

### Formulario de rodal

DATOS GENERALES <sup>1</sup>											Datos restringidos [ ]											
Nombre <i>La Pegunta</i>						Comunidad autónoma <i>Comunidad Valenciana</i>																
Provincia <i>Castellón</i>						Término municipal <i>Vistabella del Maestrat</i>																
Propiedad Pública <input checked="" type="checkbox"/> Privada [ ]			Propietario <i>Generalitat Valenciana CS1001</i>						Área (ha) <i>89,23</i>													
HÁBITAT <sup>2</sup>																						
CORINE/LPEHT Código <i>42.G3</i>			Nombre <i>Pinares mixto de Pinus sylvestris y Pinus nigra subsp salzmannii</i>																			
Interés comunitario Código <i>9.530*</i>			Nombre <i>Pinares (sud-) mediterráneos de Pinus nigra endémicos</i>																			
Región biogeográfica <i>Alpina [ ]</i>			<i>Atlántica [ ]</i>			<i>Mediterránea [X]</i>			<i>Macaronésica [ ]</i>													
VALORACIÓN																						
Segmento											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Agreg. <sup>3</sup>	Rodal
Área de muestreo (ha)																			Rodal	<i>1,05</i>		
NATURALIDAD <sup>4</sup>   CP: composición; CE: complejidad estructural; SN: senectud; MH: microhábitats; DN: dinámica																						
CP	Especies arbóreas (n)																			Rodal	<i>4</i>	
CE	Área basal (m <sup>2</sup> /ha)																			Media	<i>27</i>	
	Vol. de árboles (m <sup>3</sup> /ha)																			Media	<i>173,13</i>	
	Clases diamétricas (n)																			Dist.	<i>13</i>	
	Estratos verticales (n)																			Media	<i>4,4</i>	
SN	Árboles excep. (n/ha)																			Media	<i>39,05</i>	
	Vol. MM en pie (m <sup>3</sup> /ha)																			Max.	<i>97,69</i>	
	Vol. MM en suelo (m <sup>3</sup> /ha)																			Max.	<i>130,00</i>	
	Vol. MM total (m <sup>3</sup> /ha)																			Max.	<i>158,82</i>	
	Proporción de MM (%)																			Max.	<i>99,07</i>	
MH	Microhábitats en pies (n)																			Dist.	<i>8</i>	
DN	Fases silvogenéticas																			Suma	<i>9</i>	
MUESTREO <sup>5</sup>																						
Fecha <i>20-27/10/2020 y 03/11/2020</i>						Equipo: <i>Juanjo Tur, Sandra Pedrajas, José Luis Pla, Daniel Arizpe, Pau Pertegaz, Sela Huesca.</i>																
RODAL																						
Especies arbóreas en el dosel <sup>6</sup>																						
Código	Especie	FCC (%)	Ht1 (m)	Ht2 (m)	Ht3 (m)	Ht4 (m)	Ho (m)	De (cm)														
	<i>Pinus sylvestris</i>	<i>50</i>	<i>20</i>	<i>18</i>	<i>16</i>	<i>15</i>	<i>17</i>	<i>47,5</i>														
	<i>Pinus nigra</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>22</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>23</i>	<i>62,5</i>														
	<i>Acer opalus subsp granatense</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>27,5</i>														
	<i>Taxus baccata</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>27,5</i>														
Otras especies arbóreas <sup>7</sup> <i>Juniperus thurifera, Quercus faginea, Ilex aquifolium</i>																						
Fases silvogenéticas <sup>8</sup>																						
Claros <b>[2]X</b>			Regeneración <b>[1]X</b>			Ocupación <b>[1]</b>			Exclusión <b>[1]X</b>			Maduración <b>[2]x</b>			Senescencia <b>[3]X</b>							

<sup>1</sup> Datos administrativos y de localidad del rodal. | Si los datos son restringidos y no susceptibles de ser publicados. | La superficie del rodal, en caso de ser posible, se estimará sobre orto.

<sup>2</sup> Hábitat principal al que corresponde según las especies arbóreas principales. | Códigos y nombres para la clasificación CORINE/LPEHT y de Interés Comunitario (HIC). Consultar los anexos del manual.

