

## Recorrido del río Bullens-Vedat

Se puede iniciar la ruta con el recorrido Bullens-Vedat, a lo largo del río Bullens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el Mar Mediterráneo.

El río Bullens nace en el manantial de Les Aigües, situado junto a la carretera CV-715, en el punto kilométrico 4,8 en dirección de Oliva a Pego, en el límite entre las provincias de Valencia y Alicante. El estacionamiento es sencillo ya que existe una zona de aparcamiento junto al manantial. También es posible empezar la jornada planificando la excursión mientras se toma algún refrigerio o un buen almuerzo en la venta

## Manantial de Les Aigües

Si bien este punto se ha identificado como "Enclave 1", se aconseja que los visitantes que pretendan realizar el recorrido a pie o en bici, pero que se acerquen hasta aquí con vehículos particulares, los estacionen de forma definitiva en el "Enclave 3", de manera que los dos primeros puntos de parada se visiten en coche ya que sería peligroso hacer el primer tramo en las bicicletas por tratarse de la CV-75, de una carretera con mucho tráfico de coches y camiones.

Tanto la zona del manantial como los primeros metros de vida del río presentan una frondosa vegetación en la que abunda el cañaveral.





### SAT. Bullentó nº 3795, y estación de bombeo

En la Sociedad Agraria de Transformación (S.A.T. Bullentó nº 3975) disponen de un pozo para el riego de naranjos.



sita allí mismo y donde podremos probar la típica coca de dacsá, hecha con “gambetes del marjal”.

El río Bullens, a lo largo de su recorrido va ganando caudal gracias a los aportes de diversas surgencias, tanto puntuales como difusas que se producen fundamentalmente en la primera mitad de su trayecto y que están relacionadas con las calizas y dolomías de la sierra de Mustalla.

El aumento de caudal es significativo en este tramo, donde las aguas presentan a lo largo del año una temperatura bastante constante entre 19 y 20,5 °C. En cuanto a su calidad química se trata de aguas con facies cloruradas sódicas, es decir con una presencia predominante de los iones cloruro y sodio, y con una conductividad eléctrica variable entre los 950 y los 1.600  $\mu\text{s}/\text{cm}$ . Este parámetro, nos da una idea de la salinidad de las aguas y para tener el concepto más claro, decir que los valores normales de conductividad en aguas dulces están entre 100 y 2.000  $\mu\text{s}/\text{cm}$ , mientras



## Muntanyeta Verda

Es un interesante emplazamiento para la observación de todo el panorama de las aguas en la zona, vista completa de la marjal incluida. Y además, un buen lugar para sacar unas excelentes fotos panorámicas. Para ello disponemos de un camino, con cierta pendiente, mediante el que ascender a la muntanyeta. La distancia a recorrer hasta la cima es de 700 m.

A la izquierda podemos ver el curso alto-medio del río Bullens y sus meandros que viene de bordear la muntanyeta por la zona norte. A la derecha del río se descubre una parte de la marjal preparada con caminos para su uso por los cazadores de patos. Al fondo se distingue, a la izquierda, el castillo de Denia, el Montgó y, a continuación, la sierra de Segaria y una cantera algo más a la derecha.

También se puede bordear hasta el manantial del Solinar con sus estanques y el lugar donde éste se une al río Bullens. Las aguas de esta surgencia, también clorurado-sódicas, muestran no obstante una conductividad eléctrica algo mayor que las del manantial de Las Aguas, de entre 1.600 y 6.700  $\mu\text{s}/\text{cm}$  y una temperatura de entre 18,7 y 21,6 °C.

En la bajada de la muntanyeta podemos observar afloramientos del acuífero de calizas dolomíticas.

que en el agua de mar es del orden de 45.000  $\mu\text{s}/\text{cm}$ .

Como ya se ha comentado es característico el incremento de la salinidad y la temperatura de los manantiales de este río conforme nos aproximamos a la costa, por lo que resulta interesante e instructivo comprobar este efecto midiendo con cualquier termómetro casero la variación de la temperatura en los manantiales del recorrido.

Partimos del manantial de les Aigües hacia Pego. A unos 1.300 m nos desviaremos a la izquierda, tomando la CV-728. Este tramo se debe hacer con mucha precaución si se transita a pie o en bici, dado que es una carretera con tráfico considerable. Por ello se ha recomendado realizar las dos primeras paradas en coche y estacionar el mismo en el punto nº 3, al que se llega con comodidad por carretera y camino asfaltado.

Continuaremos por la CV-728, ya con poco tráfico, unos 870 m, para tomar el camino de Bullentó, que bordea por su margen sur



el Tossal del mismo nombre y transcurre paralelo al barranco de Mustalla por su margen derecho. Tras recorrer 550 m llegaremos al enclave 2.

Un poco más adelante, en una pronunciada curva a la derecha, sale un camino sin asfaltar que, unos 300 m después, nos lleva a un agradable lugar para observar el río desde un pequeño puente. En este punto podremos disfrutar de unas hermosas vistas del curso alto del río Bullens, de la vegetación típica y posiblemente de algunas de las aves más características del parque natural.

