

Formulario de rodal

| DATOS GENERALES ¹ | | | | | | | | | | | | Datos restringidos [] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|------------|---|--|---|--|---------------------|--|---------|--|------------------------|--|---------|--|--------|--|---------|--|-------|--|---------------------|--|-------|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Nombre BARRANCO DE LA FUENTE DE LAS TORTUGAS | | | | | | Comunidad autónoma Comunidad Valenciana | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Provincia Valencia | | | | | | Término municipal Bicorp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Propiedad Pública <input checked="" type="checkbox"/> Privada [] | | | | Propietario Ayuntamiento de Bicorp | | | | Área (ha) 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HÁBITAT ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CORINE/LPEHT Código 42G5 | | | | Nombre Pinares mixtos de pino carrasco (<i>Pinus halepensis</i>) y pino rodeno (<i>Pinus pinaster</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Interés comunitario Código 9540 | | | | Nombre Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Región biogeográfica | | | Alpina [] | | | Atlántica [] | | | Mediterránea <input checked="" type="checkbox"/> | | | Macaronésica [] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VALORACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Segmento | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | Agreg. ³ | | Rodal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Área de muestreo (ha) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Rodal | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NATURALIDAD ⁴ CP: composición; CE: complejidad estructural; SN: senectud; MH: microhábitats; DN: dinámica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CP | | Especies arbóreas (n) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Rodal | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CE | | Área basal (m ² /ha) | | 12 | | 14 | | 11 | | 8 | | 19 | | 8 | | 12 | | 29 | | 12 | | 11 | | Media | | 13,60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Vol. de árboles (m ³ /ha) | | 48,88 | | 57,03 | | 44,81 | | 32,59 | | 77,39 | | 77,39 | | 48,88 | | 118,12 | | 48,88 | | 48,81 | | Media | | 59,88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Clases diamétricas (n) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Dist. | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Estratos verticales (n) | | 5 | | 4 | | 4 | | 5 | | 5 | | 4 | | 4 | | 5 | | 5 | | 5 | | Media | | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SN | | Árboles excep. (n/ha) | | 20 | | 0 | | 10 | | 70 | | 150 | | 50 | | 50 | | 110 | | 50 | | 44 | | Media | | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Vol. MM en pie (m ³ /ha) | | 8,54 | | 7,53 | | 5,48 | | 0 | | 7,44 | | 2,80 | | 10,02 | | 1,51 | | 17,37 | | 13,89 | | Max. | | 17,37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Vol. MM en suelo (m ³ /ha) | | 25,29 | | 37,67 | | 8,00 | | 0 | | 0 | | 0 | | 17,88 | | 47,82 | | 28,55 | | 22,85 | | Max. | | 47,82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Vol. MM total (m ³ /ha) | | 33,84 | | 45,20 | | 13,48 | | 0 | | 7,44 | | 2,80 | | 27,90 | | 49,33 | | 45,93 | | 36,73 | | Max. | | 49,33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Proporción de MM (%) | | 69,22 | | 79,26 | | 30,09 | | 0 | | 9,61 | | 3,62 | | 57,09 | | 41,76 | | 93,96 | | 81,98 | | Max. | | 93,96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MH | | Microhábitats en pies (n) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Dist. | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DN | | Fases silvogenéticas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Suma | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MUESTREO ⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fecha 20/07/2021 | | | | | | Equipo: Francisco Santonja, Sela Huesca, Lidia Alfonso, Paula Pastor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RODAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Especies arbóreas en el dosel ⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Código | | Especie | | | | FCC (%) | | Ht1 (m) | | Ht2 (m) | | Ht3 (m) | | Ht4 (m) | | Ho (m) | | De (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | | Pinus pinaster | | | | 37,23 | | | | | | | | | | 16,7 | | 50,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | | Pinus halepensis | | | | 3,38 | | | | | | | | | | 12 | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | | Quercus ilex | | | | 29,39 | | | | | | | | | | 6 | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Otras especies arbóreas ⁷ <i>Fraxinus ornus</i> y <i>Juniperus oxycedrus</i> . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fases silvogenéticas ⁸ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

¹ 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.

² 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.

³ 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).

⁴ 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.

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

⁶ Especies arbóreas autóctonas principales que forman el dosel del rodal. | Indicar la fracción de 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).