<sup>3</sup> Valores del indicador para el rodal. Para algunos de ellos es un dato directo de muestreo, para otros hay que agregar los parciales de los segmentos y puntos del transecto. Otros son el resultado de cálculo a gabinete y su relativización por el área muestreada en el transecto. Las funciones de agregación son: **Rodal** (valor directo del dato de rodal); **Media** (valor medio de los datos parciales de los segmentos del transecto); **Dist.** (distintos: número de valores distintos detectados en el conjunto del transecto); **Máx.** (máximo: valor máximo de entre los parciales); o **Suma** (suma de valores de las fases silvogenéticas detectadas en el rodal).

<sup>4</sup> Datos referidos a los datos parciales tomados en segmentos del transecto o de datos del conjunto del rodal y tomados tras su reconocimiento general según el caso. Consultar el manual para los detalles del cálculo de cada indicador a partir de los datos de muestreo.

<sup>5</sup> Datos relativos a la fecha de muestreo y el personal que lo ha realizado (al menos el responsable del equipo de campo).

<sup>6</sup> Especies arbóreas autóctonas principales que forman el dosel del rodal. | Indicar la fracción de cubierta cubierta (FCC, en %), la altura dominante (Ho, en m), y el diámetro excepcional (De, en cm). | La Ho se estimará como la altura media de los 3 o 4 árboles más altos (Hn) del rodal. | Para una referencia posterior en la ficha, indicar un código único para cada especie principal. | El De se calculará como tres veces Ho (De = 3 x Ho).

<sup>7</sup> Otras especies arbóreas autóctonas del rodal no incluidas en la sección anterior y aquellas con poca representación y en cualquier estado de desarrollo.

<sup>8</sup> Presencia de cada una de las fases en el rodal si ocupan una superficie mínima de 200 m<sup>2</sup>, a excepción de la fase de regeneración que puede ser de solo 100 m<sup>2</sup>. Utilizar los dibujos como guía fijándose principalmente en los diversos estadios de desarrollo de los pies, la regularidad o irregularidad de las clases de tamaños y la cantidad de madera muerta.

HUELLA HUMANA <sup>9</sup>		Valor	
ANTIGUA	<b>Continuidad temporal</b> (proporción de bosque en 1956)		3
	91-100% [0]    76-90% [3]X    51-75% [5]    26-50% [7]    11-25% [9]    0-10% [10]		
	<b>Usos agropastorales antiguos</b>	Máx.	5
	Ausencia [0]    Ausencia, pero uso probable X[2] Suelo favorable para el cultivo (pend. < 30% y alt. < 2000 m) [10]		
	<b>Presencia de:</b> Viejos caminos [2]X    Vías pecuarias [5]    Signos de pastoreo [5]    Abrigo, ruinasX[5] Muretes, bancales [10]    Árboles adherados [5]    Otros indicios: .....		
	<b>Usos forestales antiguos</b>	Máx.	4
	Ausencia [0]    Ausencia, pero uso probable [2]    Otros indicios:.....		
	<b>Presencia de:</b> Resinación, signos de descorche [4]    Tocones con rebrotes > 60 años [8] Teleférico, cable, carbonera [10]    Otros indicios: aprovechamiento de tea para fabricar Pez, Brea, Pegunta (de ahí su nombre)...		
	<b>Usos forestales recientes</b>	Media	4
	<b>Años desde la última corta:</b> Más de 60 o sin rastros de cortas [0]    De 25 a 60 [6]X    Menos de 25 [10]		
<b>Densidad de tocones</b> (n/ha): de Dn ≥ 7,5 cm, en monte bajo, y de Dn ≥ 17,5 cm, en monte alto): de 1 a 10 [2]X    de 11 a 50 [4]    de 51 a 100 [6]    de 101 a 400 [8]    0 tocones [0]    más de 400 [10]			
<b>Especies invasoras</b>	Máx.	0	
<b>Abundancia:</b> Ausencia [0]X    Presencia puntual (FCC < 10%) [7]    Presencia abundante (FCC ≥ 10%) [10]			
<b>Causas de fragmentación</b>	Máx.	0	
Sin discontinuidad [0]    Discontinuidad natural (río, canchal, peña...) [0]X    Matorrales... [5]    Plantaciones [7] Cortas a mata rasa [7]    Cultivos, pastos, pastizales [9]    Zonas urbanizadas, vías de comunicación [10]			
<b>Actividad cinegética</b>	Máx.	0	
<b>Evidencias de actividad:</b> Caza prohibida [0]    Caza posible pero baja accesibilidad [3] Caza posible pero sin signos de actividad [5]    Signos de actividad puntual [7]    Infraestructura perenne de caza [10]			
<b>Herbivoría y/o ramoneo</b>	Máx.	3	
<b>Intensidad:</b> Sin signos o daños perceptibles [0]    Signos o daños dispersos [3] Daño en la regeneración arbórea (< 50% de pies) [5]    Daño en la regeneración arbórea (≥ 50% de pies) [10]			
<b>Frecuentación</b>	Máx.	5	
<b>Accesibilidad:</b> Camino a ≥ 100 m [0]    Camino poco conocido [2]    Camino conocido [5]    Carretera a < 100 m [10]			
<b>Durabilidad de los usos</b>	Min.	4	
Espacio IUCN I y II (parque nacional, reserva natural...) [0]    Parque natural [4]    Espacio Natura 2000 [6] Monte catalogado [6]    IUCN V (otros espacios menos restrictivos) [8]    Sin protección [10]			

