

RUTA III

*Ríos Guadalest
y Algar*



Descendiendo de las cotas más altas de la provincia de Alicante hacia la costa, siguiendo la marcha de los ríos Guadalest y Algar, el viajero disfruta de la frescura de manantiales, saltos de agua y tollos que desde los parajes elevados del entorno fluyen y serpentean hacia el valle.

El itinerario, con un recorrido de unos 58 kilómetros, atraviesa los municipios de Confrides, Benifato, Beniardá, Benimantell, Castell de Guadalest, Callosa d'en Sarriá y Bolulla.

Los ambientes de esta ruta sufren un acusado contraste, pasando de las montañas altas de Alicante, habituadas al frío y a la nieve en época invernal, a los parajes de costa y playas, máximos exponentes del turismo mediterráneo.

Este contraste se traslada igualmente a otros aspectos como la flora, fauna, agricultura... La actividad agrícola durante el recorrido, transita de un entorno de almendros y cultivos de secano a otro de nísperos y cítricos, en el tramo más bajo de los ríos Guadalest y Algar.

Cabe destacar en esta ruta las amplias y espléndidas vistas panorámicas que, teniendo como marco el valle del río Guadalest, su embalse, y las sierras de Serrella, Aixortá y Bernia, nos cautivarán en todos los puntos de la marcha. Así, a lo largo del camino disfrutaremos de las múltiples surgencias que irrumpen en la ladera septentrional de la sierra de Aitana; de un paseo alrededor del embalse de Guadalest, acompañados y vigilados en todo momento por el castillo del mismo nombre en lo alto del macizo rocoso; de los saltos y tollos de las fuentes del río Algar tras atravesar este el desfiladero en la partida de Sacos; de las cortinas de agua que se generan en la fuente de Los Chorros en Bolulla,...

Pero, será el propio rutero el que experimente y disfrute por sí mismo de todos estos contrastes y sensaciones.



Font de la Noguera o Aitana

Itinerario, enclaves y excursiones de la Ruta III

Enclaves

1. Font del Arbre
2. Font de Toni
3. Font de Mela
4. Font de Partegat
5. Font del Molí
6. Font Ondarella
7. Embalse de Guadalest
8. Fonts del Algar
9. Fuente Los Chorros

Excursiones

1. Font de Mela
2. Font Partegat a Font Forata
3. Embalse de Guadalest

Datos técnicos

Ruta III

- ✿ Tiempo total: 1h 32 min
- ✿ Distancia total: 57.630 m
- ✿ Cartografía. Hojas implicadas del IGN, MTN50: 821 Alcoy, 822 Benisa, 847 Villajoyosa y 848 Benidorm
- ✿ Medio de transporte: coche

Excursión 1

Font de Mela

- ✿ Tiempo total: 18 min
- ✿ Distancia total: 1.180 metros
- ✿ Dificultad: baja
- ✿ Cartografía. Hojas implicadas del IGN, MTN 25: 821-IV Castell de Castell
- ✿ Medio de transporte: a pie

Excursión 2

Font de Partegat a Font Forata

- ✿ Tiempo total: 1h 48 min
- ✿ Distancia total: 5.740 metros
- ✿ Dificultad: baja
- ✿ Cartografía. Hojas implicadas del IGN, MTN 25: 847-II Relleu
- ✿ Medio de transporte: a pie

Excursión 3

Embalse de Guadalest

- ✿ Tiempo total a pie: 1h 51 min
- ✿ Tiempo total en bicicleta: 59 min
- ✿ Distancia total: 9.100 metros
- ✿ Dificultad: baja
- ✿ Cartografía. Hojas implicadas del IGN, MTN 25: 821-IV Castell de Castells
- ✿ Medio de transporte: a pie y en bicicleta

Se recomienda recorrer la presente ruta y excursiones en días soleados justo después de épocas de lluvia en las que las surgencias, cauces y embalses se encuentran en su máximo esplendor. Además, es preferible llevarla a cabo a finales del mes de febrero, cuando los almendros están en flor, con un hermoso paisaje tapizado de blanco y rosa.

Aunque en algunas de las excursiones se indica la posibilidad de realizarlas en bicicleta, es posible que en algunos puntos se deba andar unos metros.



RUTA III - RÍOS GUADALEST Y ALGAR
 metros: 57.630 tiempo: 1h 32min

- 1- FONT DEL ARBRE
- 2- FONT DE TONI
- 3- FONT DE MELA
- 4- FONT DE PARTEGAT
- 5- FONT DEL MOLÍ
- 6- FONT ONDARELLA
- 7- EMBALSE DE GUADALEST
- 8- FONTS DEL ALGAR
- 9- FUENTE LOS CHORROS

1	
2	
3	E1
4	E2 P
5	
6	
7	E3 P
8	
9	

El agua en la ruta

La ruta está enmarcada desde el punto de vista hídrico por los ríos Guadalest y Algar.

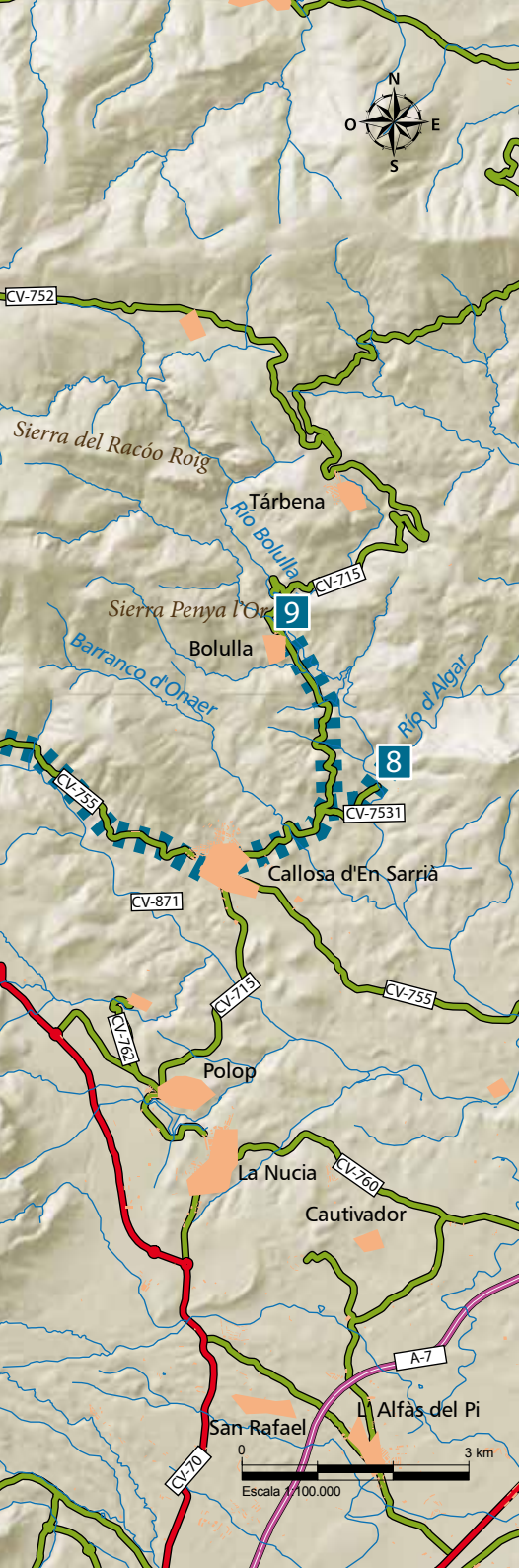
El río Guadalest es un río de corto recorrido, unos 16 km, que se desvuelve íntegramente por tierras alicantinas y nace en el puerto de Confrides entre las sierras de Aitana y Serrella.

Tras atravesar el valle de su mismo nombre, encajonado entre las sierras de Aitana, Serrella y Aixortá, llega al municipio de Altea donde se convierte en el principal afluente del río Algar. En su curso recibe el agua de numerosos barrancos, y al igual que los cursos fluviales mediterráneos, se caracteriza por un caudal muy irregular, condicionado por unas lluvias abundantes en otoño y en primavera, y por un verano seco. Estas irregularidades motivaron la construcción del pantano de Guadalest, para controlar su caudal con la finalidad de mejorar y ampliar las zonas de regadío.

Actualmente, la función prioritaria del pantano es el abastecimiento de las zonas costeras necesitadas de agua debido a la afluencia turística.

El otro río conductor en esta ruta es el río Algar, y también se trata de un río de escaso recorrido, unos 12 km. Nace en la Sierra del Ferrer, aunque su cuenca empieza en el término de Tárben, y su curso se despliega totalmente por tierras alicantinas.

