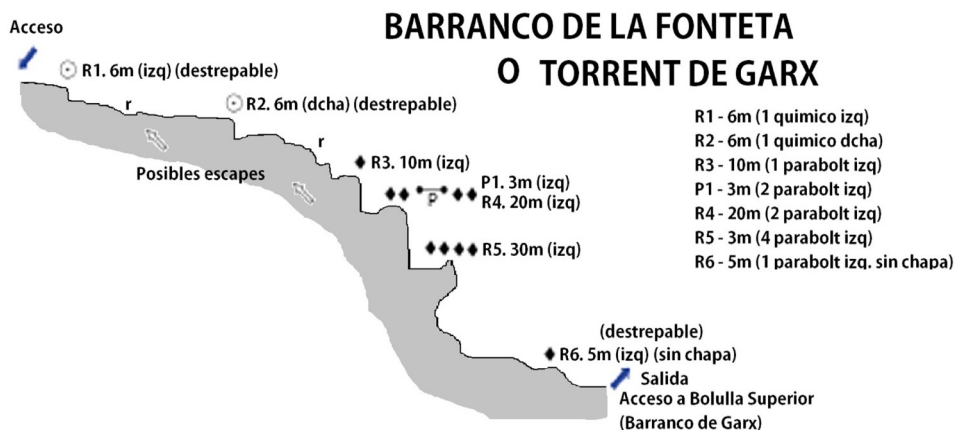


tronKOS  
y barrancos  
TURISMO ACTIVO

**Barranco de la Fonteta o  
Torrent de garx y  
Barranco de Garx, pas  
tancat o Villa de la Nao**





# Barranco de la Fonteta o torrent de Garx y Barranco de Garx, pas tancat o Villa de la Nao

Los barrancos de Torrent de Garx y Pas Tancat se localizan en Bolulla, un tranquilo pueblo de alrededor de 400 habitantes ubicado en el interior de la comarca de la Marina Baja, en la provincia de Alicante. Este encantador municipio se encuentra en el valle de Tárbenas, a los pies de la majestuosa Peña de Oro. Por su territorio discurre el río Bolulla, cuyas aguas nos guiarán en la emocionante experiencia del descenso por el barranco del Pas Tancat. Bolulla comparte fronteras con los municipios de Callosa de Ensarriá, Castell de Castells, Guadalest y Tárbenas.



# Datos Prácticos

**País:** ESPAÑA

**Prov. o Dep:** ALICANTE

**Acceso desde:** BOLULLA

**Altura de Rápel más largo:** 30M

**Información del caudal:** Los barrancos de Torrent de Garx y Pas Tancat están vinculados al río Bolulla, siendo el primero un afluente de este último. Durante periodos de lluvias intensas o crecidas, el caudal del río Bolulla aumenta significativamente. Este río forma parte de la cuenca hidrográfica del Guadalest y está gestionado por la Confederación Hidrográfica del Júcar.

El río Bolulla tiene su origen en el valle de Tárben y desemboca en el río Algar, del que es afluente. Recorre 8 kilómetros con un caudal intermitente. Por su parte, el río Algar cuenta con una cuenca de 93,1 km<sup>2</sup> y un trayecto de 12,2 kilómetros. Su nacimiento se localiza en la Sierra del Ferrer, en las surgencias conocidas como "Fuente del Algar", producto de un terreno calizo que modela la cabecera del río. El río Algar fluye de norte a sur por las laderas occidentales de la Sierra de Bernia y, en su margen derecha, recibe las aguas del río Bolulla, de pequeño caudal, que recoge tanto las aguas del valle homónimo como las residuales del municipio de Bolulla. Ambos ríos pertenecen a la cuenca del Guadalest, bajo la regulación de la Confederación Hidrográfica del Júcar.



El río Bolulla recibe aportes de varios afluentes a lo largo de su recorrido. En su parte alta, destacan el Barranco Mare de Déu, el Barranco del Xorquet y el Barranco de la Cova Roja. En la zona intermedia, el principal aporte proviene del Barranco de Beniplà, mientras que en la parte baja se encuentran el Barranco de l'Hort, el Barranc Negre y el Barranco dels Llops.

En este sistema hidrográfico, el río Algar actúa como la cuenca principal, con el río Bolulla representando una subcuenca. A su vez, los diferentes afluentes del Bolulla conforman diversas microcuencas que contribuyen al flujo y dinámica de esta red fluvial.