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA<sup>10</sup>

**Otras especies de flora acompañantes** (exóticas, protegidas, amenazadas, indicadoras...) *No hay existencia de exóticas, especies prioritarias que están en la microreserva de flora ubicada en el rodal tenemos Galanthus nivalis y Hieracium valentinum*

**Hábitats de interés comunitario** (otros hábitats arbolados o no) **6170** Pastizales con *Galanthus nivalis*, **8210** Comunidad de roquedos con *Hieracium valentinum*. **9530\***Pinar albar con *Taxus baccata* e *Ilex aquifolium* y transiciones a **9580\*** y a **9380**.

**Otra información relevante** Existe una microreserva dentro del rodal, en ella están prohibidos los aprovechamientos, además de tener regulado el pastoreo se realizan muestreos fitosociológicos periódicos (censando y seguimiento a las poblaciones de: *Galanthus nivalis* (en la Font de la Pegunta), *Hieracium valentinum*, *Ilex aquifolium* y *Taxus baccata*).

La parcela alberga una población de *Taxus baccata* muy importante.

Existe una fuente Font Nova de la Pegunta, que en realidad es el rebosadero del depósito de la Font de la Pegunta, la cual se encuentra dentro del rodal siguiendo el sendero rojo (sendero Botánico) de acceso al Pico Peñagolosa, parte del itinerario está dotado de carteles interpretativos de la vegetación más significativa de la flora. En la microrreserva se han ido haciendo plantaciones para aumentar la biodiversidad desde prácticamente los inicios de 2000 se han plantado acebos principalmente y se deja toda la madera muerta en el suelo.

<sup>9</sup> Indicadores de las señales de huella humana antigua (de más de 60 años) y reciente (de menos de 60 años) de usos y aprovechamientos del bosque en base a la identificación de elementos visibles que se encuentren en el rodal. Los valores entre corchetes "[ ]" y en negrita son los valores del indicador. El valor para el rodal depende del indicador, siendo Valor (directamente el valor del caso seleccionado para el rodal); Media (media de los casos seleccionados para el rodal), Máx. (Máximo: valor máximo de entre los valores correspondientes de los casos seleccionados para el rodal), o Min. (Mínimo: valor mínimo de entre los valores correspondientes de los casos seleccionados para el rodal).

<sup>10</sup> Cualquier otra información que se crea relevante. | La flora acompañante, seleccionando la más relevante (por ser indicadores de la estación biológica, por definir la formación vegetal, etc.). También cualquiera otra información que se tenga del rodal y que se crea relevante para la valoración de la madurez del rodal: fauna presente, posición orográfica, geología, hidrografía, litología y edafología, historia... | Puede completarse la información de la ficha con mapas, fotografías o documentos con información del rodal.