Como lugar más destacable del curso del río cabe mencionar los saltos de agua y tollos que se producen tras atravesar el río el desfiladero en la partida de Sacos. Esta zona, conocida como Fuentes del Algar, ha sido perfectamente acondicionada con un área recreativa y de baño, siendo uno de los puntos turísticos más visitados en la geografía alicantina.





Recibe como afluentes al río Bolulla y al río Guadalest. Sin embargo, a partir de la incorporación del Guadalest, las aguas del cauce se reducen considerablemente debido a la sustracción de agua para riego y abastecimiento.

Por último, el río desemboca en el mar Mediterráneo, en el término municipal de Altea. El tramo final del río tiene una conformación de típica rambla mediterránea.

A excepción del acuífero Carrascal-Ferrer que tiene en las Fuentes del Algar una de sus principales salidas, los embalses subterráneos implicados en esta ruta son de pequeña entidad.

Tal es el caso de los acuíferos existentes en la ladera septentrional de la Sierra de Aitana formados por paquetes de depósitos de ladera y fondo de valle, procedentes de la erosión de las calizas y dolomías del Eoceno Medio, ubicadas en las zonas altas de esta vertiente de la sierra.

Estos materiales que durante miles de años se han ido erosionando, y que el caminante va a poder observar conforme va ascendiendo en la excursión 2 de esta ruta, se asentaban en un potente paquete de arcillas y margas que formaban el impermeable de base, del periodo Eoceno Inferior.

Esta es la razón de porqué en toda la vertiente norte de la sierra de Aitana brotan tal cantidad de fuentes y surgencias, pues todo el agua que se infiltra por la lluvia, satura relativamente rápido esos materiales erosionados, no puede seguir infiltrándose en el terreno al encontrar más abajo las arcillas y margas impermeables, y rompe al exterior por cualquier punto débil del terreno. Así, este es el origen de las Fuentes del Partegat, Forata, Aitana, L'Arbre, y otros muchos pequeños manantiales que van apareciendo en el recorrido.

El último acuífero implicado en esta ruta es el acuífero calizo de Los Chorros que alimenta las aguas de la fuente Los Chorros e igualmente es de pequeña entidad.

DISTANCIA Y TIEMPO ENTRE LOS ENCLAVES

Distancias entre enclaves		Parcial (m)	Acumulado (m)	Tiempo Parcial	Tiempo Acumulado	Medio transporte
1-2	Font del Arbre - Font de Toni	7.550	7550	12'	12'	Coche
2-3	Font de Toni - Font de Mela	3.730	11.280	6'	18'	Coche
3-4	Font de Mela - Font de Partegat	10.990	22.270	16'	34'	Coche
4-5	Font de Partegat - Font del Moli	9.020	31.290	14'	48'	Coche
5-6	Font del Moli - Font Ondarella	3.340	34.630	6'	54'	Coche
6-7	Font Ondarella - Embalse de Guadalest	3.500	38.130	6'	60'	Coche
7-8	Embalse de Guadalest - Fons del Algar	14.850	52.980	24'	1h 24'	Coche
8-9	Fons del Algar - Fuente Los Chorros	4.650	57.630	8'	1h 32'	Coche

El tiempo total de la Ruta se ha obtenido sumando los tiempos en coche que se tarda en ir de un enclave a otro, con la velocidad adecuada a cada vía. No se incluye en este tiempo total el que el excursionista decida permanecer en cada uno de los enclaves o en recorrer las excursiones. Igualmente, en el tiempo total de las excursiones, no se ha considerado el tiempo que decida cada excursionista permanecer en cada punto.

Descripción detallada de la ruta, enclaves, excursiones, puntos característicos e itinerarios

El primer enclave visitado en esta ruta es la Font del Arbre en el término municipal de Confrides, al sur de su núcleo de población, en un paraje conocido como Casas de Aitana.

Para acceder a este lugar salimos del núcleo urbano de Confrides, donde en varios puntos aparecen señalizaciones de cómo llegar a la Font del Arbre. Además, el acceso coincide con un sendero de pequeño recorrido, PR-CV nº22, llamado Puerto de Tudons, que también está indicado.

Confrides es un municipio del interior de la provincia de Alicante situado en el límite de la comarca de la Marina Baja. Es uno de los pueblos más altos de la provincia, se ubica en la parte superior del Valle del río Guadalest, y se puede considerar como el último pueblo de la Marina antes de la montaña.

Como muchos de los pueblos alicantinos tiene un origen musulmán. Concretamente, Confrides era una importante alquería denominada Aljofra.

Font del Arbre

La Font del Arbre está ubicada en el término municipal de Confrides, a unos 3.000 metros al sur de su núcleo de población, tras una considerable subida por un camino asfaltado. Su entorno ha sido acondicionado con un área recreativa, mesas y barbacoa.

Se encuentra rodeada de unas casas de labor y pequeños corrales de ganado bovino.

Esta surgencia nace en el contacto de la formación geológica permeable, formada por calizas del Eoceno, con su impermeable de base que también pertenece al eoceno.

A diferencia de otros manantiales de la ladera septentrional de Aitana, en donde los depósitos recientes cuaternarios tienen un papel predominante, el manantial de L'Arbre está relacionado con un bloque calcáreo hundido por una falla en el terreno, y localizado a menor cota que los relieves carbonatados que forman la cima y en buena medida desconectado de éstos.



Font de Toni

La Font de Toni surge en los conglomerados permeables cuaternarios de la ladera del Barranco de Machelis.

Estos materiales se depositan por gravedad como producto de la erosión y caída de cantos y bloques de los relieves adyacentes. Estos depósitos brechificados descansan sobre materiales arcillosos, también eocenos, circulando el agua subterránea en el contacto entre ambas formaciones, al no poder infiltrarse a mayor profundidad por el carácter impermeable de los depósitos arcillosos.

Cuando este contacto alcanza la superficie del terreno aparece el punto de surgencia.

El pequeño acuífero formado por los materiales descritos se alimenta de la infiltración del agua de lluvia sobre los conglomerados, aunque en este caso parece tener especial importancia la infiltración directa en ellos del agua que circula por el barranco de Machelis, cuando atraviesa esta formación geológica, volviendo a salir a la superficie en la Font de Toni y otras pequeñas surgencias de los alrededores.

El agua del barranco proviene de los sobrantes del manantial de Machelis, localizado aguas arriba, así como del manantial de Fuster, que también confluye en dicho barranco.

Se recorren algo menos de 7.000 metros de subida hacia la Sierra de Aitana, hasta alcanzar la surgencia de la Font de L' Arbre.

Para alcanzar este enclave circularémos por recónditos parajes en los que apenas existe reflejo de actividad humana, entre bastos macizos calizos tapizados por el amarillo de la genista o aulaga, con un aspecto similar a las sierras pirenaicas y en donde nos costará creer que estamos en los límites geográficos de la turística y marítima provincia de Alicante.

Tras disfrutar de este bello y recóndito enclave durante unos minutos volvemos al núcleo urbano de Confrides, para continuar por la carretera CV-70 en dirección a Guadalest.

Se abandona Confrides y, a unos 450 metros, tras cruzar el barranco de Machelis, advertimos la Fuente de Toni a la derecha, en una zona recreativa acondicionada.



Dejamos el coche en el margen de la carretera para contemplar este agradable y seductor enclave. Aguas arriba de este lugar se encuentra el manantial de Machelis que le da nombre al barranco y es el principal punto de abastecimiento al municipio de Confrides.

No abandonamos este enclave todavía. Con mucha precaución cruzamos la carretera y bajamos por las terrazas de olivos hasta alcanzar el mismo cauce. Se llega a un pequeño paraje con un arroyo, altos chopos, múltiples surgencias naturales, y antiguas balsas de riego. Cada una de estas balsas aún cumple su importante función, alimentando a los regantes de un margen u otro.

Continuando por la carretera CV-70 en el sentido de la marcha aparece en unos 1.000 metros un desvío a la izquierda, perfectamente señalizado hacia El Abdet, por la carretera CV-7560. Tras recorrer 900 metros por esta carretera, y antes de llegar al núcleo de la pedanía, tomamos una bifurcación a la izquierda por una subida asfaltada para, de inmediato, girar a la derecha. Este desvío conduce a la parte alta de esta pedanía, desde donde se puede disfrutar de unas bellas vistas panorámicas del valle del río Guadalest, con su embalse y el Mar Mediterráneo al fondo.