### El Molino

Observable desde la Muntanyeta Verda, encontraremos este agradable y tranquilo lugar para un descanso y buen sitio para reponer fuerzas si llevamos la comida, y en el que se puede advertir la ganancia de caudal que ha experimentado el río. En ciertas épocas del año puede verse incluso saltar a los peces en las aguas remansadas.



En este punto finaliza la primera zona de surgencias del río Bullens y en él se puede observar el notable aumento del caudal que ha experimentado. También podemos ver una vieja estación de bombeo que se utilizó en un fallido intento en los años 80 para desecar el marjal para dedicarlo a labores agrícolas.

Desde este emplazamiento se deben recorrer 550 m por el camino de Bullentó hasta la base de la Muntanyeta Verda. Este punto es el propuesto realmente como lugar de estacionamiento de los vehículos ya que la ruta finalizará también aquí, además de ser el punto de partida de dos cortas excursiones.

Reiniciamos el camino bordeando la Muntanyeta Verda por su vertiente norte, por un camino sin asfaltar, dejando a la izquierda el río Bullens. A la derecha de este camino veremos los típicos algarrobos y chumberas mediterráneos.

Tras recorrer 700 m llegaremos al agradable y tranquilo paraje conocido como El Molino.

Desde la zona de El Molino hasta las compuertas de Sant Pere se transcurre entre el río Bullens y La Marjal de Pego-Oliva por un camino sin asfaltar rodeado de abundante cañaveral. Este paseo de 1.220 m nos permitirá observar las características de ambos ecosistemas (fluvial y palustre).

Se sigue por el camino según lo indicado en el plano, entre el río Bullens y el marjal, y a 200 m, se divide el camino en tres. Tomamos el del medio y a 500 m hay una nueva desviación, continuando el camino pegado al río (a la izquierda). A pocos metros a la derecha hay unas compuertas para permitir la entrada del agua al marjal para el cultivo del arroz, el río va a mayor cota que el marjal permitiendo su alimentación. Después de 520 m llegamos a Sant Pere.

## Sant Pere

Se pueden distinguir más compuertas para el desvío de las aguas para inundar los arrozales. Las compuertas disponen de una pasarela que hemos de cruzar con la bicicleta para seguir hacia la surgencia de la Font Salada, a una distancia de 400 m.

Si el recorrido se realiza en coche, desde aquí se deberá ir andando a la Font Salada, atravesando el río por unas compuertas con pasarela y recorriendo un camino entre charlés, para después de visitarla volver al coche. Si se quisiera continuar en coche, aquí se deberá retroceder hasta el punto en el que, como indica el plano adjunto, se tomará el desvío marcado en color rojo que cruza el marjal y llega a la carretera CV-678. Una vez en la carretera seguimos dirección norte, hacia el mar y antes de llegar al puente que cruza la autopista tomaremos un camino a la izquierda, paralelo a ésta que nos permitirá llegar hasta la Font Salada pasando primero por el camino de Les Revoltetes, que describimos más adelante.

En torno al manantial de Font Salada se ha creado un pequeño complejo recreativo, ya que a la posibilidad del baño en las aguas templadas y salobres de este manantial, se



debe unir la presencia de un par de establecimientos de restauración en los que comer.

Las aguas de Font Salada, como su propio nombre indica, se caracterizan por un considerable contenido en sales que se refleja en unos valores de conductividad eléctrica normalmente por encima de los 15.000  $\mu\text{s}/\text{cm}$ , y que en determinadas épocas del año pueden superar los 30.000  $\mu\text{s}/\text{cm}$ . Además la temperatura de surgencia es sensiblemente más alta que la del resto de manantiales, siempre por encima de los 21 °C y llegando a alcanzar los 29 °C.





Desde Font Salada emprendemos el último tramo del recorrido del río Bullens. Nada más partir, por el camino de Sant Pere, tomaremos un desvío a la derecha, el conocido como camino de les Revoltetes y realizaremos una corta parada sobre un puente de arco que marca el límite entre el curso medio y bajo del río.

En este punto el cauce ya ha recibido los aportes de los manantiales más importantes de la sierra de Mustalla, deja su configuración meandriforme y gracias a un curso modificado antrópicamente (léase reseña histórica) se dirige en línea recta hacia el mar.

El trayecto por el camino de les Revoltetes, que atraviesa el extremo norte del marjal,



nos permitirá de nuevo observar la vegetación típica de esta zona palustre y con suerte nos cruzaremos con algunos de los habitantes de este hábitat.

Encontramos después un cruce, giramos a la izquierda y pasamos sobre la autopista. Para llegar al tramo de la desembocadura, hay que cruzar la ctra. N-332, lo que se debe hacer con muchísima precaución. Continuamos por el camí vall de la Ratlla y llegamos al camí vell de Denia.

Tomamos esta carretera en dirección norte (a la izquierda), pasamos frente al campo de golf Oliva-Nova hasta cortar el cauce del río Bullens (950 m) y seguimos el río por su margen derecha hasta su desembocadura en la playa (900 m).





### Desembocadura del río Bullens

El río Bullens desemboca en la conocida como playa de Agua Muerta o “Platja d’Aigua Morta” y en su tramo final recibe el nombre de Vedat.