### Formulario de transecto

<b>TRANSECTO<sup>11</sup></b>	<b>Longitud (m)</b> 350			<b>Ancho (m)</b> 30			<b>Área (L x A, ha)</b> 1.05			<b>Tiempo empleado (min.)</b> 1440		
<b>Clases diamétricas<sup>12</sup></b>	20 [21]	25 [22]	30 [31]	35 [50]	40 [50]	45 [37]	50 [26]	55 [19]	60 [14]	65 [9]		
	70 [5]	75 [1]	80 [2]	85 [ ]	90 [ ]	95 [ ]	100 [ ]	105 [ ]	110 [ ]	115 [ ]		
	120 [ ]	125 [ ]	--- [ ]	--- [ ]	--- [ ]	--- [ ]	--- [ ]	--- [ ]	--- [ ]	--- [ ]		
<b>Microhábitats en pies vivos<sup>13</sup></b>												
	Cavidades de picidos	Otras cavidades	Daños y heridas	Madera muerta	Corteza	Formas de crecimiento	Hongos	Epífitas	Nidos	Otros		
<b>Pies (n)</b>	1 [ ] ≥ 2 [ ]	1 [ ] ≥ 2 [x]	1 [ ] ≥ 2 [x]	1 [ ] ≥ 2 [x]	1 [ ] ≥ 2 [x]	1 [ ] ≥ 2 [x]	1 [x] ≥ 2 [ ]	1 [ ] ≥ 2 [x]	1 [ ] ≥ 2 [ ]	1 [ ] ≥ 2 [x]		

<b>SEGMENTOS</b>														
<b>Segmento 1</b>	<b>Coord. inicio<sup>14</sup> (ETRS89)</b> Huso <u>30 T</u> UTM x (m) <u>725266</u> UTM y (m) <u>4457375</u> Rumbo (°) <u>101.37° N</u>													
	<b>Sp</b>	<b>Árboles excepcionales<sup>15</sup> Dn ≥ De (cm)</b>			<b>Madera en pie<sup>16</sup> Dn ≥ 17,5 (cm)</b>			<b>Madera en suelo<sup>17</sup> Dt ≥ 17,5 (cm)</b>						
	129	63	64	65	62	38	41	48	43	25	25	35		
	134	49			38	44	43	43	41					
137	34			48	18	31	38	31						
				36	37	37								
<b>Punto 1</b>	<b>AB<sup>18</sup> (m<sup>2</sup>/ha)</b> 25			<b>Estratos<sup>19</sup></b> 1 (0 < H ≤ ¼) [X] 2 (¼ < H ≤ ½) [X] 3 (½ < H ≤ ¾) [ ] 4 (¾ < H ≤ H <sub>0</sub> ) [X] 5 (H <sub>em</sub> > H <sub>0</sub> ) [X]										
<b>Segmento 2</b>	<b>Coord. inicio (ETRS89)</b> Huso <u>30 T</u> UTM x (m) <u>725272</u> UTM y (m) <u>4457849</u> Rumbo (°) <u>13.17° N</u>													
	<b>Sp</b>	<b>Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm)</b>			<b>Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm)</b>			<b>Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm)</b>						
	129	66	75	79	25	44	35	35	40	28	21	22	28	34
	134	58			38					28				
137	28													
<b>Punto 2</b>	<b>AB (m<sup>2</sup>/ha)</b> 33			<b>Estratos</b> 1 (0 < H ≤ ¼) [X] 2 (¼ < H ≤ ½) [X] 3 (½ < H ≤ ¾) [ ] 4 (¾ < H ≤ H <sub>0</sub> ) [X] 5 (H <sub>em</sub> > H <sub>0</sub> ) [X]										
<b>Segmento 3</b>	<b>Coord. inicio (ETRS89)</b> Huso <u>30 T</u> UTM x (m) <u>725406</u> UTM y (m) <u>4437334</u> Rumbo (°) <u>14.85° N</u>													
	<b>Sp</b>	<b>Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm)</b>			<b>Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm)</b>			<b>Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm)</b>						
	129	79			35	56	44	36	36	18	22	37	16	25
	134	50	48	49	57	50	29	29	60	40	52			
134	50	50				33								
<b>Punto 3</b>	<b>AB (m<sup>2</sup>/ha)</b> 24			<b>Estratos</b> 1 (0 < H ≤ ¼) [X] 2 (¼ < H ≤ ½) [X] 3 (½ < H ≤ ¾) [ ] 4 (¾ < H ≤ H <sub>0</sub> ) [X] 5 (H <sub>em</sub> > H <sub>0</sub> ) [X]										
<b>Segmento 4</b>	<b>Coord. inicio (ETRS89)</b> Huso <u>30 T</u> UTM x (m) <u>725236</u> UTM y (m) <u>4457347</u> Rumbo (°) <u>306.63° N</u>													
	<b>Sp</b>	<b>Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm)</b>			<b>Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm)</b>			<b>Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm)</b>						
	129	71	69	63	42	43	25	39	32	19	26	26	21	26
	134	50	54	55	72	63	32	20	43	40	50			
						39								
<b>Punto 4</b>	<b>AB (m<sup>2</sup>/ha)</b> 22			<b>Estratos</b> 1 (0 < H ≤ ¼) [X] 2 (¼ < H ≤ ½) [X] 3 (½ < H ≤ ¾) [X] 4 (¾ < H ≤ H <sub>0</sub> ) [X] 5 (H <sub>em</sub> > H <sub>0</sub> ) [X]										