En algo menos de 500 metros se alcanza el otro extremo de Abdet, para ascender por un camino asfaltado que aparece justo enfrente. Tras circular 1.350 metros por esta vía, y habiendo dejado 200 metros atrás unas casas de madera a la derecha, aparece un camino a la izquierda con un firme rocoso.

Se aparca en este lugar el vehículo, sin que entorpezca una circunstancial presencia de otros vehículos, y da comienzo la Excursión 1 de esta Ruta III: **Font de Mela**.





Balsas de riego entorno a la Font de Toni

Excursión 1. Font de Mela

Este corto paseo por tierras de montaña, sin apenas vestigio de humanidad, transita entre almendros para finalizar en la surgencia de la Font de Mela.

Se avanza por este nuevo camino y enseguida, por encima de unos campos de almendros y olivos, se levanta ante nosotros el monte Pechinqui o Solana de Mela, donde bajo la cueva El Morrall, se pueden observar las instalaciones del sondeo que regula el manantial de Mela.

Este tipo de regulaciones consiste en bombear agua del pozo, durante la fase de agotamiento en que el caudal de la surgencia natural es insuficiente para cubrir las necesidades (época estival); y en época invernal, con suficiente caudal de la surgencia natural, se deja de bombear tomando el agua de ésta directamente. Recorreremos unos 400 metros de este camino que va

descendiendo hasta el cauce de Moneguillo o Mela que se encuentra a la izquierda de la marcha. Al llegar al río se cruza al margen opuesto por una senda perfectamente definida que se convierte en piedras en el lecho del río.

Ya en el otro lado del cauce se prosigue por una senda hacia la derecha. En unos 50 metros, se alcanza un alargado campo de árboles frutales y de secano donde está ubicada la Caseta Reguladora que distribuye las aguas de la Font de Mela para su uso urbano en el núcleo del Abdet, y agrícola para los regantes de la zona.

Se continúa caminando unos 40 metros por un gran canal que hay detrás de esta Caseta hasta llegar a la salida de una acequia enterrada. Esta acequia comunica, unos 30 metros más arriba y a la izquierda, con una galería que recoge las surgencias a través de unas fisuras en la roca del manantial de Mela.

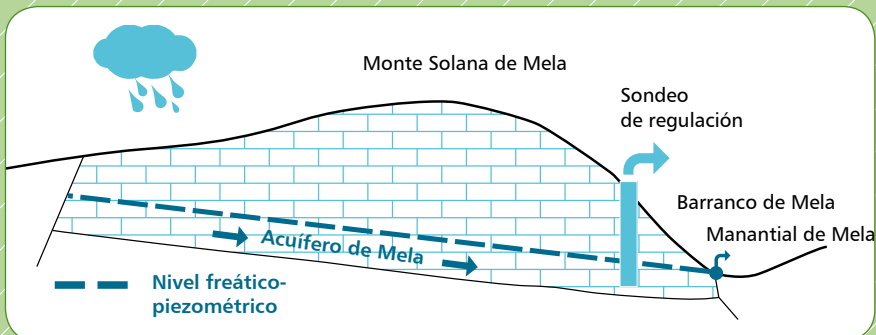
Font de Mela

El manantial o Font de Mela, ubicado en el Barranco de Monesillo o Mela, está abasteciendo a los habitantes de la pedanía del Abdet desde tiempos inmemoriales. No solo ha tenido un uso doméstico, sino que durante muchos años también se ha utilizado para moler todo tipo de grano en tres antiguos molinos cuyas ruinas todavía están presentes hoy en día.

Este manantial está drenando el acuífero de Mela, de carácter libre, con una extensión

de aproximadamente 1 km², constituido por unas calizas del Cretácico Inferior, que tanto en su base como lateralmente, está confinado por unas margas y margocalizas Cretácicas.

La recarga de este acuífero tiene su origen en la infiltración de agua de lluvia por su superficie permeable, mientras que la descarga se produce por el drenaje natural de este manantial y en épocas estivales con los niveles piezométricos más bajos, por el pozo que regula el manantial.

