

| FICHA DE PARCELA | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---|-----------|-----------------------------|-----------|--------------------------|----------|-----------------------------|------------|-------------|-------------------------|------|-----------|
| RODAL | | | | | | | | | | | | | |
| Código | | Nombre SERRA D'AITANA | | | | | | Finca | | | | | |
| PARCELA | | | | | | | | | | | | | |
| Código PQAV2 | | Coordenadas Huso | | 30S UTM x (m) <u>737795</u> | | UTM y (m) <u>4282129</u> | | Pedregosidad (1-5) 1 | | | | | |
| MUESTREO | | | | | | | | | | | | | |
| Campaña: <input checked="" type="checkbox"/> Pre-actuación <input type="checkbox"/> Post-actuación <input type="checkbox"/> 5 años después | | | | | | | | | | | Fecha <u>10/04/2024</u> | | |
| Equipo Ramón Esteve, Cristina, Sergio, Olga Navarro y Sela Huesca | | | | | | | | | | | | | |
| PIES MAYORES Dn ≥ 7,5 cm | | | | | | | | | | | | | |
| Radio muestreo | | <input type="checkbox"/> 10 m <input checked="" type="checkbox"/> 15 m <input type="checkbox"/> Otro: | | Referencia a L | | Rumbo (º) 260 | | Distancia (m) 0.9 | | | | | |
| 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 | 260 | 0.9 | 130 | V | P | A | 1 | 2 | V | 0 | 40 | 14.7 | |
| 2 | 275 | 3.85 | 130 | V | P | A | 2 | 2 | V | 0 | 29 | 14 | |
| 3 | 285 | 7.2 | 130 | V | P | A | 1 | 2 | V | 0 | 33 | 13 | |
| 4 | 285 | 9.9 | 130 | V | P | E | 4 | 4 | V | 0 | 30 | 6.5 | DESCOPADO |
| 5 | 270 | 12.3 | 130 | V | P | A | 1 | 2 | V | 0 | 25 | 11 | |
| 6 | 270 | 14.89 | 130 | V | P | A | 1 | 2 | V | 0 | 28 | 10.5 | |
| 7 | 240 | 11.45 | 130 | V | P | A | 1 | 2 | V | 0 | 35 | 12 | |
| 8 | 230 | 9.57 | 130 | V | P | A | 2 | 2 | V | 0 | 25 | 12 | |
| 9 | 200 | 9.6 | 130 | V | P | A | 1 | 1 | V | 0 | 39 | 12 | |
| 10 | 180 | 10 | 130 | V | P | A | 1 | 1 | V | 0 | 34 | 13.6 | |
| 11 | 170 | 11.6 | 130 | V | P | A | 1 | 2 | V | 0 | 29 | 13 | |
| 12 | 145 | 14 | 130 | V | P | A | 1 | 2 | V | 0 | 33 | 12 | |
| 13 | 120 | 13.8 | 130 | M | P | A | 2 | 3 | V | 0 | 21 | 10 | |
| 14 | 120 | 11.68 | 130 | V | P | A | 2 | 3 | V | 0 | 23 | 10.4 | |
| 15 | 120 | 9.3 | 130 | V | P | A | 2 | 2 | V | 0 | 21 | 9 | |
| 16 | 120 | 7.70 | 130 | V | P | A | 2 | 2 | V | 0 | 25 | 11.4 | |
| 17 | 120 | 5.6 | 130 | V | P | A | 1 | 2 | V | 0 | 33 | 11.3 | |
| 18 | 130 | 4.14 | 130 | V | P | A | 1 | 1 | V | 0 | 29 | 14 | |
| 19 | 90 | 14.88 | 130 | V | P | A | 1 | 2 | V | 0 | 33 | 13.5 | |
| 20 | 90 | 13 | 130 | V | P | A | 1 | 2 | V | 0 | 31 | 12 | |
| 21 | 85 | 11 | 130 | V | P | A | 2 | 2 | V | 0 | 28 | 14 | BIFURCADO |
| 22 | 80 | 9.3 | 130 | V | P | A | 4 | 2 | V | 0 | 19 | 11.9 | DESCOPADO |
| 23 | 75 | 7.75 | 130 | V | P | A | 1 | 4 | V | 0 | 32 | 8.7 | |
| 24 | 70 | 6.8 | 130 | V | P | A | 1 | 2 | V | 0 | 29 | 13.5 | |
| 25 | 50 | 5.5 | 130 | V | P | A | 1 | 1 | V | 0 | 35 | 13.9 | |
| 26 | 25 | 5.37 | 130 | V | P | A | 1 | 1 | V | 0 | 36 | 13.3 | |
| 27 | 10 | 7.2 | 130 | V | P | A | 4 | 4 | V | 0 | 27 | 7 | DESCOPADO |
| 28 | 350 | 8 | 130 | V | P | A | 1 | 2 | V | 0 | 30 | 13.5 | |
| 29 | 345 | 9.3 | 130 | V | P | A | 1 | 1 | V | 0 | 35 | 15 | |
| 30 | 340 | 11.4 | 130 | V | P | A | 4 | 1 | V | 0 | 22 | 6.5 | DESCOPADO |
| 31 | 335 | 12.4 | 130 | V | P | A | 4 | 4 | V | 0 | 26 | 5.6 | DESCOPADO |
| 32 | 335 | 14.6 | 130 | V | P | A | 1 | 2 | V | 0 | 23 | 23 | |
| 33 | 270 | 9.36 | 130 | V | P | A | 1 | 1 | V | 0 | 31 | 31 | |
| 34 | 270 | 3.6 | 130 | V | P | A | 1 | 2 | V | 0 | 29 | 29 | |



| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--|
| 35 | 260 | 1.8 | 130 | V | P | A | 1 | 1 | V | 0 | 32 | 32 | |
|----|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--|

