



Sendero del RÍO DÚRCAL-BAÑOS (Dúrcal, Granada)



Río Dúrcal (L. Sánchez Díaz, marzo 2021)

1 Localización

Nombre del elemento:

Sendero del RÍO DÚRCAL-BAÑOS

Otros nombres conocidos:

Sendero Nico Molina-Baños de Urquízar y Vacamía

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Dúrcal

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 449596,462 Y: 4093685,021 Huso: 30 Altitud: 785 m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalfeo

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua (si procede):

No procede

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Nacional de Sierra Nevada

2 Procedencia del Agua

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua: Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua:

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Sendero

4 Descripción

Se trata de un recorrido circular que se realiza en unas 4 horas. Se puede iniciar desde cualquier punto del mismo (ver mapa), nosotros lo hemos hecho partiendo desde el centro de Dúrcal. El sendero es conocido también como Nico Molina deportista durqueño del Club de Montaña Cerro del Caballo y campeón del Mundo Juvenil de Carreras por Montaña que utiliza esta ruta para sus entrenamientos.

Partimos de la Plaza de España de Dúrcal, junto al monumento a Rocío Dúrcal, continuaremos callejeando dirección norte por la calle Zaidín hasta llegar a la antigua carretera nacional N-323B donde cruzaremos por un túnel tomando dirección al IES Valle de Lecrín, por el camino de Las Arenillas. Al llegar al Instituto tomaremos una pista de tierra a la izquierda por donde seguiremos por la acequia Mahina o de Márgena hasta llegar a las cascadas, pozas y si queremos hacia la zona de Los Bolos (sólo lo aconsejamos en época estival y llevando calzado adecuado para el agua).

Continuamos hacia el sur descendiendo junto al río Dúrcal alternando caminos y veredas a ambas márgenes, por un entorno de monte bajo, cañaverales, huertos, antiguos molinos, impresionantes bosques en galería y riberas. Cruzaremos por diversos puentes de madera y bloques de cemento. Pasaremos por debajo de varios puentes, el más emblemático construido en hierro y conocido como "puente de lata" que sirvió para la línea del tranvía, el primer puente de ladrillo en la primera carretera que comunicaba Granada y Motril, y el antiguo puente romano construido en piedra basta y argamasa.

Siguiendo el sendero señalizado y saliendo de la ribera del río nos dirigimos hacia los Baños de Urquízar y Vacamía, comenzaremos una tortuosa bajada desde donde disfrutaremos de unas vistas inmejorables del pueblo de Cónchar al fondo y del valle encajonado del río Dúrcal. Llegamos primero a los Baños de aguas termales de Urquízar y subiendo un poco encontraremos también los de Vacamía. Continuando la subida cruzaremos la A-44 por un túnel, atravesaremos la zona de Las Eras y llegaremos al casco urbano donde tomaremos la calle Rocío Dúrcal hasta llegar de nuevo a la Plaza de España.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Pasarelas, pasamanos, área recreatiVa con mesas y bancos ...

6 Uso del Agua

Rural y ganadero Regadío Otro: Medio ambiental, recreativo

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad** Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

Satisfactorias

8 Estado de Conservación

Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: Vertidos de aguas residuales al río Dúrcal

10 Otra Información

Información obtenida de:

 $https://www.cerrodelcaballo.es/images/RUTAS_DE_INTERES/SENDERO_NICO_MOLINA/Diptico_Nico_Molina_WEB.pdf \\ https://clubcabraloca.es/actividades/ruta-de-senderismo-los-bolos-durcal/$

11 Nombre del autor/es de la ficha

A. Castillo Martin, V. M. Robles Arenas y L. Sánchez Díaz (Univ. Granada) (05-03-2021)

12 Mapas de localización

ADVERTENCIA:

Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.