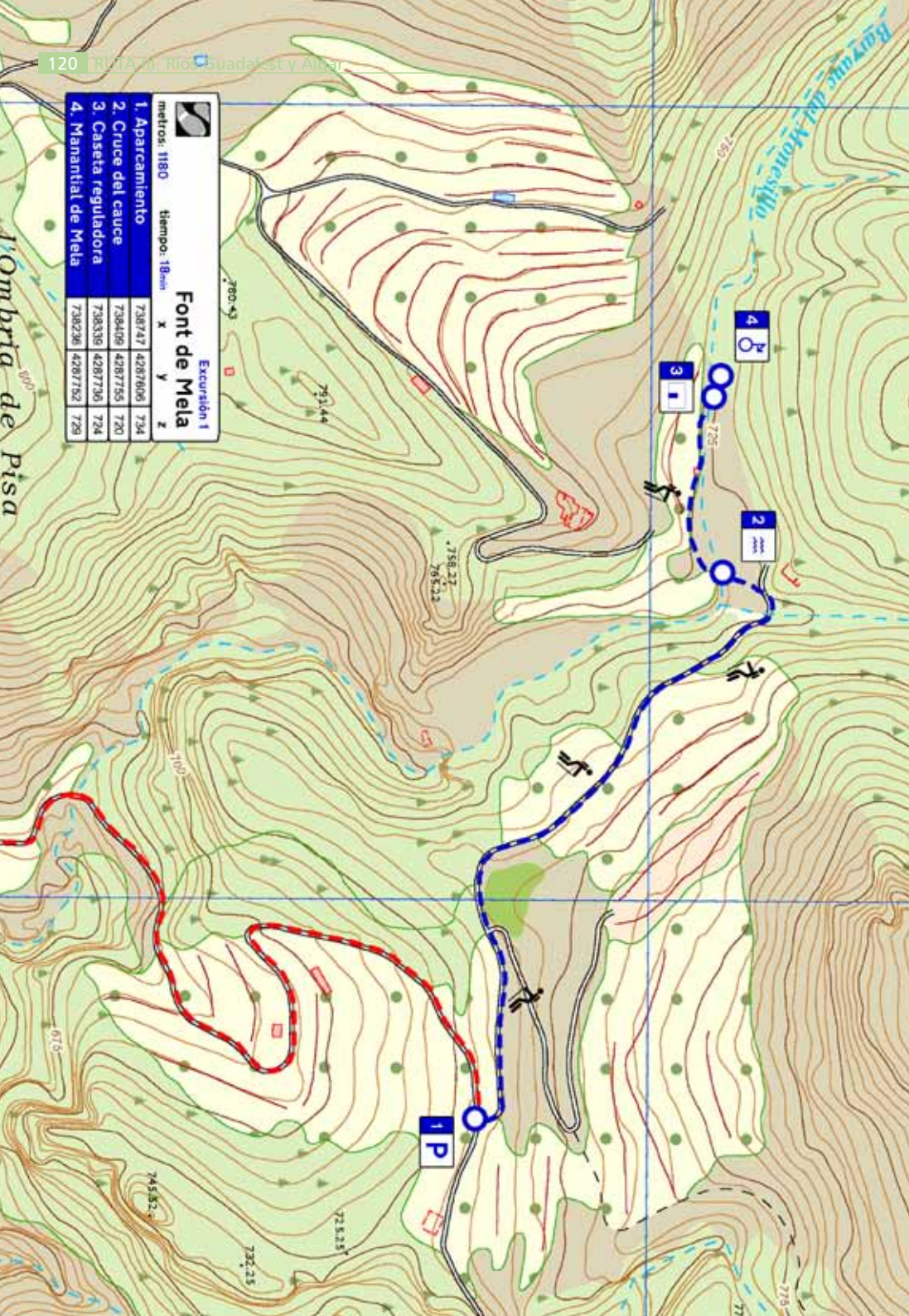




 metros: 1180 tiempo: 18h

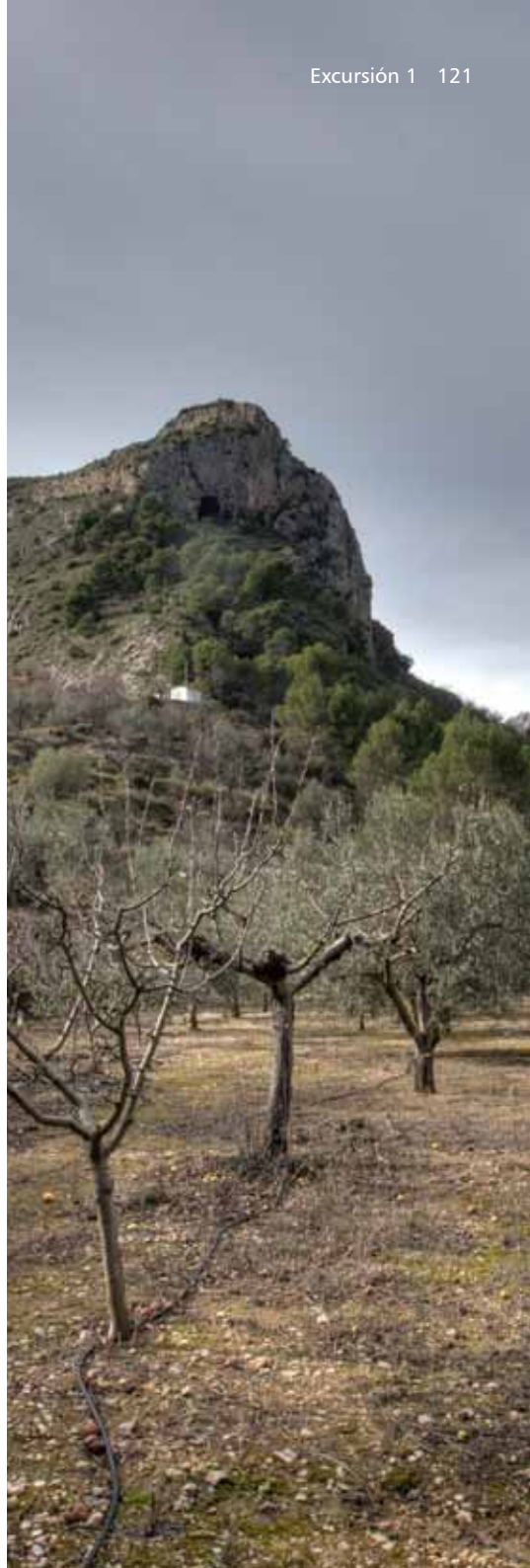
Excursión 1
Font de Mela

	X	Y	Z
1. Aparcamiento	738747	4287006	734
2. Cruce del cauce	738408	4287165	720
3. Caseta reguladora	738336	4287261	724
4. Manantial de Mela	738236	4287162	729



EXCURSIÓN 1 FONT DE MELA

DISTANCIA Y TIEMPO



El agua que sale por este canal no es la totalidad que mana por las surgencias del manantial de Mela, sino el sobrante que no ha sido desviado por una tubería de Polietileno ubicada dentro de la acequia enterrada, y que es conducido a la Caseta Reguladora anterior.

A esta, también son conducidas las aguas procedentes del sondeo regulador, sirviendo conjuntamente para abastecimiento del Abdet y los regantes.

Desde este lugar se volvemos en busca de nuestro vehículo para continuar hacia el siguiente enclave de la ruta.

Regresamos de nuevo a Abdet por el mismo camino, y nuevamente a la carretera CV-70 girando a la izquierda en dirección a Guadalest. Tras recorrer 3.850 metros por esta carretera, aparece un desvío a la derecha que se dirige hacia Benifato. Justo a la entrada del núcleo urbano, se encuentra una indicación a Font del Partegat a la derecha. Desde este punto ascendemos por un camino asfaltado hacia la cumbre de Aitana alcanzando la Font del Partegat en unos 4.400 metros.

Tras beber de sus gélidas aguas y reposar en sus acondicionadas instalaciones, comenzamos a recorrer la segunda excursión de esta ruta III: **Font de Partegat a Font Forata**.



Font de Partegat





Font de Partegat

La Font de Partegat está ubicada en el término municipal de Benifato a unos 3 km al sur de su núcleo de población. El entorno del punto de surgencia ha sido acondicionado con un área recreativa y de descanso, con mesas y barbacoas, que hacen a este recóndito lugar digno de disfrutar de un día de montaña en familia.

El uso que se da a sus aguas, aparte del doméstico y llenar las decenas de garrafas

que se puede llegar a contar a alguno de sus visitantes, es para riego de zonas de cultivos cercanas. Está localizada a cota elevada (1.085 m.s.n.m.), con un caudal medio cercano a cuatro litros por segundo, y relacionada con el drenaje natural de una gran lengua o río de bloques caídos, que se extiende desde la base de los elevados escarpes calizos de la Sierra de Aitana hasta la misma fuente.

Estos depósitos de derrubios, acumulados en miles de años, constituidos por



gravas y grandes bloques desprendidos al erosionarse los escarpes y rodar ladera abajo, son muy porosos y permeables, y se localizan encima de margas eocenas (materiales arcillosos) que hacen de sustrato impermeable. El excursionista pasará sobre estos depósitos conforme asciende.

Cuando llueve, el agua se infiltra hasta llegar al nivel impermeable (en cabecera) o al tramo saturado, y comienza a circular por gravedad hasta el punto más bajo de estos materiales permeables, en donde sale otra vez a la superficie, formando el manantial de Partegat y otra pequeña surgencia muy próxima, denominada Font Vella, que tiene el mismo origen.

La lluvia caída en la cima se infiltra también en la caliza eocena que la forma, ayudada por la intensa fracturación por crioclastia del afloramiento rocoso. La mayor parte del agua infiltrada alimenta al gran acuífero formado por la roca caliza, que se extiende hacia el sur, pero una parte también va a los depósitos cuaternarios que drena la Font de Partegat, al estar en contacto ambas formaciones geológicas.

El agua de la fuente es de baja mineralización, al tener poco tiempo de tránsito entre la infiltración y la salida por el manantial, ya que este se encuentra próximo a la zona de recarga al estar a cota tan elevada.

A diferencia de la Font de Partegat, otros manantiales de la Sierra de Aitana surgen directamente en el contacto entre las calizas eocenas y las margas que se localizan bajo éstas. Esto ocurre sobre todo cuando el contacto se encuentra a cota más baja, y las calizas (ya saturadas en estos casos) se descarغان en dicho punto.



Excursión 2. Font de Partegat a Font Forata

Entre frutales de sierra, pedregales y genistas y con la compañía de la espectacular panorámica del valle de Guadalest, ascendemos hasta alcanzar las surgencias situadas a mayor cota de toda la provincia de Alicante.

Desde esta caudalosa fuente de tres caños surge un sendero de pequeño recorrido PRV-21, que seguiremos en esta excursión. Se avanza por el camino de tierra dejando las instalaciones de la Font Partegat a la derecha, y desde el comienzo del trayecto advertimos el balcón que ofrece las exclusivas vistas al valle de Guadalest que nos acompañan en todo el recorrido. Además, la senda coincide con el "Sender Botanic del Passet de la Rabosa". A 500 metros aparecen campos aterrazados de frutales de la sierra de Aitana. Destaca en estos terrenos un árbol frutal conocido como el "Perellón" o "Manzopera", muy común en las tierras de esta parte de Aitana, cuyos habitantes cuentan que durante meses se mantiene la fruta sin marchitarse en las despensas de las casas, y su sabor es como dotar de la dulzura de una pera a una manzana.

Después de 750 metros se abandona este camino de tierra y piedras por una senda que emerge a la derecha con la indicación del Sender Botanic mencionado.

Comenzamos el ascenso por esta senda y, a unos 120 metros, nos encontramos rodeados por un gran depósito de bloques y pedregal calcáreo, procedente de las erosiones y desprendimientos de los macizos de Aitana.

Se cruza este pedregal y se avanza por la senda durante unos 900 metros, para llegar a uno de los más exclusivos rincones de esta sierra, la Font de Aitana o la Font de la Noguera. Este peculiar paraje bien merece que realicemos una parada para descansar unos minutos con el ruido del agua como fondo, bajo un ingente nogal que parece proteger







Font de la Noguera o Aitana

Font Forata y Font de la Noguera

La Font Forata y la Font de la Noguera o Aitana están ubicadas en el término municipal de Confrides. Respecto a la primera, está ubicada a unos 3.400 metros al sur del núcleo de población y, a pesar que el acceso implica vencer una larga ruta de subida pues se trata de la surgencia de cierta entidad localizada a mayor altitud en la geografía alicantina, las vistas panorámicas y lo particular del entorno nos hace olvidar el esfuerzo del ascenso.

Hidrogeológicamente, tienen un comportamiento similar a la Font de Partegat, drenan-

do depósitos cuaternarios conglomeráticos localizados al pie del escarpe de la cima de Aitana, por erosión y caída de bloques de las calizas que forman este relieve. Estos materiales se recargan por la infiltración de la lluvia que cae sobre los mismos y sobre las calizas de la cresta, con conexión parcial con los conglomerados y brechas.