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

⁸ Presencia de cada una de las fases en el rodal si ocupan una superficie mínima de 200 m², a excepción de la fase de regeneración que puede ser de solo 100 m². 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 ⁹ | | Valor | |
|---|---|-------|----|
| ANTIGUA | Continuidad temporal (proporción de bosque en 1956) | | 7 |
| | 91-100% [0] 76-90% [3] 51-75% [5] 26-50% [7] X 11-25% [9] 0-10% [10] | | |
| | Usos agropastorales antiguos | Máx. | 10 |
| | Ausencia [0] Ausencia, pero uso probable [2] X Suelo favorable para el cultivo (pend. < 30% y alt. < 2000 m) [10] | | |
| | Presencia de: Viejos caminos [2] X Vías pecuarias [5] Signos de pastoreo [5] Abrigo, ruinas [5] X Muretes, bancales [10] X Árboles adherados [5] Otros indicios: | | |
| | Usos forestales antiguos | Máx. | 8 |
| | Ausencia [0] Ausencia, pero uso probable [2] Otros indicios:..... | | |
| | Presencia de: Resinación, signos de descorche [4] Tocones con rebrotes > 60 años [8] X Teleférico, cable, carbonera [10] Otros indicios: | | |
| | Usos forestales recientes | Media | 6 |
| | Años desde la última corta: Más de 60 o sin rastros de cortas [0] De 25 a 60 [6] X Menos de 25 [10] | | |
| Densidad de tocones (n/ha); de Dn ≥ 7,5 cm, en monte bajo, y de Dn ≥ 17,5 cm, en monte alto): 0 tocones [0] X de 1 a 10 [2] de 11 a 50 [4] de 51 a 100 [6] de 101 a 400 [8] más de 400 [10] | | | |
| Especies invasoras | Máx. | 0 | |
| Abundancia: Ausencia [0] X Presencia puntual (FCC < 10%) [7] Presencia abundante (FCC ≥ 10%) [10] | | | |
| Causas de fragmentación | Máx. | 9 | |
| Sin discontinuidad [0] Discontinuidad natural (río, canchal, peña...) [0] X Matorrales... [5] Plantaciones [7] Cortas a mata rasa [7] Cultivos, pastos, pastizales [9] X Zonas urbanizadas, vías de comunicación [10] | | | |
| Actividad cinegética | Máx. | 10 | |
| Evidencias de actividad: 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] X | | | |
| Herbivoría y/o ramoneo | Máx. | 3 | |
| Intensidad: Sin signos o daños perceptibles [0] Signos o daños dispersos [3] X Daño en la regeneración arbórea (< 50% de pies) [5] Daño en la regeneración arbórea (≥ 50% de pies) [10] | | | |
| Frecuentación | Máx. | 2 | |
| Accesibilidad: Camino a ≥ 100 m [0] Camino poco conocido [2] X Camino conocido [5] Carretera a < 100 m [10] | | | |
| Durabilidad de los usos | Min. | 6 | |
| Espacio IUCN I y II (parque nacional, reserva natural...) [0] Parque natural [4] Espacio Natura 2000 [6] X Monte catalogado [6] IUCN V (otros espacios menos restrictivos) [8] Sin protección [10] | | | |

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA¹⁰

Otras especies de flora acompañantes (exóticas, protegidas, amenazadas, indicadoras...): *Bupleurum fruticosens*, *Cistus albidus*, *Hedysarum boveanum ssp. europaeum*, *Pistacia lentiscus*, *Pistacia terebinthus*, *Rosmarinus officinalis ssp. officinalis*.

Hábitats de interés comunitario (otros hábitats arbolados o no): Arbolado *Pinus halepensis*, Matorrales permanentes termoxerófilos mediterráneos (5330_4), Matorral mesomediterráneo de *Quercus cocciferae* (5330_7).

Otra información relevante: Rodal superviviente del incendio del año de 1978. Huella humana: infraestructuras de caza, el coto corresponde al coto 277. Litología: calizas y dolomías y alternancia de margas y calizas. Red Natura 2000: LIC, ZEPA y ZEC (Muela de Cortes y el Caroché).

⁹ 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).