<sup>11</sup> Características del transecto de muestreo. | Longitud total del transecto (L, en m), siendo la suma de los segmentos muestreados. | El ancho (A, en m) es el total de las mitades de cada lado respecto el eje del transecto y en su proyección horizontal. | El área es el producto de la longitud por el ancho (L x A, en ha).

<sup>12</sup> Clases diamétricas (CD) distintas en el conjunto del transecto y su ancho de banda. Cada clase comprende 5 cm de ancho, como ejemplo, la CD 20 va de 17,5 a 22,5 cm.

<sup>13</sup> Microhábitats: número de pies vivos (una o más de uno) con cada uno de los microhábitats presentes, de los tipos siguientes: **cavidades de picidos** (nidificación y alimentación); **otras cavidades** (en el tronco, agujeros en ramas, dendrotelmas, galerías de insectos); **daños y heridas** (descortezamientos, roturas de copa, fendas, grietas y cicatrices); **madera muerta** (ramas grandes y parte de la copa muertas); **corteza** (corteza levantada); **formas de crecimiento** (cavidades entre raíces, escobas, chupones y chancros); **hongos** (cuerpos fructíferos y mixomicetos); **epífitas** (musgos, hepáticas, líquenes, cornófitos...); **nidos** de animales y **otros** (resinas, savia y microsuelos). Imágenes y clasificación a partir de Kraus, D. et al. 2016. Catálogo de los microhábitats de los árboles - Guía de campo de referencia.

<sup>14</sup> Coordenadas del punto inicial del segmento siempre indicadas en la proyección ETRS89 y anotando el huso, y rumbo aproximado de este.

<sup>15</sup> Diámetro normal (Dn, en cm) de todos los pies que superen el De para cada especie.

<sup>16</sup> Diámetro normal (Dn, en cm) de los pies muertos en pie de Dn ≥ 17,5 cm, en el transecto y su ancho, e indicando la especie. Se consideran tanto los árboles muertos con todas sus ramas aún insertadas, como aquellas estacas sin ramas y/o sin el extremo de la copa, en cualquier estado de descomposición.

<sup>17</sup> Diámetro en el punto de intersección con el transecto (Dt, en cm) de troncos o piezas de madera muerta en el suelo de Dt ≥ 17,5 cm, que crucen con el eje del mismo transecto. Incluye los árboles muertos caídos con todas sus ramas, troncos desramados, y trozos de estos o ramas, en cualquier estado de descomposición.

<sup>18</sup> Área basal (AB, en m<sup>2</sup>/ha) tomada en puntos equidistantes a lo largo del transecto con relascopeo, ya sea manual, de cadena o con app móvil.

<sup>19</sup> Estratos de vegetación arbolada en cada punto (como se ha definida en la anotación de especies), con al menos de un 20% de FCC. Se establecerán mentalmente 4 estratos de igual altura teniendo en cuenta la altura dominante del dosel. El estrato emergente es el de aquellos pies relativamente aislados que sobrepasan el dosel dominante.