Tienen un caudal inferior a la Font de Partegat porque la extensión y dimensiones de los depósitos cuaternarios relacionados con la Font de Forata y Font de la Noguera son sensiblemente inferiores a la de los depósitos asociados a la primera fuente mencionada.



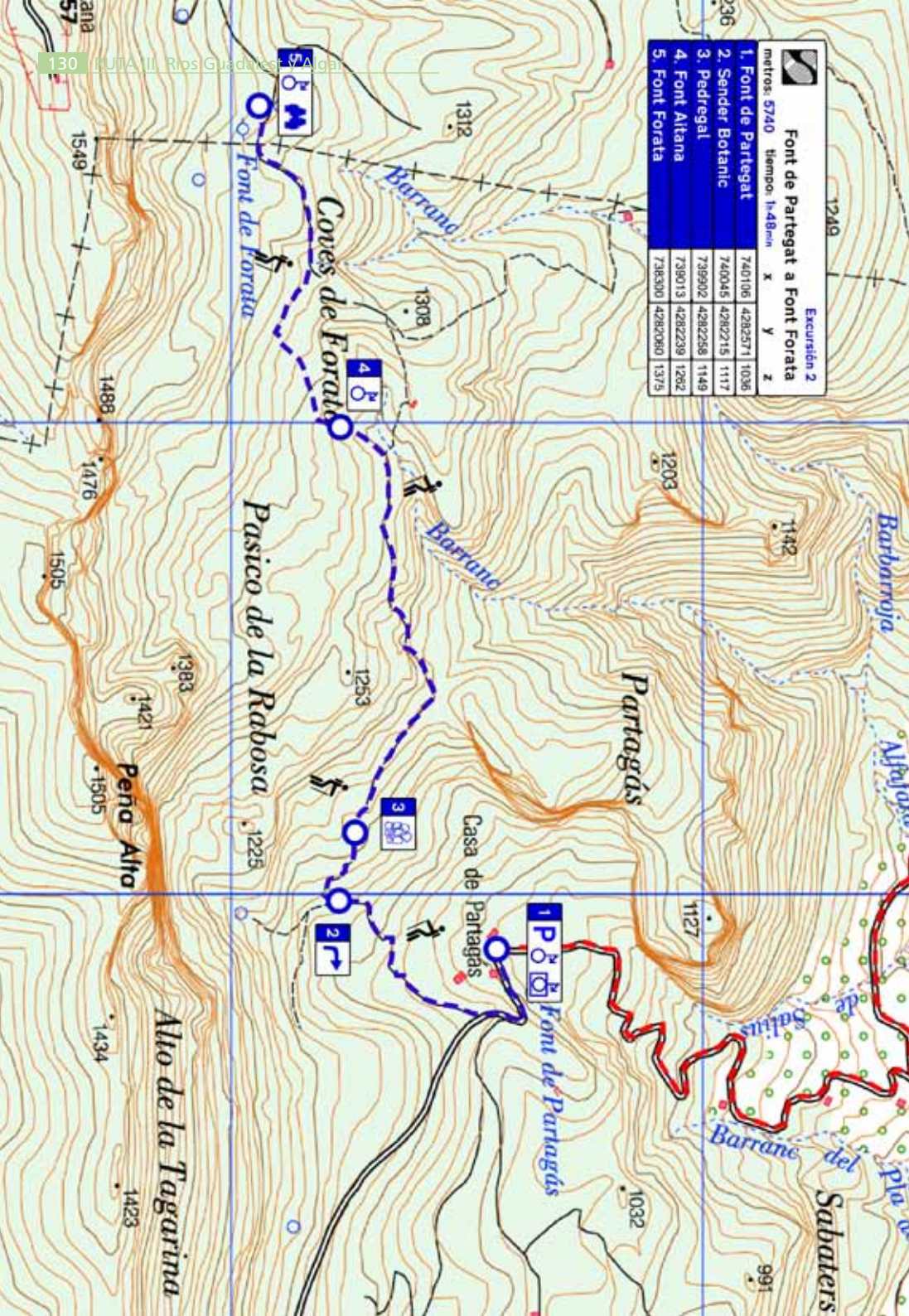
Font Forata

Font de Partegat a Font Forata

Excursi6n 2

metros 5740 tiempo: 1h-48min

	X	Y	Z
1. Font de Partegat	740106	4282571	1036
2. Sender Botanic	740045	4282215	1117
3. Pedregal	739902	4282258	1149
4. Font Alkana	738013	4282239	1262
5. Font Forata	738300	4282089	1375



1312

1308

1203

1142

1253

1225

1127

1032

991

1549

1488

1476

1505

1383

1421

1505

1434

1423

Coves de Forat6

Pasisco de la Rabosa

Partagás

Font de Partagás

Alto de la Tagarina

Sabaters

Barbaroja

Alforja

Barranc del

Barranc

Barranc

Barranc

Casa de Partagás

1 P M

4 P

3 P

1 P M

2 P

1 P M

EXCURSIÓN 2 FONT DE PARTEGAT A FONT FORATA

DISTANCIA Y TIEMPO



a la misma fuente y a una pequeña balsa donde se conduce el agua.

Proseguimos por una estrecha senda que asciende desde este punto hacia la sierra y en unos 150 metros se convierte en un camino de tierra. Tras 850 metros desde la Fuente de Aitana, se alcanza la Font Forata en una zona acondicionada con un mirador, y junto a las ruinas de un antiguo pozo de nieve o nevero.

Este es el punto de mayor altitud del conjunto de las Rutas Azules, situado a pocos metros del techo de la provincia de Alicante. La belleza del lugar hace patente que no debemos regresar sin deleitarnos con las fantásticas vistas que ofrecen las sierras del entorno: Serrella, Aixorta, ..., y todo un conjunto de cumbres que desde este emplazamiento tenemos el privilegio de observar bajo nuestros pies.



Tras unos momentos de descanso y habiendo disfrutado del entorno y las vistas, regresamos por el mismo itinerario, con mucha precaución en la bajada, hasta la Font de Partegat.

Ya en la Font de Partegat, después de refrescarnos de nuevo en sus frías aguas, cogeremos el coche para continuar hasta el próximo enclave de esta ruta.

Font del Molí

La Font del Molí está ubicada en el municipio de Benimantell, a unos 1.200 metros al sur de su núcleo de población.

Nace al pie de un escarpe, en el paraje conocido como Font del Molí o Molí de Ondara.

La captación consiste en una galería de unos 10 metros de longitud, cerrada al público en una caseta de obra, con unas letras sobre una puerta metálica que indican su nombre.

Desde esta galería, se desvía un pequeño caudal de agua hasta un caño a modo de fuente, a unos metros de la primera. En este caño es donde los visitantes van a calmar su sed, y en ocasiones se observa como acuden con ramos perfectamente atados de decenas de garrafas para llenarlas.

El agua de la galería y la sobrante de este caño es utilizada por las entidades regantes locales, y para abastecimiento al municipio de Benimantell.

Hidrogeológicamente, constituye la principal surgencia de un pequeño acuífero denominado Benimantell, y al igual que las surgencias anteriores de esta ruta, se trata de unos materiales calizos del Eoceno Medio con unas arcillas del Eoceno Inferior como impermeable de base. La recarga de este pequeño acuífero es por agua de lluvia, y excepcionalmente por deshielo de nieve.



Retrocedemos hasta el núcleo urbano de Benifato, continuamos hasta alcanzar la carretera CV-70, y giramos a la derecha en dirección a Guadalest.

En unos 2.400 metros se llega a Benimantell y, a unos 500 metros de la salida del núcleo urbano, tomamos un camino asfaltado a la derecha, que indica Font del Molí y sube acusadamente. Tras recorrer 1.700 metros de esta carretera, se alcanzan las instalaciones de la Font del Molí, muy bien señalizadas y con un entorno acondicionado con área recreativa.

Se vuelve de nuevo a la carretera CV-70, con dirección a Guadalest. A unos 100 metros, en una rotonda, se toma la salida por la CV-755 en dirección a Guadalest.

En apenas 800 metros, se llega a este pintoresco pueblecillo visitado diariamente por miles de personas, que atravesaremos con precaución para continuar el trayecto por una carretera de descenso. A unos 230 metros de la salida de este núcleo urbano, se abandona la carretera para ascender por un camino asfaltado que sale a la derecha para alcanzar, en unos 500 metros a la derecha, la Font de Ondarella uno de los puntos de abastecimiento a Guadalest.

Recuperando de nuevo la carretera CV-755, se prosigue con mucha precaución para girar a la derecha, en sentido de descenso hacia Callosa d'En Sarriá. Unos 1.300 metros adelante, tomamos el desvío a la izquierda por una carretera de bajada perfectamente indicada con Presa de Guadalest, a donde se llega en 1.700 metros.