¹⁰ 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 cualquier 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

| TRANSECTO ¹¹ | Longitud (m) 500 | | | Ancho (m) 20 | | | Área (L x A, ha) ¹ | | | Tiempo empleado (min.) 960 | | |
|---|----------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------------|-------------------------------|---------------|---------------|----------------------------|--|--|
| Clases diamétricas ¹² | 20 [25] | 25 [21] | 30 [19] | 35 [39] | 40 [35] | 45 [30] | 50 [20] | 55 [15] | 60 [8] | 65 [3] | | |
| | 70 [2] | 75 [] | 80 [] | 85 [] | 90 [] | 95 [] | 100 [] | 105 [] | 110 [] | 115 [] | | |
| | 120 [] | 125 [] | --- [] | --- [] | --- [] | --- [] | --- [] | --- [] | --- [] | --- [] | | |
| Microhábitats en pies vivos ¹³ | | | | | | | | | | | | |
| | Cavidades de picidos | Otras cavidades | Daños y heridas | Madera muerta | Corteza | Formas de crecimiento | Hongos | Epífitas | Nidos | Otros | | |
| Pies (n) | 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] | | |

| SEGMENTOS | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------|--|--|----|--|----|-------------------|--|----|----|--------------------|--|
| Segmento 1 | Coord. inicio ¹⁴ (ETRS89) | | Huso 30S UTM x (m) 683747 | | | | UTM y (m) 4324322 | | | | Rumbo (°) 1,33 ° | |
| | Sp | Árboles excepcionales ¹⁵ Dn ≥ De (cm) | | | Madera en pie ¹⁶ Dn ≥ 17,5 (cm) | | | Madera en suelo ¹⁷ Dt ≥ 17,5 (cm) | | | | |
| | 130 | 58 | 54 | | 38 | 26 | 25 | | 32 | | | |
| Punto 1 | AB (m ² /ha) 12 | | Estratos ¹⁹ 1 (0 < H ≤ ¼) [X] 2 (¼ < H ≤ ½) [X] 3 (½ < H ≤ ¾) [X] 4 (¾ < H ≤ H ₀) [X] 5 (H _{em} > H ₀) [X] | | | | | | | | | |
| Segmento 2 | Coord. inicio (ETRS89) | | Huso 30S UTM x (m) 683700 | | | | UTM y (m) 4324472 | | | | Rumbo (°) 23,40 ° | |
| | Sp | Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm) | | | Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm) | | | Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm) | | | | |
| | | | | | 39 | 30 | | | 30 | | | |
| Punto 2 | AB (m ² /ha) 14 | | Estratos 1 (0 < H ≤ ¼) [X] 2 (¼ < H ≤ ½) [X] 3 (½ < H ≤ ¾) [X] 4 (¾ < H ≤ H ₀) [X] 5 (H _{em} > H ₀) [] | | | | | | | | | |
| Segmento 3 | Coord. inicio (ETRS89) | | Huso 30S UTM x (m) 683760 | | | | UTM y (m) 4324561 | | | | Rumbo (°) 4,47 ° | |
| | Sp | Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm) | | | Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm) | | | Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm) | | | | |
| | 125 | 44 | | | 12 | 14 | 22 | 19 | 24 | 18 | | |
| Punto 3 | AB (m ² /ha) 11 | | Estratos 1 (0 < H ≤ ¼) [X] 2 (¼ < H ≤ ½) [X] 3 (½ < H ≤ ¾) [] 4 (¾ < H ≤ H ₀) [] 5 (H _{em} > H ₀) [X] | | | | | | | | | |
| Segmento 4 | Coord. inicio (ETRS89) | | Huso 30S UTM x (m) 683479 | | | | UTM y (m) 4325584 | | | | Rumbo (°) 352,12 ° | |
| | Sp | Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm) | | | Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm) | | | Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm) | | | | |
| | 130 | 61 | 69 | 61 | 48 | | | | | | | |
| | 130 | 50 | 53 | 68 | | | | | | | | |
| Punto 4 | AB (m ² /ha) 8 | | Estratos 1 (0 < H ≤ ¼) [X] 2 (¼ < H ≤ ½) [X] 3 (½ < H ≤ ¾) [X] 4 (¾ < H ≤ H ₀) [X] 5 (H _{em} > H ₀) [X] | | | | | | | | | |

¹¹ 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 al eje del transecto y en su proyección horizontal. | El área es el producto de la longitud por el ancho (L x A, en ha).

¹² 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.

¹³ 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.

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

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

¹⁶ 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.