El río Bolulla discurre por un entorno calcáreo con pendientes pronunciadas, recibiendo sedimentos gruesos de caliza de las escarpadas laderas laterales. Este paisaje, rodeado por formaciones montañosas como la Sierra de Aixorta, la Peña de l'Or, la Sierra del Racó Roig y la Peña dels Castelletts, se remonta al Eoceno y está dominado por calizas bioclásticas, a menudo fracturadas, lo que otorga al terreno una alta permeabilidad y permite el drenaje por infiltración.

El río, además de su cauce principal, presenta surgencias kársticas que enriquecen su dinámica hídrica. En la zona media de su recorrido, donde la pendiente disminuye, se forman llanuras de inundación, meandros y terrazas fluviales. Estas áreas están compuestas por materiales más finos, como arcillas y arenas, junto con gravas de diferentes tamaños, que evidencian el cambio en el comportamiento sedimentario del río.



## Otros Datos

### Toponimia:

La toponimia es correcta, el nombre viene del Castillo de Garx que encontramos en las proximidades del Barranco de Barx.



### Mapa:

Tarbena 0822-3 escala 1:25.000. El mapa puede visualizarse y descargarse desde la página Web del Instituto Cartográfico Valenciano:

[www.icv.gva.es](http://www.icv.gva.es)



**Zona o Macizo:**  
BOLLULLA



**Cuenca:**  
Guadalest



### Coord. GPS del inicio:

30S 00749874 y  
4287415 (Datum WGS 84 - ETRS 89).



### Coord. GPS del final:

30S 750404 y  
4287236 (Datum WGS 84 - ETRS 89).



**Altura en inicio:**  
490msnm.



**Altura en final:**  
313msnm.



**Longitud:**  
650m aproximadamente.



**Desnivel:**  
172M



**Dificultad:**  
Media

### Carácter:

Los barrancos combinan secciones con paredes verticales y encajonadas, que imponen desafíos técnicos, con tramos más abiertos que permiten un respiro visual y mayor amplitud en el recorrido. Esta alternancia en su geografía los hace variados y atractivos tanto para la exploración como para actividades como el barranquismo.



### ACCESO:

**Desde Alicante**, el trayecto hacia Bolulla, de 68 km y unos 55 minutos, comienza tomando la Avenida de Denia en dirección a la N-332. Desde allí, se toma el carril derecho hacia la A-70 en dirección Murcia/Valencia/Madrid/A-31 y, nuevamente, el carril derecho para incorporarse a la AP-7. Se circula por esta autopista durante 39 km hasta la salida 64 hacia N-332/CV-755 en dirección Altea/Calp. Una vez fuera, se gira a la izquierda hacia la CV-755 y se sigue por la carretera de Callosa CV-715 durante 13 km. En Callosa d'en Sarrià, se toma la primera salida a la derecha en la rotonda hacia Bolulla/Fuentes del Algar/Tárbenas por la CV-715. Al llegar a Bolulla, el punto de encuentro será junto a la parada de autobuses, donde se organizarán los coches para dirigirse a los puntos de estacionamiento P1 y P2.

**Desde Valencia**, el trayecto hacia Bolulla, de aproximadamente 140 km y 1 hora y 40 minutos, comienza tomando la Avenida Ausiàs March hacia la rotonda de los Anzuelos, donde se toma la segunda salida hacia la V-31 en dirección E-15/AP-7. Tras 12 km, se usa la bifurcación derecha para incorporarse a la AP-7 rumbo Alicante, continuando por esta autopista durante 109 km hasta la salida 64 hacia N-332/CV-7585 en dirección Altea/Callosa d'en Sarrià. Desde allí, se sigue por la CV-755 hacia Callosa durante 13 km y, en la primera rotonda del pueblo, se toma la salida hacia Bolulla/Fuentes del Algar/Tárbenas por la CV-715. Al llegar a Bolulla, el punto de encuentro será junto a la parada de autobuses, desde donde se organizarán los coches para dirigirse a los puntos de estacionamiento P1 y P2.



**APROXIMACIÓN:** El recorrido, de 1,76 km y un desnivel de -122 m con una duración aproximada de 25 minutos, comienza desde el P2 siguiendo una pista de tierra que desciende al norte, dejando el Castillo de Garx a la derecha. La pista baja entre matorrales y pinos, y tras 450 metros, giramos a la derecha hacia otra pista que pasa entre bancales de olivares. Recorremos otros 450 metros por esta pista hasta entrar en una zona más boscosa, donde un hito a la izquierda nos indica una senda de descenso.

