

## TORRE D'EN GUAITA

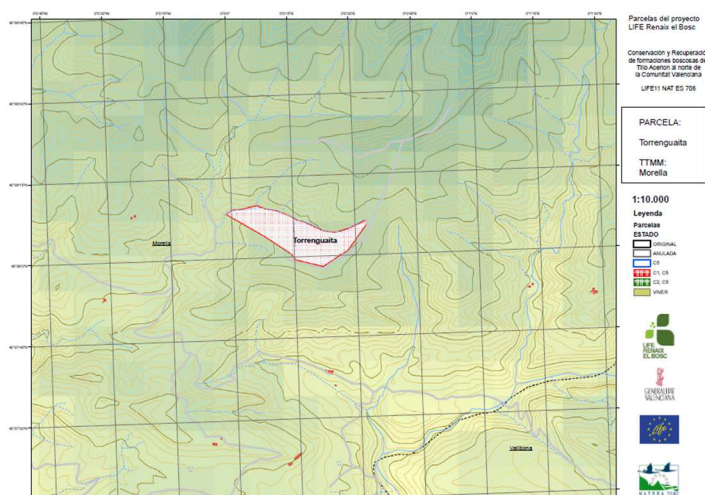
TM: Morella

Superficie: 12,0 ha.

Altura s.n.m: 950 m.

Propiedad: Generalitat Valenciana

LIC: Tinença de Benifassà, Turmell y Vallivana



### 1. CARACTERIZACIÓN (ACCIÓN A2)

La parcela está dominada por una masa natural de *Pinus nigra* en la mayoría de su extensión. De forma puntual encontramos pequeñas manchas con pinos de repoblación. La FCC se sitúa alrededor del 90%. Las pendientes rondan el 50-60% en los puntos más abruptos. Las condiciones edáficas son variables, encontrando suelos que van de los muy pedregosos a otros relativamente profundos y con presencia de materia orgánica en su horizonte superior.

### 2. TRABAJOS DE MEJORA DE LA ESTRUCTURA FORESTAL (ACCIÓN C1)

Fecha inicio	14/04/2016	Fecha fin	31/09/2016
Superficie prevista	12,0 ha.*	Superficie ejecutada	12,0 ha.
Jornales	268	Empresa ejecutora	VAERSA

#### Observaciones

Los trabajos de la acción C1 se han llevado a cabo por pequeños rodales, en aquellas zonas donde las condiciones edáficas eran buenas. Los tratamientos se han centrado principalmente sobre pies de pinos dominados, afectando puntualmente a otras especies como encinas o enebros.



\* parcela no incluida en la propuesta inicial del proyecto

### 3. PLANTACIONES (ACCIÓN C5)

<b>Fecha inicio</b>	18/10/2016	<b>Fecha fin</b>	29/10/2016
<b>Planta total prevista</b>	363*	<b>Planta total real</b>	363
<b>Jornales</b>	56	<b>Empresa ejecutora</b>	VAERSA

#### Observaciones

La plantación se llevó a cabo en 2 fases

#### Tabla de especies

<i>Acer campestre</i>	0
<i>Acer monspessulanum</i>	25
<i>Acer granatense</i>	49
<i>Amelanchier ovalis</i>	20
<i>Buxus sempervirens</i>	2
<i>Coronilla emerus</i>	2
<i>Corylus avellana</i>	2
<i>Crataegus monogyna</i>	24
<i>Ilex aquifolium</i>	22
<i>Lonicera etrusca</i>	15
<i>Lonicera xylosteum</i>	32
<i>Ononis aragonensis</i>	5
<i>Populus tremula</i>	0
<i>Prunus mahaleb</i>	0
<i>Prunus spinosa</i>	25
<i>Quercus faginea</i>	110
<i>Rhamnus alpinus</i>	0
<i>Ribes alpinum</i>	0
<i>Sorbus aria</i>	0
<i>Sorbus domestica</i>	23
<i>Sorbus torminalis</i>	0
<i>Taxus baccata</i>	2
<i>Tilia platyphyllos</i>	0
<i>Ulmus glabra</i>	0
<i>Viburnum lantana</i>	5



\* parcela no incluida en la propuesta inicial del proyecto

## RESULTADOS

### 1. ANÁLISIS DE IMPACTOS DE LAS ACCIONES DE CONSERVACIÓN (ACCIÓN D1)

Los indicadores propuestos en esta acción están pensados para la evaluación de tratamientos selvícolas que se lleven a cabo de forma homogénea sobre una superficie más o menos extensa (>1 ha). Como se ha comentado en el punto 2, en esta parcela los tratamientos selvícolas se han ejecutado por pequeños rodales, por lo que no se considera adecuado el cálculo de estos indicadores.

### 2. SEGUIMIENTO DE LAS PLANTACIONES (ACCIÓN D3)

**Supervivencia media:** 99,33%      **Crecimiento medio:** El seguimiento de las plantaciones se realizó en la primavera de 2017 (al principio del periodo vegetativo de las plantas) por lo que no se tomaron datos de crecimiento.

## OBSERVACIONES

Las leñas producidas en la acción C1 se apilaron a pie de pista y fueron recogidas y aprovechadas por los vecinos de los municipios colindantes.