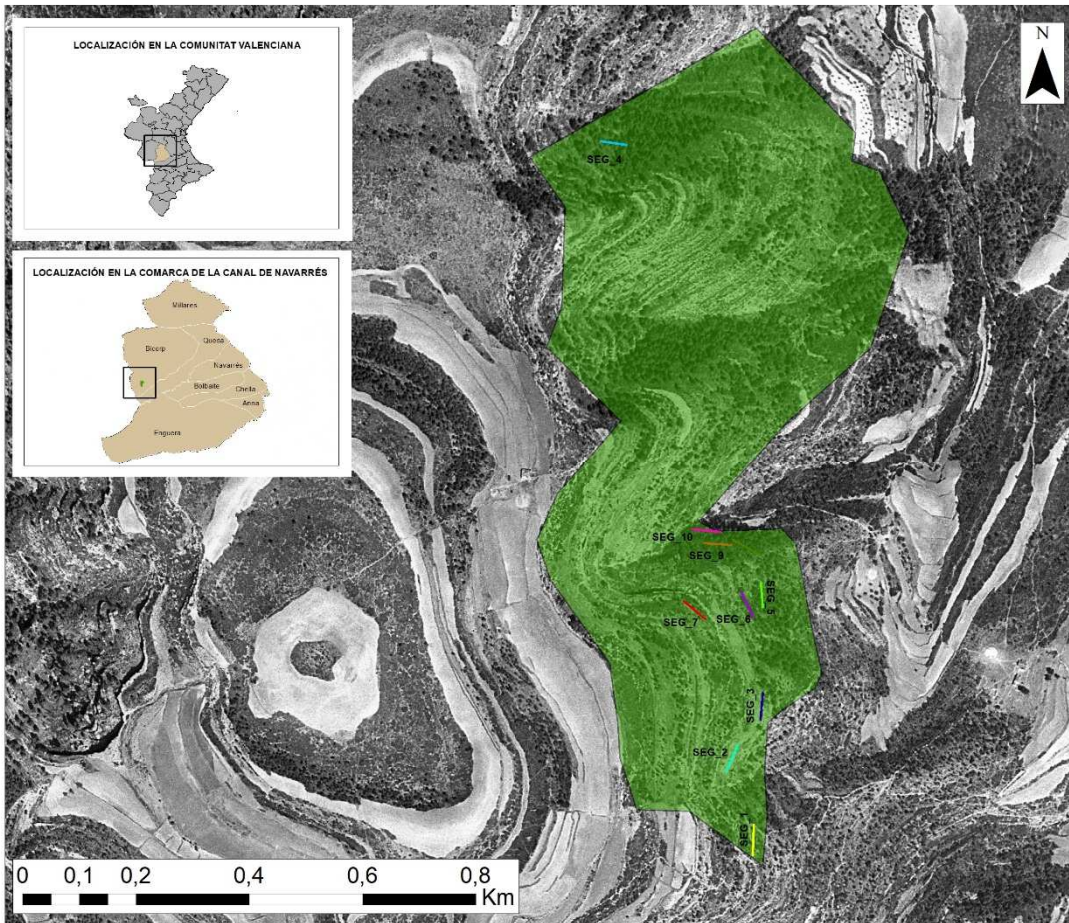
¹⁷ Diámetro en el punto de intersección con el transecto (Dt, en cm) de troncos o piezas de madera muerta en el suelo de Dt ≥ 17,5 cm, que crucen con el eje del mismo transecto. Incluye los árboles muertos caídos con todas sus ramas, troncos desramados, y trozos de estos o ramas, en cualquier estado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

¹⁸ Área basal (AB, en m²/ha) tomada en puntos equidistantes a lo largo del transecto con relascopio, ya sea manual, de cadena o con app móvil.