Esta senda, algo irregular, desciende unos 150 metros hasta otra pista que giramos ligeramente a la derecha. A solo 5 metros, tomamos otra pista a la izquierda que desciende unos 50 metros hasta la Font de Garx. Desde la fuente, seguimos por el bancale de almendros a la derecha sin perder altura. Al final de este bancale, tras 100 metros, encontramos a la izquierda una senda con entrada algo deteriorada, que desciende entre bancales y márgenes hasta el inicio del barranco, cubriendo los últimos 560 metros del recorrido.



#### DESCENSO:

El descenso del **Torrent de Garx** comienza con un destrepe inicial, evitable por senda poco marcada, seguido del R1 (5m, 1 químico, destrepable con cuerda auxiliar) y el R2 (6m, 1 químico, con opción de reunión reforzada en un árbol). Tras un resalte de 4m, último escape antes del R3 (10m, 1 parabolts con anilla, necesita reequipar), se inicia la sección sin salidas, con un pasamanos de 3m (2 parabolts y cuerda en buen estado) para acceder al R4 (19m, 2 parabolts con cadena, vertical y cómodo). Una cuerda fija ayuda a superar una marmita antes de un pasamanos expuesto (5m) que conduce al R5 (30m, volado, 2 parabolts), el rápel más largo. Finaliza con un resalte de 5m, destrepable sin anclajes, asegurando a cuerpo si es necesario. A partir del R3 no hay escapes viables, y aunque podría remontarse, sería muy difícil y requeriría técnicas avanzadas de escalada. Los únicos escapes son antes del R3, preferiblemente por el lado derecho del barranco, donde es posible retomar la senda de acceso.

El descenso del **Barranco Pas Tancat o Villa la Nao**, de 0,42 km, -97 m de desnivel y 7 rápeles, comienza tras avanzar 10 minutos por el cauce del río Bolulla. El R1 (5m, 2 parabolts) tiene una cueva intermedia y es destrepable; el R2 (15m) es un tobogán con reunión colgada; el R3 (25m), fraccionado y volado, requiere pedala para cambios; y el R4 (22m) desciende por una grieta con reunión alta. Un pasamanos recuperable (3m) accede al R5 (7m, 1 parabolts), posible de destrepar con cuerda dinámica. Siguen un resalte resbaladizo (3m), R6 (5m, destrepable por izquierda) y un pasamanos (5m) al R7 (13m), con un único parabolts y riesgo de péndulo al final. El tramo final incluye una marmita con cuerda fija, donde es necesario asegurar por los pocos apoyos. Asegurar instalaciones y precaución en zonas resbaladizas son esenciales.



#### RETORNO:

Tras el último rápel, una cuerda fija facilita la salida de la marmita, con opción de instalar otra cuerda si es necesario para ayudar en la subida. Desde aquí, se avanza por el cauce entre bloques de piedra y vegetación hasta la salida, donde un puente marca el paso de la carretera. El coche en el P1 se encuentra a solo 30 metros hacia la izquierda.

## Otros Datos



**Tipo de Roca:**  
Caliza.

**Combinable con el descenso de:** El descenso del Barranc de Garx puede combinarse con otros barrancos de la cuenca del Guadalest, como el Barranc del Estret de les Penyes, Barranc de Fanalic, Barranco de la Mela, Barranco del Sord ofreciendo múltiples opciones para ampliar la experiencia en la zona.



**Especies amenazadas:** Todos los hábitats albergan diversas especies de animales y plantas que debemos respetar y proteger.

**Historia:** la información específica sobre la fecha y los detalles del primer descenso documentado de este barranco no está ampliamente disponible en las fuentes consultadas. Es común que muchos barrancos en la región hayan sido explorados y descendidos por grupos locales de barranquistas en décadas pasadas, pero la falta de registros oficiales dificulta precisar estos eventos históricos.

Si tienes algún dato o información relevante sobre este barranco que no figure en esta ficha y consideras importante para la seguridad de los usuarios, te invitamos a enviarnoslo a nuestro correo: [info@tronkosybarrancos.com](mailto:info@tronkosybarrancos.com). ¡Agradecemos tu colaboración!

