



Desembocadura del río Racons

El río Racons desemboca en la playa de Les Devesses, atravesando un cordón de dunas.

El aspecto más destacado de este entorno es el complejo dunar costero que ejerce de cierre al marjal y en el que se asienta una fauna y flora características.

En esta amplia playa podremos disfrutar de un baño agradable y de la posibilidad de comer en alguno de los restaurantes que allí se ubican.

Si se opta por realizar de forma individual este recorrido, puede estacionarse sin problemas junto a la playa y tomar como punto de partida este enclave.

Recorrido del Racons-Molinell

Si hemos terminado el recorrido anterior en la desembocadura del Bullens, lo más adecuado será iniciar este recorrido en la desembocadura del río Racons.

Se propone ahora pues, el recorrido del río Racons-Molinell pero en sentido contrario al del Bullens, es decir, se partirá desde su desembocadura y se paseará a lo largo de su tramo medio-alto, lo que permitirá a su vez adentrarnos en La Marjal de Pego-Oliva. Como ya se ha comentado, este recorrido puede plantearse de forma individual o como continuación del recorrido anterior.

Para ello volvemos por el camí vell de Denia y, tras pasar por la puerta principal de la urbanización Oliva Nova estaremos en la desembocadura del Racons. Este trayecto recorre a lo largo de 4.500 m, campos de cultivo, las instalaciones del campo de golf Oliva Nova y varias urbanizaciones de nueva construcción.

Si realizamos el circuito a pie o en bicicleta podremos ir en línea recta desde la playa hasta la carretera nacional N-332, situada a 900 m de distancia, la cruzaremos con mucho cuidado para tomar la CV-678 en dirección a Pego (si el trayecto lo reali-



zamos en vehículo deberemos seguir el trazado en rojo indicado en el plano-guía general). Con precaución al transitar por esta vía, que presenta abundante tráfico, cruzaremos sobre la autopista AP-7 y tomaremos a mano izquierda, nada más descender el puente, a unos 900 m, un camino de tierra que circula paralelo a la misma. Tras recorrer unos 800 m, ya dentro de los límites del parque natural, llegaremos hasta la pasarela de madera que se dirige al observatorio de aves.

Después de contemplar a la avifauna de este entorno desde el privilegiado observatorio del enclave 8, deberemos regresar hasta la carretera CV-678 (800 m) y dirigirnos hacia

Pego. Recorreremos algo más de 1.300 m por esta vía y tomaremos a mano izquierda el camino de les Tanques, que nos permitirá pasear entre arrozales hasta alcanzar el margen izquierdo del río Racons, ya en su curso medio-alto. Avanzaremos río abajo unos 700 m hasta localizar una pasarela o puente estrecho de hormigón, apta para vehículos, que nos permitirá cruzar a la orilla contraria e iniciar el camino aguas arriba, hasta llegar al enclave 9 de la Balsa Sineu después de recorrer por esta orilla unos 1.230 m.

Durante este recorrido podremos disfrutar del entorno asociado a esta zona húmeda, la fauna y flora característica así como la agricultura, basada en el arroz.

Observatorio de aves de la marjal

Bello paraje para observar el paisaje y las aves. Es una zona que se ha reprofundizado de forma artificial para que exista una lámi-

na de agua permanente y, en la medida de lo posible, libre de vegetación (estanque). El observatorio de aves se alcanza tras recorrer unos 200 m por una pasarela de madera que se adentra en el humedal.