¹⁹ 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 30S UTM x (m) 683760 UTM y (m) 4324802 Rumbo (°) 275,35 ° | | | | | | | | | | | |
| | Sp | Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm) | | | | | Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm) | | | | | Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm) |
| | 125 | 50 | | | | | 25 | 42 | | | | |
| | 130 | 52 | 56 | 57 | 55 | 48 | | | | | | |
| | | 52 | 57 | 52 | | | | | | | | |
| Punto 5 | AB (m²/ha) 19 | | Estratos 1 (0<H≤¼) [X] 2 (¼<H≤½) [X] 3 (½<H≤¾) [X] 4 (¾<H≤H₀) [X] 5 (H_{em.}>H₀) [X] | | | | | | | | | |
| Segmento 6 | Coord. inicio (ETRS89) Huso 30S UTM x (m) 683727 UTM y (m) 4324791 Rumbo (°) 295,86 ° | | | | | | | | | | | |
| | Sp | Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm) | | | | | Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm) | | | | | Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm) |
| | 130 | 67 | 56 | 51 | 50 | 49 | 30 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Punto 6 | AB (m²/ha) 8 | | Estratos 1 (0<H≤¼) [X] 2 (¼<H≤½) [] 3 (½<H≤¾) [] 4 (¾<H≤H₀) [X] 5 (H_{em.}>H₀) [X] | | | | | | | | | |
| Segmento 7 | Coord. inicio (ETRS89) Huso 30S UTM x (m) 683662 UTM y (m) 4324740 Rumbo (°) 320,13 ° | | | | | | | | | | | |
| | Sp | Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm) | | | | | Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm) | | | | | Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm) |
| | 130 | 56 | 52 | 50 | 50 | 49 | 36 | 18 | 40 | | 20 | 18 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Punto 7 | AB (m²/ha) 12 | | Estratos 1 (0<H≤¼) [X] 2 (¼<H≤½) [] 3 (½<H≤¾) [X] 4 (¾<H≤H₀) [X] 5 (H_{em.}>H₀) [X] | | | | | | | | | |
| Segmento 8 | Coord. inicio (ETRS89) Huso 30S UTM x (m) 683760 UTM y (m) 4324853 Rumbo (°) 150,83 ° | | | | | | | | | | | |
| | Sp | Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm) | | | | | Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm) | | | | | Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm) |
| | 130 | 62 | 60 | 59 | 59 | 56 | 22 | | | | 44 | |
| | 130 | 54 | 54 | 54 | 51 | 49 | | | | | | |
| 130 | 49 | | | | | | | | | | | |
| Punto 8 | AB (m²/ha) 29 | | Estratos 1 (0<H≤¼) [X] 2 (¼<H≤½) [X] 3 (½<H≤¾) [X] 4 (¾<H≤H₀) [X] 5 (H_{em.}>H₀) [X] | | | | | | | | | |
| Segmento 9 | Coord. inicio (ETRS89) Huso 30S UTM x (m) 683709 UTM y (m) 4324871 Rumbo (°) 176,61 ° | | | | | | | | | | | |
| | Sp | Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm) | | | | | Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm) | | | | | Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm) |
| | 130 | 64 | 64 | 58 | 49 | 48 | 41 | 32 | 34 | 11 | 40 | 34 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Punto 9 | AB (m²/ha) 12 | | Estratos 1 (0<H≤¼) [X] 2 (¼<H≤½) [X] 3 (½<H≤¾) [X] 4 (¾<H≤H₀) [X] 5 (H_{em.}>H₀) [X] | | | | | | | | | |
| Segmento 10 | Coord. inicio (ETRS89) Huso 30S UTM x (m) 683641 UTM y (m) 4324897 Rumbo (°) 354,05 ° | | | | | | | | | | | |
| | Sp | Árboles excepcionales Dn ≥ De (cm) | | | | | Madera en pie Dn ≥ 17,5 (cm) | | | | | Madera en suelo Dt ≥ 17,5 (cm) |
| | 130 | 56 | 54 | 53 | | | 21 | 39 | 50 | | 22 | 21 |
| | 125 | 50 | | | | | | | | | | |
| Punto 10 | AB (m²/ha) 11 | | Estratos 1 (0<H≤¼) [X] 2 (¼<H≤½) [X] 3 (½<H≤¾) [X] 4 (¾<H≤H₀) [X] 5 (H_{em.}>H₀) [X] | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES | | | | | | | | | | | | |
| Sabina y palmito en el segundo transecto del barranco de la tortuga. | | | | | | | | | | | | |



MAPA DE LOCALIZACIÓN DEL BARRANCO DE LA FUENTE DE LA TORTUGA

- Ortofoto 1956 -

Bicorp,
Canal de Navarrés
(Comunitat Valenciana)

LEYENDA

Rodal del barranco de la fuente de las tortugas

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN FORESTAL (CIEF)

Fuentes:

