

RUOTA

PR-CV 381.1

VARIANTE

MONTE ALCOLA

DATOS TÉCNICOS



Punto de inicio
Punto de finalización
Tipo de ruta
Desnivel positivo
Dificultad
Cartografía

Oficina de turismo
Sácaras. Enlace GR-7
Lineal
460 metros
Alta
MTN25 0745-III y 0745-IV

Puntos de interés

- Cueva negra
- Fuente Fría
- Antenas
- Vértice geodésico
- Enlace PR-CV 381 y variante PR-CV 381.1

Distancia km
6,4km

Tiempo estimado
2h,15min

PERFIL DE LA RUTA



LA RUTA



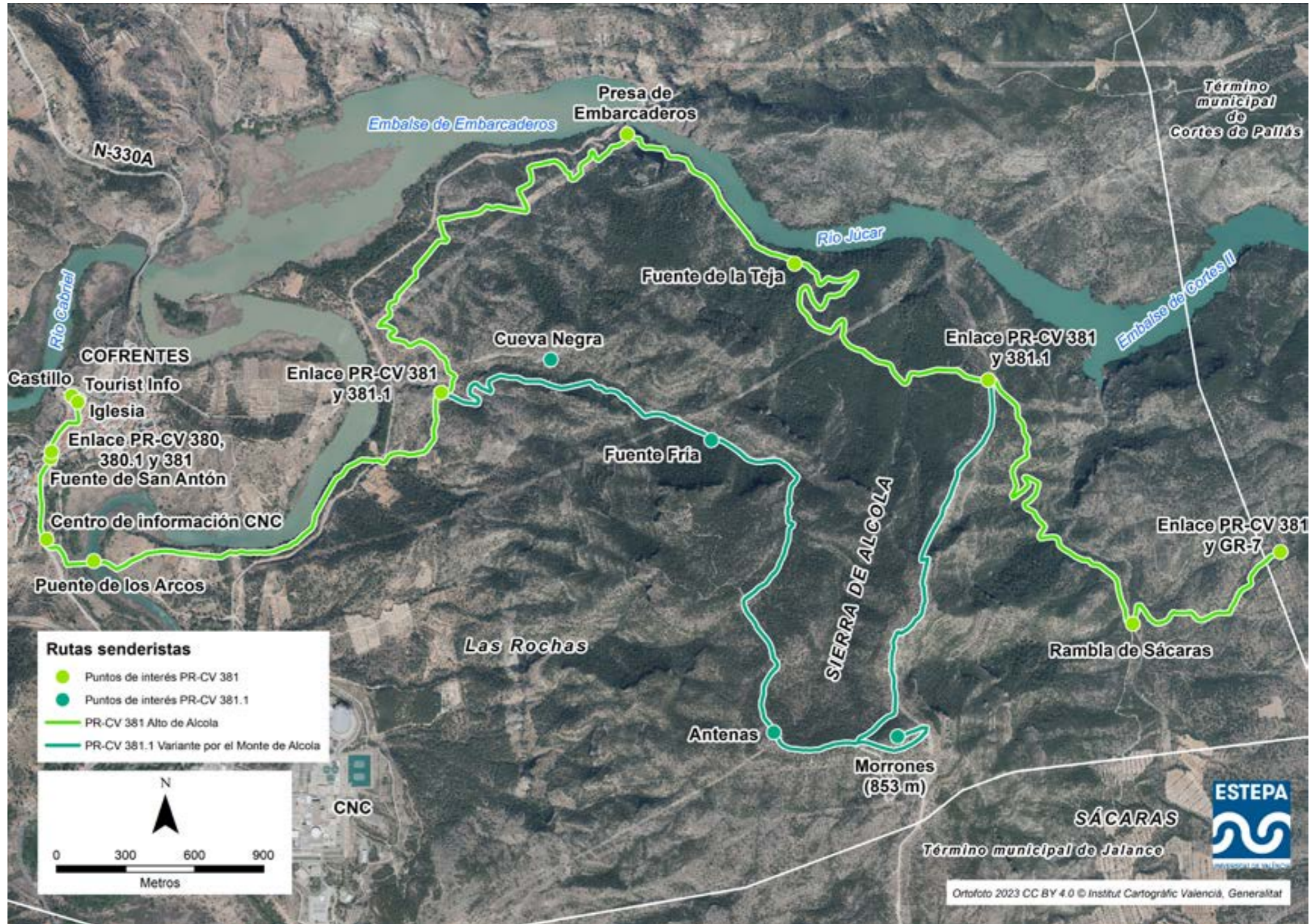
La variante del Alto de Alcola es un itinerario más exigente que la ruta principal, pero su recorrido nos permitirá alcanzar el punto más elevado del término municipal y coronar el “techo” cofrentino, el vértice geodésico Morrones. Su trazado, como se ha apuntado anteriormente, posibilita realizar una excelente ruta circular por el Monte de Alcola. La opción más frecuentada es subir por la variante PR-CV 381.1 y regresar por el trazado principal, el PR-CV 381.

El inicio de la variante se encuentra en una de las primeras curvas del camino de tierra junto al barranco de Cueva Negra. Es un camino ascendente, sin bifurcaciones que puedan causar confusión en su seguimiento, que se estrecha un poco más arriba para continuar por sendero. Se pasa junto a Cueva Negra, una gran oquedad a la izquierda del camino, y más arriba, a Fuente Fría, situada a la derecha.