Desde la parada de Balsa Sineu continuaremos unos 800 m por el margen derecho del río Racons hacia su cabecera. Cruzaremos a la orilla contraria, la margen izquierda, por una pasarela de hormigón, tomando el

camino hacia la izquierda nada más pasar. Seguiremos por este camino que va dando algunos giros a derecha e izquierda hasta un cruce, a unos 1.500 m donde tomaremos un nuevo camino a la derecha. A unos 150 m

Balsa de Sineu

Se trata de un manantial que forma una pequeña laguna entre el marjal y las estribaciones septentrionales de la sierra de Segaria. Las aguas de esta surgencia son clorurado-sódicas al igual que las de la

sierra de Mustalla, e igualmente presentan una temperatura anómala y cierto grado de salinidad. Así, la temperatura varía a lo largo del año entre los 16 y los 26 °C mientras que la conductividad eléctrica se sitúa entre los 2.800 $\mu\text{s}/\text{cm}$ y los casi 11.000 $\mu\text{s}/\text{cm}$.



se encuentran los piezómetros de observación que constituyen el enclave 10.

Volvemos a la carretera CV-678 después de recorrer 800 m. Giramos a la derecha y, tras 200

m volvemos a girar, esta vez a la izquierda por un camino conocido como “Camí del Bullent”.

Tras 400 m encontramos la surgencia del Ullal de Bullens.

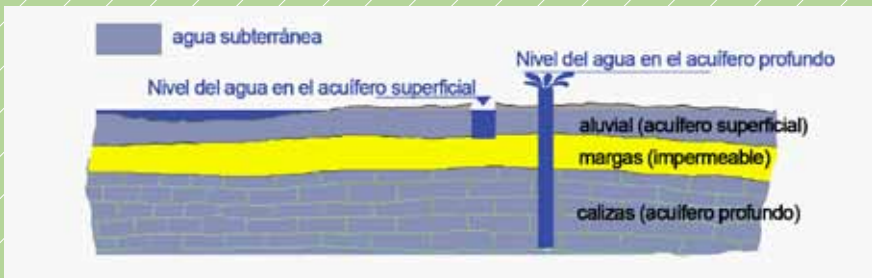
Piezómetros de observación

Como nota anecdótica en el recorrido propuesto, se puede realizar una visita a dos piezómetros de control construidos por el Instituto Geológico y Minero de España (IGME). Este organismo público de investigación lleva varios años, junto con la Diputación Provincial de Alicante (DPA), estudiando en profundidad la relación entre las aguas subterráneas y las superficiales en el entorno de la zona húmeda de Oliva-Pego.

Un piezómetro no es más que una perforación o sondeo realizado en el terreno que permite determinar la serie de materiales (diferentes estratos o capas litológicas) subyacentes a la superficie y que facilita la toma de muestras de agua y otras medidas (temperatura, conductividad eléctrica, pH, etc) de los distintos niveles permeables (acuíferos) captados. La singularidad de los dos sondeos a visitar es que pese a su proximidad (apenas están separados 1 m) uno de ellos, de 90 m de profundidad, capta un nivel acuífero “en carga” (confinado o artesiano), lo que permite que sea surgente, es decir, que el agua brote por su boca, pese a que está se sitúa a más de medio metro de la superficie del terreno. Esto es indicativo de la



presión a que está sometida el agua de este nivel acuífero confinado. Sin embargo el piezómetro contiguo, de tan sólo 15 m de profundidad, alcanza un tramo permeable (acuífero) distinto, con otras características físico-químicas (diferente composición química y menor carga hidráulica) de forma que no llega a ser surgente. En ambas perforaciones se han instalado equipos para la toma continua de datos que permitirán un control preciso de las variaciones que se produzcan en las aguas subterráneas.