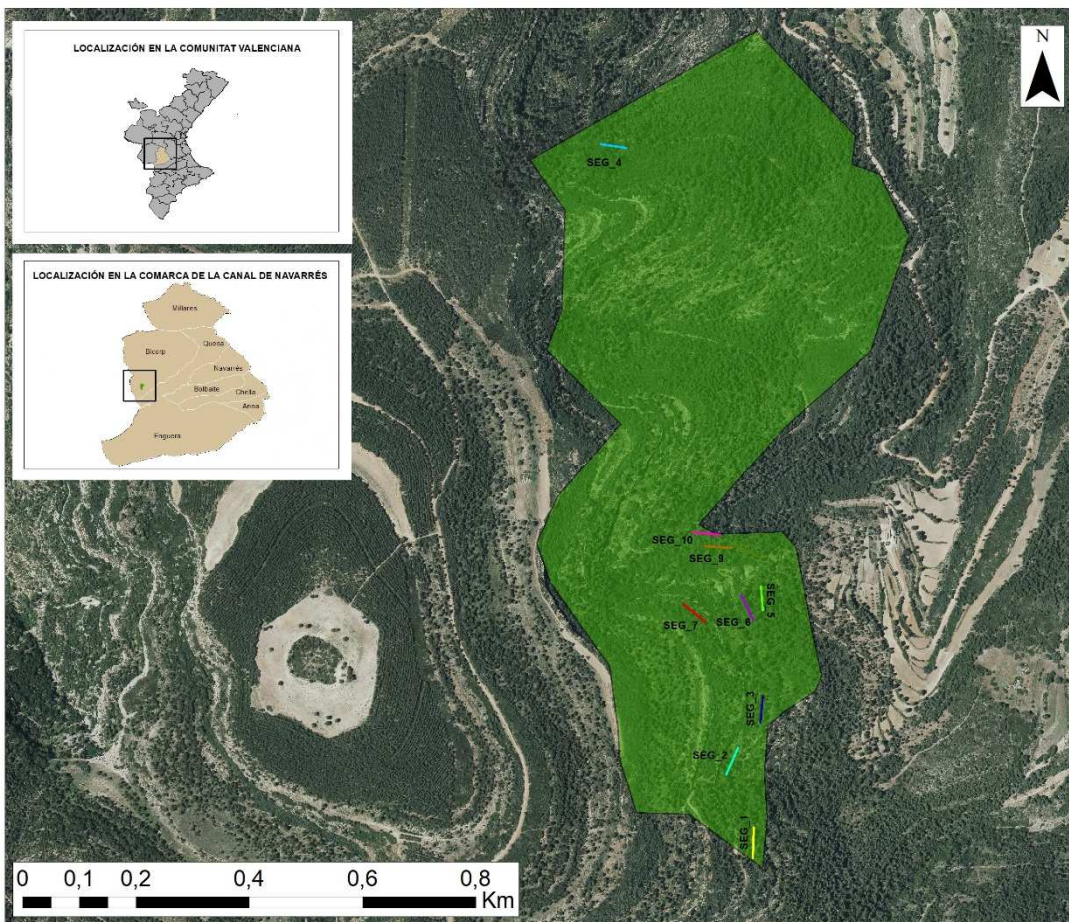
Instituto Geográfico Nacional (IGN)
Fecha de consulta: Julio 2021

Institut Cartogràfic Valencià (ICV)
Fecha de consulta: Julio 2021

Sistema de Coordenadas:

Sistema de Coordenadas Geográficas: ETRS89
Datos: European_Terrestrial_Reference_System_1989
Primer Meridiano: Greenwich
Unidad angular: Grados

| | |
|------------------------|----------|
| Generalitat Valenciana | Mapa nº: |
| | 1 |



MAPA DE LOCALIZACIÓN DEL BARRANCO DE LA FUENTE DE LA TORTUGA

- Ortofoto 2019 -

Bicorp,
Canal de Navarrés
(Comunitat Valenciana)

LEYENDA

Rodal del barranco de la fuente de las tortugas

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN FORESTAL (CIEF)

Fuentes:

Instituto Geográfico Nacional (IGN)
Fecha de consulta: Julio 2021

Institut Cartogràfic Valencià (ICV)
Fecha de consulta: Julio 2021

Sistema de Coordenadas:

Sistema de Coordenadas Geográficas: ETRS89
Datos: European_Terrestrial_Reference_System_1989
Primer Meridiano: Greenwich
Unidad angular: Grados

| | |
|------------------------|----------|
| Generalitat Valenciana | Mapa nº: |
| | 2 |