Es momento, si el tiempo acompaña, de broncearnos al sol o tomar un refrescante baño.

Las desembocaduras de los ríos Bullens y Racons en el Mar Mediterráneo, forman un importante sistema playero y dunar desarrollado en esta zona y que se extiende desde más al norte de la desembocadura del río Júcar.

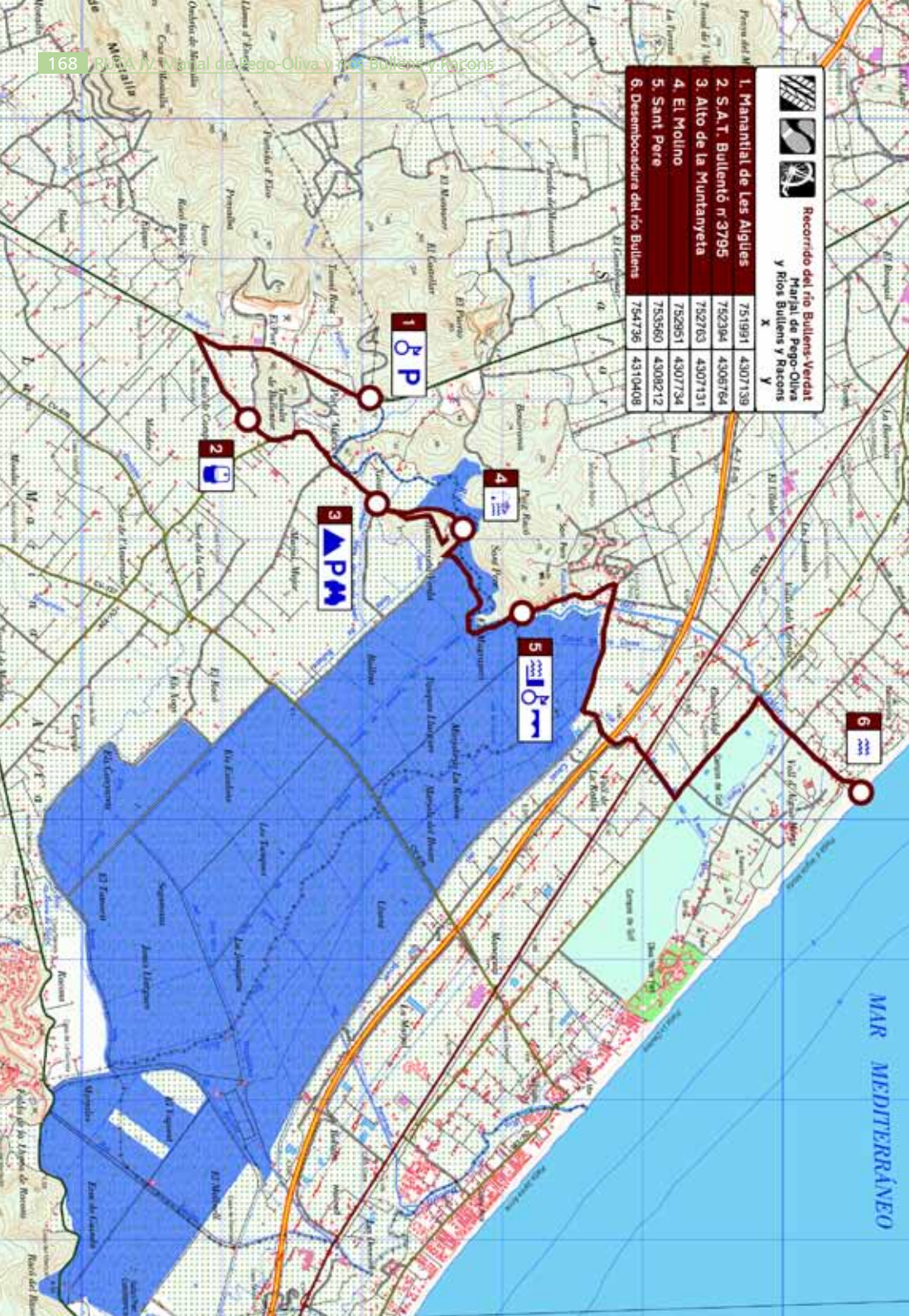
La costa, en estas áreas, se conforma con la implantación de una importante playa arenosa que desarrolla, en la franja de

trasplaya o “backshore” una considerable acumulación de dunas. La progresión de este sistema litoral es el factor principal para formación de la restinga que cierra la antigua bahía sobre la que se instala la marjal.

Este sistema dunar se encuentra actualmente en regresión por falta de aportes de arena procedentes de los sistemas aluviales que lo alimentan, aunque esta zona litoral está catalogada, dentro de las playas de la Safor, como la que soporta menos pérdidas de arena, según un estudio de la UPV.

Las dunas formadas por la acción del viento constituyen un sistema dinámico muy frágil afectado gravemente por las concentraciones humanas, que desaparecen con gran facilidad y con ellas todo el componente biológico que las acompaña.







## Recorrido del río Bullens-Vedat

### DISTANCIA