Dejamos el vehículo aparcado, y comenzamos la tercera y última excursión de esta ruta: **Embalse de Guadalest.**

Font de Ondarella

La Font de Ondarella está ubicada en el municipio de Benimantell, a unos 500 metros al sur del núcleo urbano de Castell de Guadalest. Está escondida en un rincón rural de olivos, rodeada por unos depósitos de agua que abastecen a este último municipio.

Hidrológicamente, nace en la cota más baja de un conjunto permeable de materiales cuaternarios de piedemonte, de carácter detrítico (gravas, bloques, arenas y limos), depositados sobre una formación margosa del Cretácico Superior. El agua proviene mayoritariamente de la infiltración de la lluvia sobre estos materiales cuaternarios, aunque en cabecera pueden estar recargados también por el agua procedente del acuífero Benimantell, formado por calizas eocenas. Estas calizas dan origen a su vez a la Font del Molí, a cota más alta, conectada con las mismas a través de unos depósitos conglomeráticos, también recientes.



Excursión 3. Embalse de Guadalest

Sin olvidar que este embalse es una infraestructura hidráulica para regular un cauce fluvial, y poder utilizar sus aguas para uso agrícola y doméstico, durante un agradable paseo se va a convertir en un espléndido acompañante encajado en un entorno de especial belleza, y que va a concretar nuestro camino en toda esta excursión.

Si bien es recomendable llevar a cabo esta excursión en bicicleta, a pie, aunque más extensa en el tiempo, representa una placentera caminata. También, es posible realizar la mitad del trayecto en coche, desde Beniardá hasta la presa del pantano por su margen izquierda.

Justo detrás de un gran cartel que resume las características constructivas e hidráulicas de la Presa y Embalse de Guadalest, y otro

de prohibido el paso, se toma un camino de tierra que marca el inicio de la excursión.

Como si de un balcón al embalse se tratara, se prosigue este camino de tierra perfectamente señalizado, disfrutando de las vistas de la amplitud del agua y del dominio de las sierras de Serrella y Aixortá en frente. A unos 1.800 metros llegamos a una primera bifurcación y continuamos por el camino de la derecha, que se acerca todavía más a los límites del embalse. Se puede aprovechar esta cercanía al mismo para tomar un descanso y unas buenas fotos panorámicas.

Proseguimos por el mismo camino y en unos 1.000 metros, y tras haber atravesado un frondoso barranco de pinos y una considerable subida hacia el núcleo urbano de



Beniardá, se alcanza una carretera asfaltada en donde giramos a la derecha en sentido descendente, alejándonos de la población.

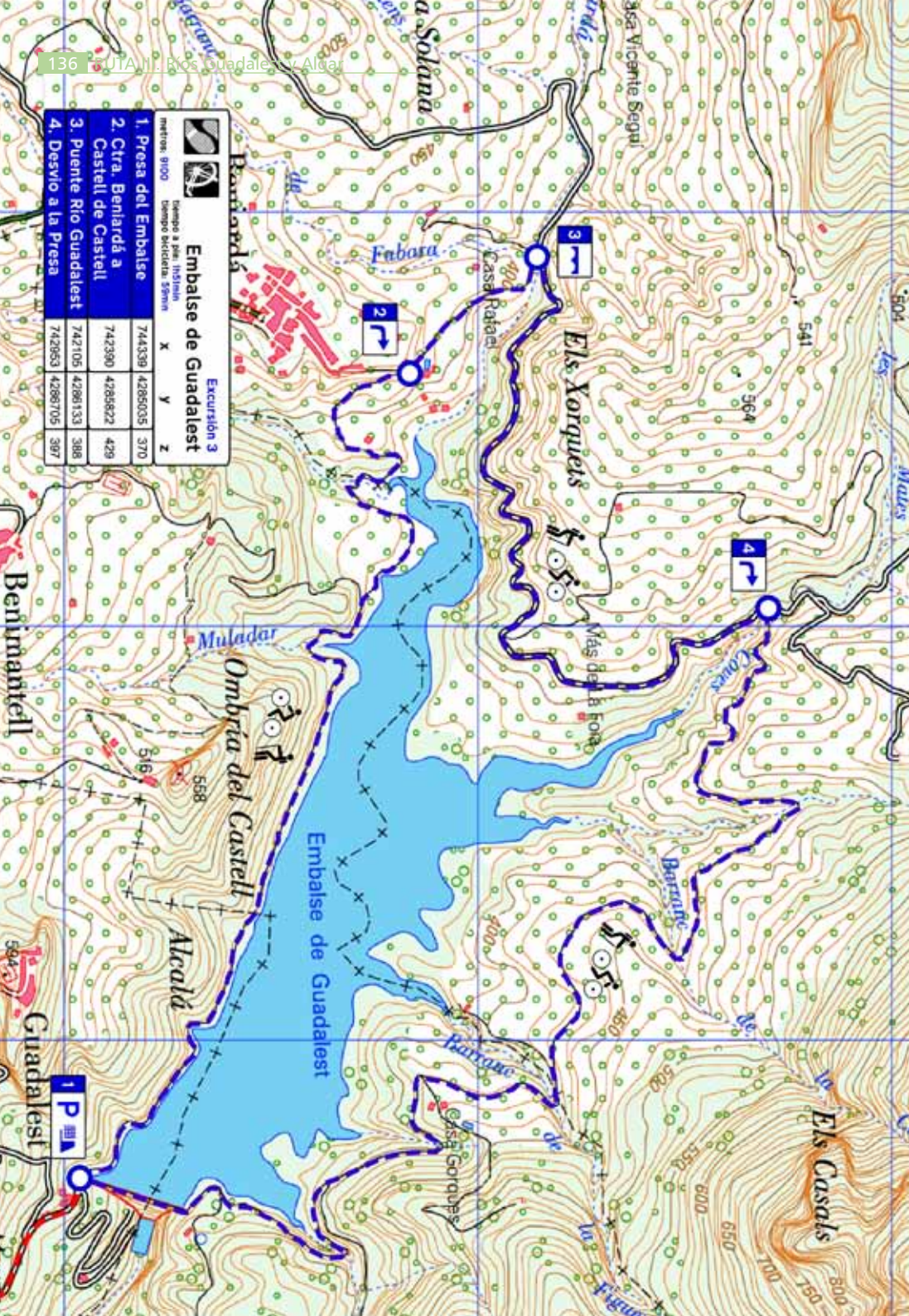
Se desciende por esta carretera asfaltada, que va desde la localidad de Beniardá hacia Castell de Castell, con una extensa vista de la zona inundada por el embalse, para en 450 metros alcanzar el puente que cruza el río Guadalest.

Tras cruzar este puente, continuamos a la derecha por un camino asfaltado, siguiendo

una señal que indica que todavía quedan 5,9 km para alcanzar la presa y punto de inicio de esta excursión.

Después de haber recorrido unos 2 km, se llega a un cruce con una señal que indica Cumbre Aixortá, Castell de Castell y Guadalest. No será necesario desviarnos del camino, sino que seguiremos por la derecha para alcanzar la presa en unos 3.800 metros, tras un relajado paseo y con unas agradables vistas del embalse y el castillo de Guadalest.





Embalse de Guadalest

Excursion 3

metros: 9100 tiempo a pie: 1h:15min tiempo bicicleta: 55min

	X	Y	Z
1. Presa del Embalse	744339	4285035	370
2. Ctra. Beniardá a Castell de Castell	742390	4285822	429
3. Puente Río Guadalest	742105	4286133	388
4. Desvío a la Presa	742083	4286705	397