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

PIES MAYORES Dn ≥ 7,5 cm

| Pie | Rumbo | Dist. | Sp | Vivo | Suelo | Tipo | Asp. | Copa | Color | Defol. | Dn | Ht | Notas |
|-----|---------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|
| 31 | 149 | 13.4 | 130 | V | P | A | 1 | 3 | V | 0 | 23 | 10.3 | DESCOPADO |
| 32 | 163 | 14.23 | 130 | V | P | A | 1 | 3 | V | 0 | 40 | 12.9 | |
| 33 | 183 | 7.9 | 130 | V | P | A | 1 | 3 | V | 0 | 23 | 10.5 | |
| 34 | 209 | 8.84 | 130 | V | P | A | 1 | 3 | V | 0 | 23 | 10.9 | |
| 35 | 18 | 14.48 | 130 | V | P | A | 1 | 3 | V | 0 | 35 | 13.2 | |

| | | | | | |
|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|
| ID Pie | Microhábitats (3 dígitos) | ID Pie | Microhábitats (3 dígitos) | ID Pie | Microhábitats (3 dígitos) |
| | | | | | |

Notas. *Ononis aragonensis* 262, *Erinacea anthyllis*

REGENERACIÓN, radio de la parcela = 5 m

| Categoría Ht ≥ 130 cm y Dn < 2,5 cm | | | | | | | | Pies menores 2,5 ≤ Dn < 7,5 cm NO | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|----|------|----|------|----|------|-----------------------------------|------|----|------|----|------|
| Sp | Num | Sp | Num. | Sp | Num. | Sp | Num. | Sp | Num. | Sp | Num. | Sp | Num. |
| 216 | 7 | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 2 | | | | | | | | | | | | |

MADERA MUERTA SUELO Dmin ≥ 12,5 cm y Long ≥ 1 m Radio parcela 10 m 15 m Otra:

| Sp | Long | Dm | ED | Tipo | Sp | Long | Dm | ED | Tipo | Sp | Long | Dm | ED | Tipo |
|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------|------|----|-----|------|--------|------|----|-----|------|
| Código | m | cm | 1-5 | N/C | Código | m | cm | 1-5 | N/C | Código | m | cm | 1-5 | N/C |
| 130 | 3 | 20 | 1 | N | | | | | | | | | | |
| 130 | 8 | 20 | 2 | N | | | | | | | | | | |
| 130 | 3 | 13 | 1 | N | | | | | | | | | | |
| 130 | 3 | 20 | 2 | N | | | | | | | | | | |

ESPECIES, Radio de la parcela = 15 m *Genista radiata *Staehelina dubia *Daphne *Euphorbia

| Árbóreas | | | Arbustivas | | | | | | Herbáceas et al. | | |
|----------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|-----|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------|
| Sp | FCC (%) | Hd (m) | Sp | FCC (%) | Hd (m) | Sp | FCC (%) | Hd (m) | Sp | FCC (%) | Hd (m) |
| Pies M. | 80 | 11 | Total | | | | | | Total | 5 | |
| Regene. | 0.1 | 0.2 | 262 | 20 | 1.5 | SM | 5 | 25 | Megaforbias | | |
| | | | | | | TR | 5 | 30 | Gramíneas | | |
| | | | | | | 375 | 50 | 30 | Leguminosas | 5 | |
| | | | | | | 303 | 50 | 30 | Helechos | | |
| | | | | | | 249 | 20 | 25 | Otras formas | | |
| | | | | | | | | | Muscinal | | |

ESTRATIFICACIÓN ARBÓREA (MADUREZ), Radio de la parcela = 15 m

FCC estrato (%) 1: 0 ≤ H < ¼ 5% 2: ¼ ≤ H < ½ 0% 3: ½ ≤ H < ¾ 5% 4: ¾ ≤ H < H_o 75% 5: H_{emerg} > H_o

ESTRATIFICACIÓN VULNERABILIDAD FUEGO DE COPAS, Radio de la parcela = 15 m

FCCa. Fracción de cabida cubierta del combustible aéreo // ACA: Altura media a la base de la copa del dosel arbóreo // RCE. Recubrimiento del combustible de escala // ACE. Altura media del combustible de escala // RCS. Recubrimiento del combustible de superficie // ACS. Altura media del combustible de superficie // De-a. Distancia entre el combustible de escala y el aéreo, siempre que el RCE sea > 25% // Ds-e. Distancia entre el combustible de superficie y el de escala, siempre que el RCE sea > 25% // Ds-a. Distancia entre el combustible de superficie y el aéreo, siempre que el RCE sea < 25%.

| Aéreo | | Escala | | Superficie | | aéreo-Escala | Superf.-Escala | Aer-Superf. |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------|----------------|---------------------|
| FCCa (%) | ACA (m) | RCE (%) | ACE (m) | RCS (%) | ACS (m) | De-a (m) | Ds-e (m) | Ds-a (m) |
| 85 | 7 | 5 | 2 | 15 | 1.3 | | | 5.7 |