**Combinación de vehículos:** No es necesaria



**Material necesario:** 2 cuerdas 60m + 2 cuerdas 35m aseguramiento



**Neopreno:** No es necesario en condiciones normales.



**Material de instalación:** Algunos rápeles solo tienen 1 punto. Equipamiento con parabolts y químicos.



**Época:** El barranco es accesible todo el año, excepto en verano debido a las altas temperaturas de la zona. En otras épocas, es fundamental evitarlo tras fuertes lluvias o con clima inestable, ya que puede ser extremadamente peligroso.



**Observaciones:** Es fundamental extremar precauciones en períodos de lluvias torrenciales, ya que la roca pulida se vuelve muy resbaladiza, dificultando trepadas y destrepes.

Estos barrancos son seguros si se dominan las maniobras técnicas necesarias, como rápeles y destrepes, y se planifica adecuadamente la actividad. Es esencial revisar la meteorología para evitar crecidas y adaptar el recorrido al nivel del grupo, asegurando que todos cuenten con el equipo adecuado. Una correcta preparación y conocimiento de puntos de escape garantizan un descenso seguro y disfrutable.



## Restricciones o prohibiciones:

Ninguna



### Nota:

Algunos datos pueden cambiar con el tiempo. Si detectas alguna información incorrecta, te invitamos a contactarnos. Ten en cuenta que los cursos de agua pueden variar tras crecidas, las instalaciones pueden sufrir modificaciones y podrían surgir restricciones o prohibiciones que afecten al descenso.

### ADVERTENCIA:

Es importante señalar que sería imprudente realizar el descenso de un cañón o barranco basándose únicamente en estos datos y sin la experiencia adecuada. Los autores de estas páginas no se responsabilizan de ningún incidente derivado de la interpretación o uso de esta información.



**Horario de aproximación:** 0h25.



**Horario de descenso:** 4h.



**Horario de retorno:** 0h20.



**Escapes:** En el Barranco del Torrent de Garx, los únicos escapes posibles se encuentran entre el R1 y el R3, correspondientes a la zona abierta del barranco. Una vez superado el R3, no existen escapatorias ni en este barranco ni en el siguiente tramo que conecta con el Barranco Pas Tancat. Los escapes pueden realizarse por ambos márgenes, aunque se recomienda el margen derecho para retomar la senda utilizada en la aproximación tras la Fuente de Garx. Es fundamental evaluar estas opciones antes de continuar, especialmente en caso de condiciones adversas o emergencias.



El Barranco del Torrent de Garx, aunque conocido entre los barranquistas de la provincia de Alicante y la Comunidad Valenciana, no se encuentra entre los más frecuentados. Esto podría deberse a la limitada información disponible sobre el mismo o a que muchos barranquistas que visitan la provincia prefieren centrarse en otros descensos más populares. Sin embargo, su relativa baja afluencia lo convierte en una opción interesante para quienes buscan explorar rutas menos transitadas y disfrutar de una experiencia más tranquila y técnica.

A pesar de su menor popularidad, tanto el afluente como el cauce principal sorprenden por su verticalidad y sus imponentes paredes laterales. La roca caliza, esculpida a lo largo de los años por las intensas crecidas de estos barrancos torrenciales, ofrece un paisaje impresionante y desafiante, que hace de este descenso una experiencia única para los amantes del barranquismo.

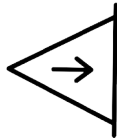
tronkos  
y barrancos  
TURISMO ACTIVO

[www.tronkosybarrancos.com](http://www.tronkosybarrancos.com)

## Leyendas Negro



Macizo



Longitud



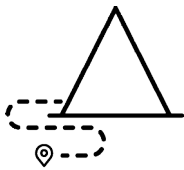
Observaciones



Tiempos



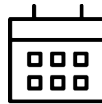
Retorno



Altitud Inicio



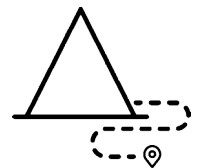
Dificultades



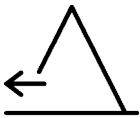
Época



Aproximación



Altitud Final



Escapes



Equipamento



Descenso



Mapa



Ubicación



Río



Coordenadas  
GPS



Desnivel



Roca



Acceso



Especies  
Amenazadas



Neopreno



Observaciones