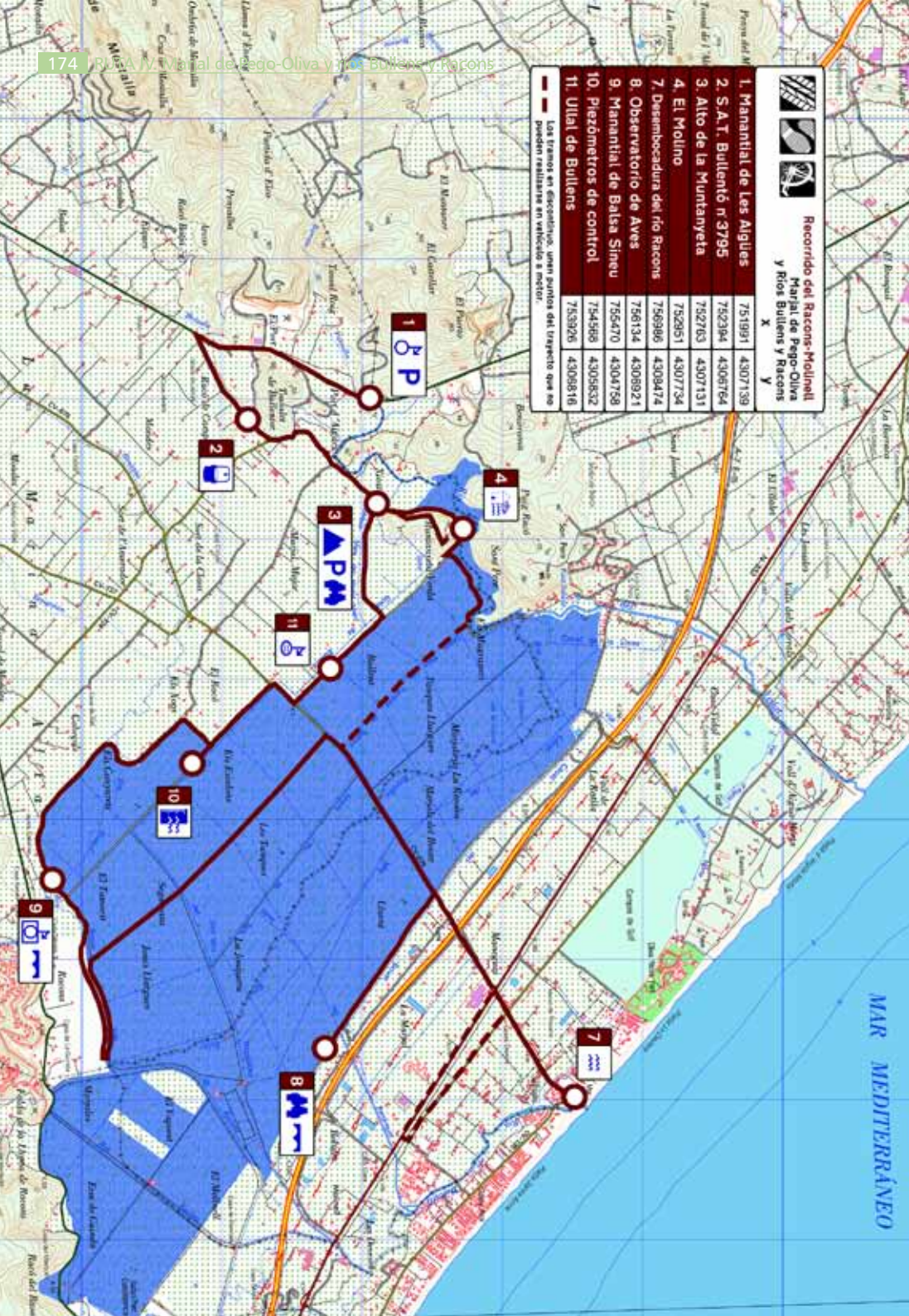


Recorrido del Racons-Mollnells Marjal de Pegu-Oliva y Rios Bultens y Racons

1. Marnatal de Les Aigües
2. S.A.T. Bultentó n.º 3795
3. Alto de la Muntanyeta
4. El Molino
7. Desembocadura del río Racons
8. Observatorio de Aves
9. Marnatal de Balsa Sineu
10. Piezómetros de control
11. Utal de Bultens

	X	Y
1.	751991	4307139
2.	752394	4308764
3.	752763	4307131
4.	752951	4307734
7.	756996	4308474
8.	756134	4308921
9.	755470	4304758
10.	754598	4305832
11.	753926	4308816

Los trazos en rojo indican, un punto de trayecto que no pueden realizarse en vehículo a motor.



Recorrido del río Racons-Molinell

DISTANCIA

