



# SEGUIMIENTO ECOLÓGICO DE LAS ACTUACIONES PILOTO



## FICHA DE PARCELA

### RODAL

Código PQAV3

Nombre SERRA D'AITANA

Finca

### PARCELA

Código

Coordenadas

Huso

30S UTM x (m) 737704

UTM y (m) 4282032

Pedregosidad (1-5) 1

### MUESTREO

Campaña:  Pre-actuación  Post-actuación  5 años después

Fecha 10/04/2024

Equipo Ramón Esteve, Cristina, Sergio, Olga Navarro y Sela Huesca

### PIES MAYORES Dn ≥ 7,5 cm

Radio muestreo

10 m

15 m

Otro:

Referencia a L

Rumbo (°) 290

Distancia (m) 0.74

Pie ID	Rumbo °	Dist. M	Sp Código	Vivo V/M	Suelo S/P	Tipo A/E	Asp. 1-9	Copa 1-5	Color V/MR	Defol. Cat%	Dn cm	Ht M	Notas ☐
1	<u>290</u>	<u>0.74</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>46</u>	<u>18.5</u>	<u>BIFURCADO</u>
2	<u>270</u>	<u>3.85</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>31</u>	<u>14.4</u>	
3	<u>270</u>	<u>6.79</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>30</u>	<u>12</u>	
4	<u>240</u>	<u>14</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>42</u>	<u>11</u>	
5	<u>230</u>	<u>12.24</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>E</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>16</u>	<u>7</u>	
6	<u>225</u>	<u>10.5</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>36</u>	<u>8.2</u>	
7	<u>205</u>	<u>8.40</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>26</u>	<u>10.7</u>	
8	<u>200</u>	<u>7.80</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>34</u>	<u>12</u>	
9	<u>190</u>	<u>7.4</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>30</u>	<u>11</u>	
10	<u>165</u>	<u>7.70</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>30</u>	<u>10</u>	
11	<u>145</u>	<u>9.7</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>36</u>	<u>14</u>	
12	<u>130</u>	<u>10.71</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>33</u>	<u>11.6</u>	
13	<u>130</u>	<u>12</u>	<u>130</u>	<u>M</u>	<u>P</u>	<u>E</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>8</u>	<u>3.6</u>	
14	<u>120</u>	<u>13.9</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>7</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>20</u>	<u>11.5</u>	
15	<u>110</u>	<u>14.9</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>27</u>	<u>11.5</u>	
16	<u>85</u>	<u>14.56</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>34</u>	<u>13</u>	
17	<u>70</u>	<u>12.5</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>16</u>	<u>7.5</u>	
18	<u>75</u>	<u>10.81</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>18</u>	<u>9.5</u>	
19	<u>75</u>	<u>7.91</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>36</u>	<u>16</u>	
20	<u>75</u>	<u>6.22</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>24</u>	<u>12.4</u>	
21	<u>75</u>	<u>1.6</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>28</u>	<u>12.3</u>	
22	<u>60</u>	<u>13.3</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>27</u>	<u>12.7</u>	
23	<u>55</u>	<u>11.6</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>35</u>	<u>13.6</u>	
24	<u>45</u>	<u>9.8</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>38</u>	<u>13</u>	
25	<u>40</u>	<u>9</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>32</u>	<u>13</u>	
26	<u>15</u>	<u>7</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>36</u>	<u>12.6</u>	
27	<u>330</u>	<u>9.3</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>32</u>	<u>14</u>	
28	<u>320</u>	<u>10.17</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>E</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>19</u>	<u>6</u>	
29	<u>305</u>	<u>10.4</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>33</u>	<u>11</u>	
30	<u>310</u>	<u>13.4</u>	<u>130</u>	<u>V</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>V</u>	<u>0</u>	<u>29</u>	<u>11</u>	

ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)V	ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)	ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)

