjunta

1. Fotos.
2. Vídeos

Cuadro Resumen

Tipología

ACTUACIONES DE APROVECHAMIENTOS

- Aprovechamiento de madera
- Cortas de mejora

ACTUACIONES DE MEJORA

- Tratamientos selvícolas
- Infraestructura recreativa

Ámbito

<input checked="" type="checkbox"/> Relacionadas con la gestión forestal en sí misma.	<input checked="" type="checkbox"/> Relacionadas con la gestión forestal y a la adaptación o mitigación al cambio climático.	<input checked="" type="checkbox"/> Relacionadas con la mejora o conservación de la biodiversidad.
---	--	--

Ubicación

CCAA: Aragón

PROVINCIA: Teruel

MUNICIPIO: Cedrillas

COMARCAS: Comarca Comunidad de Teruel

DATOS DEL MONTE:

- Monte MUP 223 “Solana y Umbría” Cedrillas (Teruel), Aragón.
- Titular: Ayuntamiento de Cedrillas

Fecha de implantación

2020

Datos administrativos

Entidad promotora:

Departamento de Medio Ambiente y Turismo.

Servicio Provincial de Teruel

Gobierno de Aragón.

Responsable. Datos contacto:

- Responsable de la BP: Francisco Miedes Romero
- Puesto que desempeña: Ingeniero Técnico Forestal
- Mail: frmiedes@aragon.es
- Teléfono: 978 641404