A mitad de recorrido de la variante se pasa junto a las antenas repetidoras, ubicadas en un punto elevado y visible para garantizar su funcionalidad. El punto más elevado, y no solo de la ruta sino de todo el término, es el vértice geodésico de los Morrones (853 m). Junto a él se encuentra un observatorio forestal destinado a la vigilancia para la prevención de incendios forestales. Este lugar es un excelente mirador 360 grados desde donde se pueden contemplar las principales unidades que componen el paisaje: la Muela de Cortes, el valle de la rambla de Sácaras, la Sierra de Alcola, la Sierra del Boquerón, la Sierrecilla, el congosto del Júcar, las Atalayas, el pico Palomeras, la Sierra del Mugrón, Sierra Martés... En definitiva, un paisaje montañoso, abrupto, cubierto por densos pinares, y atravesado por una ramificada red de barrancos, ramblas y ríos.

El descenso se realiza por un estrecho sendero que aprovecha el cortafuegos junto al cantil nororiental de la Sierra de Alcola. Las vistas de este tramo son excelentes. Se puede contemplar un paisaje atravesado por el Júcar, donde se embalsan las aguas de la presa de Cortes II. Los márgenes del río, casi verticales en algunas partes, le confieren aspecto encañonado. En la otra parte del cauce, hacia el este, y sobre una planicie a 620 metros de altitud, se alza el Castillo de Chirel, perfectamente visible desde la bajada.

En el último tramo la pendiente se suaviza ligeramente. Finalmente, el sendero conecta con el camino del Foscar, por donde transcurre el trazado de la ruta principal, el PR-CV 381.



INICIO



CUEVA NEGRA

Cueva Negra se localiza a unos dos kilómetros, en línea recta, al este del casco urbano de Cofrentes, en la ladera noroccidental del Monte de Alcola. La aproximación hasta ella se realiza por un camino de tierra que parte de la carretera de captación, junto a la margen derecha del río Júcar. Su acceso final es complicado, ya que se realiza monte a través por una ladera de elevada pendiente.

Se trata de una oquedad kárstica ubicada a los pies del cantil rocoso y el inicio de un talud de fuerte pendiente. Debido a su elevación, a la amplitud del barranco al que le da nombre, y a su orientación hacia el sur, es visible desde diversos puntos, especialmente desde el recorrido de la ruta PR-CV 381.1 Monte de Alcola.

La ladera por la que se accede a la cueva se encuentra poblada principalmente por pinos, carrascas y madroños, además de por un denso sotobosque mediterráneo con ejemplares de lentiscos de porte considerable. Sirve de cobijo para la fauna del entorno, entre la que destaca la cabra montés.



FUENTE FRÍA

La fuente se localiza en el cauce estacional del barranco de Cueva Negra, paralelo al camino. Se trata de una surgencia aprovechada con fines medioambientales. Sus aguas son recogidas y transportadas hasta un abrevadero para la fauna silvestre.

Se encuentra asociada a un fondo de barranco en un contexto geológico de dolomías con intercalaciones calcáreas y, ocasionalmente, margas.

Debido a la densa cobertura vegetal de las laderas del barranco, la fuente está oculta parcialmente.



ANTENAS

Las antenas repetidoras se localizan en la vertiente occidental del Monte Alcola, a una altitud de 805 metros. Desde este lugar abarcan una mayor área de cobertura y distancia, favorecidas por la ausencia de obstáculos.

La función de las antenas es amplificar y retransmitir señales de radio y televisión para ampliar su alcance. Se encuentran en un pequeño recinto vallado, de propiedad municipal.

Estas instalaciones se encuentran junto al camino por el que pasa la ruta senderista PR-CV 381.1 y el recorrido de bicicleta de montaña BTT 3 por el Monte Alcola.

MONTE ALCOLA PR-CV 381.1



MONTE ALCOLA PR-CV 381.1

VÉRTICE GEODÉSICO MORRONES

El vértice geodésico Morrones se localiza en el sector septentrional de la Sierra de Alcola, a una altitud de 853 metros sobre el nivel del mar, junto a un punto de observación medioambiental para la prevención de incendios forestales. Es el punto más elevado del término municipal de Cofrentes.

Fue construido el 11 de noviembre de 1987. Este vértice forma parte de la red de señales distribuidas por el territorio nacional, las cuales marcan puntos de los que se conoce su localización y altitud con alta precisión.

Los mapas topográficos se elaboran mediante métodos de triangulación basados en estos vértices. El Instituto Geográfico Nacional (IGN) es el encargado del mantenimiento de estos elementos.

ENLACE RUTAS PR-CV 380, 381 Y VARIANTE PR-CV 380.1

Frente a la Fuente de San Antón, en el cruce de las carreteras N-330A y CV-439, se encuentra el punto de enlace de las rutas PR-CV 380 Río Cabriel, su variante PR-CV 380.1 por el Balneario de Hervideros, y el sendero PR-CV 381, que se dirige al Monte de Alcola.

En ese lugar se encuentra un poste con diversa señalética direccional de todos los itinerarios que divergen.