Benimantell

Guadalest

la Solana

Els Xorquets

Muladar

Ombria del Castell

Alcalá

Els Casals

Fabara

Barranc de

Barranc

Coves

Mas de la Font

Barranc

Casa Corques

Basa Vicente Seguí

Casa Rabatell

400

400

500

550

600

650

700

800

850

900

950

1000

1050

1100

1150

1200

1250

1300

1350

1400

1450

1500

1550

1600

1650

1700

1750

1800

1850

1900

1950

2000

2050

2100

2150

2200

2250

2300

2350

2400

2450

2500

2550

2600

2650

2700

2750

2800

2850

2900

2950

3000

3050

3100

3150

3200

3250

3300

3350

3400

3450

3500

3550

3600

3650

3700

3750

3800

3850

3900

3950

4000

4050

4100

4150

4200

4250

4300

4350

4400

4450

4500

4550

4600

4650

4700

4750

4800

4850

4900

4950

5000

5050

5100

5150

5200

5250

5300

5350

5400

5450

5500

5550

5600

5650

5700

5750

5800

5850

5900

5950

6000

6050

6100

6150

6200

6250

6300

6350

6400

6450

6500

6550

6600

6650

6700

6750

6800

6850

6900

6950

7000

7050

7100

7150

7200

7250

7300

7350

7400

7450

7500

7550

7600

7650

7700

7750

7800

7850

7900

7950

8000

8050

8100

8150

8200

8250

8300

8350

8400

8450

8500

8550

8600

8650

8700

8750

8800

8850

8900

8950

9000

9050

9100

9150

9200

9250

9300

9350

9400

9450

9500

9550

9600

9650

9700

9750

9800

9850

9900

9950

10000

10050

10100

10150

10200

10250

10300

10350

10400

10450

10500

10550

10600

10650

10700

10750

10800

10850

10900

10950

11000

11050

11100

11150

11200

11250

11300

11350

11400

11450

11500

11550

11600

11650

11700

11750

11800

11850

11900

11950

12000

12050

12100

12150

12200

12250

12300

12350

12400

12450

12500

12550

12600

12650

12700

12750

12800

12850

12900

12950

13000

13050

13100

13150

13200

13250

13300

13350

13400

13450

13500

13550

13600

13650

13700

13750

13800

13850

13900

13950

14000

14050

14100

14150

14200

14250

14300

14350

14400

14450

14500

14550

14600

14650

EXCURSIÓN 3 EMBALSE DE GUADALEST

DISTANCIA Y TIEMPO

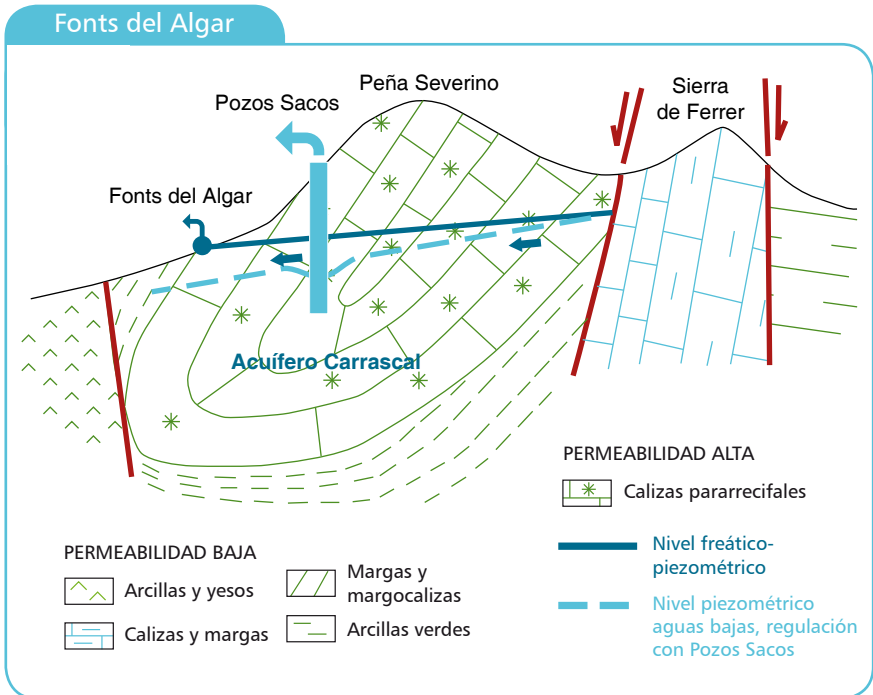
	9.100 m	1h 51'	59'
	▼	▼	▼
Presa del Embalse	1		
	2.850 m	38'	17'
Carretera Beniardá a Castell de Castell	2		
	470 m	4'	2'
Puente Río Guadalest	3		
	2.030 m	24'	21'
Desvío a la Presa en subida a Castell de Castell	4		
	3.750 m	45'	19'
Presa del Embalse	1		





Terminada la excursión en torno al embalse de Guadalest, recuperamos el vehículo y volvemos a la carretera CV-755. Se gira a la izquierda en sentido a Callosa d'En Sarriá. En unos 5.000 metros se cruza el río Guadalest por un vasto puente de sillería, y 4.000 metros más adelante se alcanza el núcleo urbano de Callosa d'En Sarriá. Se penetra en el núcleo urbano hasta una rotonda que señala la salida hacia Bolulla, por la CV-715, que indica claramente Fonts del Algar.

Tras abandonar el casco urbano y transcurridos 1.500 metros, el itinerario se desvía a la derecha por una carretera señalizada con Fuentes del Algar. Unos 1.200 metros más adelante, se alcanza un complejo de restaurantes, casas y tiendas que conforman el entorno turístico de las Fonts del Algar. Y 200 metros después, tras cruzar el puente de los ríos Algar y Bolulla, a la izquierda, se inicia el recorrido de sendas, saltos, cascadas, tolls, presas y azudes de las Fonts del Algar.





Fonts del Algar

Se denomina Fonts del Algar a un conjunto de manantiales, presas, azudes, tollos y saltos de agua, existentes a lo largo de la garganta del Algar o el desfiladero en la partida de Sacos.

Esta zona ha sido perfectamente acondicionada con un circuito turístico, área recreativa y baño, siendo uno de los puntos turísticos más visitados en la geografía alicantina.

Si bien las surgencias en la parte más alta del barranco son inaccesibles, por lo angosto del desfiladero, sí es posible andar por encima de un conjunto de presas, canales y azudes, y refrescarse con un buen baño en los tollos y saltos de agua. En especial bajo el salto de agua conocido como Cascada del Tollo de la Caldera.

A lo largo del curso van surgiendo diversos canales y acequias que permiten el paso del agua hacia ambas márgenes del cauce para su aprovechamiento. No obstante,

algunas de estas obras han sido abandonadas, como por ejemplo el canal que discurre por la margen izquierda y sirve de camino. Este canal desde el Toll de la Presa, conducía el agua hasta un molino (hoy reconvertido en W.C.). Junto al curso de agua, a escasa distancia de la entrada y situado junto al restaurante, es posible observar un pequeño manantial denominado Font del Moro, que forma parte de las fuentes del Algar. En este punto se puede observar cómo brota el agua por una de las fracturas abiertas existente en las calizas.

Hidrogeológicamente, constituyen una de las salidas naturales del acuífero Carrascal-Bernia. Esta unidad acuífera de 90 km², está conformada por diversos materiales en función del sector, con una base impermeable de margas o margocalizas del Albiense superior-Cenomaniense inferior. La recarga de esta formación procede exclusivamente de la infiltración de agua de lluvia. Las Fuentes del Algar evidencian un funcionamiento típicamente kárstico, con caudales que habitualmente oscilan entre



50 y 900 l/s, con puntas que han llegado a superar los 1.000 l/s.

Los menores caudales se alcanzan en la época estival, mientras que los máximos se producen tras los periodos lluviosos. Como consecuencia de esa irregularidad de su funcionamiento existe un desfase con las demandas, ya que éstas suelen ser mayores en la época estival cuando se requiere más agua para la agricultura y el turismo, lo que impide poder cubrir la demanda hídrica con los aportes naturales.

Esto motivó la perforación de una batería de pozos de captación de aguas subterráneas en 1979, en la parte alta del barranco de Sacos, de tal forma que permitiesen regular estas surgencias.

De siempre, el uso que se ha dado a las aguas del río Algar, ha sido para riego de frutales de las comunidades de regantes del termino municipal de Callosa d'en Sarrià. Al iniciarse la regulación, el principal uso del agua del Algar es para

el abastecimiento de los importantes núcleos de población de la comarca, incluidos Benidorm y Villajoyosa. Esta transferencia de agua parte río abajo del circuito turístico, donde existe un azud con una estación de bombeo, que permite elevar las aguas al embalse de Guadalest. Un poco después, un kilómetro aguas abajo de esta estación de bombeo, también sale el Canal Bajo del Algar, que tiene su final en el embalse de Amadorio, y permite el riego de zonas situadas entre Altea y Benidorm.

Señalar que, cuando el caudal que circula por las Fonts del Algar no es suficiente "turísticamente", se bombea directamente de los citados pozos a este barranco, para mantener los saltos y tollos demandados por la actividad turística, básica para los habitantes de la zona.

Las características hidrogeoquímicas de las aguas de estos manantiales indican una facies bicarbonatada cálcica de baja mineralización, lo que las convierte en un recurso excelente para el consumo humano.