Segmento 5	Coord. inicio (ETRS89) Huso <u>30T</u> UTM x (m) <u>725344</u> UTM y (m) <u>4438236</u> Rumbo (°) <u>337.51°N</u>															
	Sp	Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm)					Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm)					Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm)				
	129	69					39	33	29	31	31	28	28	22	21	22
134	50	65	48	56	56	25					19	25	20	30	25	
Punto 5		AB (m <sup>2</sup> /ha) <u>28</u>		Estratos 1 (0<H≤¼) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 2 (¼<H≤½) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 3 (½<H≤¾) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 4 (¾<H≤H <sub>0</sub> ) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 5 (H <sub>em.</sub> >H <sub>0</sub> ) [ <input checked="" type="checkbox"/> ]												
Segmento 6	Coord. inicio (ETRS89) Huso <u>30T</u> UTM x (m) <u>725297</u> UTM y (m) <u>4457848</u> Rumbo (°) <u>134.48°N</u>															
	Sp	Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm)					Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm)					Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm)				
	129	48	53	62			42	36	35	38	40	21	21	37	26	
						33	30	25	32	29						
Punto 6		AB (m <sup>2</sup> /ha) <u>25</u>		Estratos 1 (0<H≤¼) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 2 (¼<H≤½) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 3 (½<H≤¾) [ <input type="checkbox"/> ] 4 (¾<H≤H <sub>0</sub> ) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 5 (H <sub>em.</sub> >H <sub>0</sub> ) [ <input checked="" type="checkbox"/> ]												
Segmento 7	Coord. inicio (ETRS89) Huso <u>30T</u> UTM x (m) <u>725326</u> UTM y (m) <u>4457642</u> Rumbo (°) <u>20.49°N</u>															
	Sp	Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm)					Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm)					Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm)				
	129	64	69	67			30	33	29	46		31	31	37	21	
134	55	53	56													
Punto 7		AB (m <sup>2</sup> /ha) <u>32</u>		Estratos 1 (0<H≤¼) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 2 (¼<H≤½) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 3 (½<H≤¾) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 4 (¾<H≤H <sub>0</sub> ) [ <input checked="" type="checkbox"/> ] 5 (H <sub>em.</sub> >H <sub>0</sub> ) [ <input checked="" type="checkbox"/> ]												
Segmento 8	Coord. inicio (ETRS89) Huso _____ UTM x (m) _____ UTM y (m) _____ Rumbo (°) _____															
	Sp	Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm)					Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm)					Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm)				
Punto 8		AB (m <sup>2</sup> /ha)		Estratos 1 (0<H≤¼) [ <input type="checkbox"/> ] 2 (¼<H≤½) [ <input type="checkbox"/> ] 3 (½<H≤¾) [ <input type="checkbox"/> ] 4 (¾<H≤H <sub>0</sub> ) [ <input type="checkbox"/> ] 5 (H <sub>em.</sub> >H <sub>0</sub> ) [ <input type="checkbox"/> ]												
Segmento 9	Coord. inicio (ETRS89) Huso _____ UTM x (m) _____ UTM y (m) _____ Rumbo (°) _____															
	Sp	Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm)					Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm)					Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm)				
Punto 9		AB (m <sup>2</sup> /ha)		Estratos 1 (0<H≤¼) [ <input type="checkbox"/> ] 2 (¼<H≤½) [ <input type="checkbox"/> ] 3 (½<H≤¾) [ <input type="checkbox"/> ] 4 (¾<H≤H <sub>0</sub> ) [ <input type="checkbox"/> ] 5 (H <sub>em.</sub> >H <sub>0</sub> ) [ <input type="checkbox"/> ]												
Segmento 10	Coord. inicio (ETRS89) Huso _____ UTM x (m) _____ UTM y (m) _____ Rumbo (°) _____															
	Sp	Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm)					Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm)					Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm)				
Punto 10		AB (m <sup>2</sup> /ha)		Estratos 1 (0<H≤¼) [ <input type="checkbox"/> ] 2 (¼<H≤½) [ <input type="checkbox"/> ] 3 (½<H≤¾) [ <input type="checkbox"/> ] 4 (¾<H≤H <sub>0</sub> ) [ <input type="checkbox"/> ] 5 (H <sub>em.</sub> >H <sub>0</sub> ) [ <input type="checkbox"/> ]												
<b>OBSERVACIONES</b>																
Se realizan sueltas regulares y seguimiento anual de <i>Austropotamobius pallipes</i> , aunque no es reserva de fauna.																