Tras este gratificante paseo por las Fonts del Algar, retornamos a la carretera CV-715, y giramos a la derecha, hacia Bolulla. Alcanzando este pequeño pueblo en la orilla del río Bolulla en unos 3.000 metros.

A 50 metros se cruza un puente a la derecha para enseguida girar a la izquierda. Se recorren unos 200 metros de esta zona asfaltada y se estaciona el vehículo

al final de la misma, coincidiendo con un camino hormigonado ascendente a la derecha. A unos 15 metros de subida la ruta se desvía a la izquierda por una senda de tierra que discurre paralela a un canal de riego. En 200 metros alcanzamos la Fuente Los Chorros, el último enclave de esta Ruta III, y uno de los rincones más genuinos y bellos de la hidrología alicantina.

Fuente Los Chorros

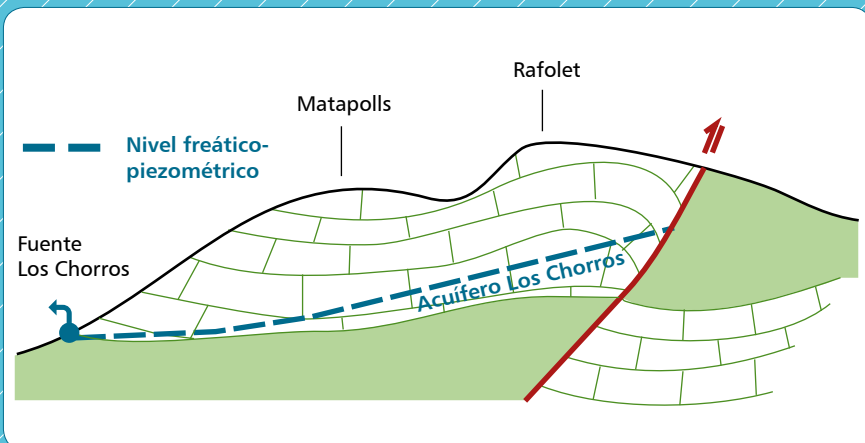
La Fuente Los Chorros está ubicada en el municipio de Bolulla, a unos 400 metros al norte de su núcleo de población. En su entorno se ha creado un área recreativa acondicionada con mesas y barbacoa.

Es muy recomendable visitar este increíble rincón tras episodios de lluvia en los que se crea una auténtica cortina de agua que desborda sobre la balsa.

Hidrogeológicamente, está drenando el acuífero del mismo nombre, Los

Chorros, conformado por unas calizas del Eoceno delimitadas por unas margas miocenas. Este pequeño acuífero se recarga exclusivamente por la infiltración de agua de lluvia a través de los afloramientos permeables del mismo. El uso de las aguas del manantial son tanto para riego, gestionada por la Comunidad de Regantes de Bolulla, como para abastecimiento de este municipio.

Es muy recomendable visitar este increíble rincón tras episodios de lluvia en los que se crea una auténtica cortina de agua que desborda sobre la balsa.







Paisaje, fauna y flora

Paisaje

En este recorrido de algo menos de 60 km, y a modo de vistas panorámicas, se va a producir un importante contraste de ambientes y paisajes.

En casi todo el recorrido se tiene como eje conductor el valle del Río Guadalest con el embalse del mismo nombre encajado entre las sierras de Aitana, Serrella y Aixortá. La ruta empieza en las zonas altas de sierra Aitana, la montaña de mayor extensión y altitud del sur de la Comunidad Valen-





Sierra Aitana desde Polop

ciana, con su cota más elevada a 1.558 metros.

Constituye un ambiente de montaña, con presencia ocasional de nieve, escasa vegetación en las zonas altas y terrazas de cultivo de secano en las más bajas.

Conforme transcurre la ruta se desciende hacia cotas más bajas, pasando a un bosque de pinos, y ya en la zona de Callosa d'en Sarriá el paisaje queda dominado por invernaderos plastificados que protegen los cultivos de nísperos y otros frutales.



Embalse de Guadalest y sierra Aitana

Flora

El mismo contraste paisajístico y ambiental que se observa a lo largo del recorrido de esta ruta, se traslada a los aspectos de su vegetación si bien, aunque se inicia en altas montañas, toda la flora conserva un aspecto mediterráneo.

La ruta comienza en plena sierra de Aitana, en su parte septentrional, que presenta unas condiciones muy favorables de sombra y humedad para un perfecto estado de conservación de la flora y fauna asociada a estos ambientes. Este hecho ha permitido la creación de Microrreservas de Flora, como es el caso de la del Pas de la Rabosa.

Dominan las plantas endémicas de roquedos y matorrales como *Jasione foliosa*, *Centaurea mariolensis*, *Reseda valentina*, *Armeria alliacea*,..., junto a otras de carácter rupícola y de raigambre bética, que tienen en Aitana su localidad más septentrional como *Vella spinosa*, *Genista longipes*, *Leucanthemum arundanum*, *Thymus gadorensis*,...

Además de otras más comunes como la aulaga (*Genista aulaga*), romero (*Rosmarinus officinalis*), tomillo (*Thymus vulgaris*),...

Conforme se desciende en altura, la vegetación deja de ser arbustiva para dar paso a los pinares de pino carrasco (*Pinus halepensis*) mezclados con carrasacas (*Quercus ilex*),...

A cotas menos elevadas, las zonas de cultivo de secano van desplazando a la vegetación natural, con presencia de laderas abancaladas de almendros (*Prunus dulcis*) y olivos (*Olea europea*). Este fenómeno provoca un espectacular manto rosáceo en la época de floración de los almendros.

Ya en la parte más baja de los valles del río Guadalquivir y Algar, la vegetación natural prácticamente se ve desplazada por cultivos de nísperos (*Eriobotrya japonica*), cítricos y otros frutales, sin olvidar las adelfas (*Nerium oleander*) que dominan en los márgenes de los numerosos cauces y barrancos.



Manzapero (*Pyrus malus*)



Almendros (*Prunus dulcis*)

Limoneros (*Citrus limon*)

La agricultura de Callosa d'En Sarrià está basada en el particular fruto del níspero. Este fruto algo ácido y dulce, de piel anaranjada, con sus orígenes en extremo oriente, fue introducido en estas tierras en los años 60, procedente de la ciudad argentina de Orán, por un vecino del pueblo.

Hoy en día, el municipio se ha convertido en el principal centro abastecedor de toda España con un importante volumen de exportación a otros países.

Fauna

Desde los riscos, y paredes de las zonas altas de sierra Aitana, hasta los barrancos en las áreas más bajas del valle del río Guadalest, habitan especies como el gato montés (*Felis silvestris*), el jabalí (*Sus scrofa*), la ardilla (*Sciurus vulgaris*), la gineta (*Genetta genetta*), el lirón (*Glis glis*), el tejón (*Meles meles*), la comadreja (*Mustela nivalis*), el conejo (*Oryctolagus cuniculus*), el zorro (*Vulpes vulpes*),...

Sin olvidar algunos reptiles como la culebra viperina (*Natrix maura*), o la víbora hocicuda (*Vipera latastei*),...

Naranjos (*Citrus sinensis*)

Respecto a las aves, sobrevuelan los terrenos de esta Ruta III, el águila perdicera (*Hieraaetus fasciatus*), gavilán (*Accipiter nisus*), halcón peregrino (*Falco peregrinus*), búho real (*Bubo bubo*), búho chico (*Asio otus*), mochuelos (*Athene noctua*), lechuzas (*Tyto albo*), cuervos (*Corvus corax*), tordos (*Turdus* spp.), petirrojos (*Erithacus rubecula*), mirlos (*Turdus merula*), vencejos (*Apus apus*),...

Gastronomía

Las localidades que se atraviesan en esta ruta basan su gastronomía en los productos típicos del entorno. Así, se pasa de platos más sustanciosos y calientes en los pueblos de montaña como la olleta de maíz o trigo, arroz con pencas y conejo; a los arroces con costra, pescado o verdura, en los pueblos del final del recorrido.

Cabe destacar el mincho, una empanada cubierta de verduras troceadas y pescado.

En todas estas localidades son frecuentes, y muy especialmente en fiestas patronales y navidad, los dulces con almendra y aguardiente o anís.



Nísperos (*Eriobotrya japonica*)

Textos históricos y culturales

Si bien no se ha incluido en esta ruta, es muy recomendable la práctica del barranquismo y asimismo disfrutar del agua en su estado más natural en el

Barranco del Abdet, en Confrides. Este tipo de actividad se ha de llevar a cabo con el equipo adecuado y un guía con la suficiente experiencia y formación reglamentaria. Existen numerosas escuelas de barranquismo en la provincia.

