

## BUENAS PRÁCTICAS



Deposite la basura en contenedores



Camine por los senderos marcados



Respete los bienes y propiedades privadas



No se permite la captura de animales



No se permite encender fuego



No se permite la pesca



No se permite la recolección de planta

Teléfono de emergencias: 112

HUELVA

PARAJE NATURAL  
Marismas  
del Odiel

## MÁS INFORMACIÓN

Centro de Visitantes Anastasio Senra  
Ctra. del Dique Juan Carlos I, km 3. Huelva.  
Tel. 959 50 90 11

ventanadelvisitante.



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural



Junta de Andalucía  
Consejería de Agricultura, Ganadería,  
Pesca y Desarrollo Sostenible

PARAJE NATURAL  
Marismas  
del Odiel

Sendero

Calatilla  
de Bacuta



Junta de Andalucía  
Consejería de Agricultura, Ganadería,  
Pesca y Desarrollo Sostenible

## OTRAS FIGURAS DE PROTECCIÓN



### • TRAYECTO

Lineal

### • LONGITUD (IDA)

0,8 km

### • TIEMPO ESTIMADO (IDA)

20 minutos

### • DIFICULTAD

Baja

### • TIPO CAMINO

El sendero sigue el trazado de uno de los muros de separación de las balsas de cristalización de las salinas de Calatilla.

### • PAISAJE/VEGETACIÓN

Paisaje marismeño, con vegetación halófila como espartina marítima, salicornia, salado, etc. Amplios espacios de salinas.

### • SOMBRA

Nula

### • AUTORIZACIÓN ESPECIAL

El acceso al sendero está restringido a vehículos y cuenta con una cancela en la entrada.

### • RECOMENDACIONES

El ecosistema donde nos encontramos es muy sensible, evitemos caminar fuera de los senderos para su conservación.

### • PROVINCIA / MUNICIPIOS

Huelva / Huelva

### • HOJAS DEL MTN 1:50.000

999 / Huelva

### • COORDENADAS INICIO / FINAL

37° 15' 5,15" N – 6° 58' 7,84" O  
37° 14' 47,29" N – 6° 58' 26,57" O



## CÓMO LLEGAR

Desde Huelva, tomar la A-497 dirección Punta Umbría-Aljaraque. Después de cruzar el puente tomar la salida de la derecha hacia Corrales. En la primera rotonda tomar dirección P.N. Marismas del Odiel.



## APARCAMIENTOS

El acceso al sendero está restringido a vehículos y cuenta con una cancela en la entrada, pero se puede estacionar el vehículo en una gran explanada habilitada junto al inicio del sendero.



## TRANSPORTE PÚBLICO

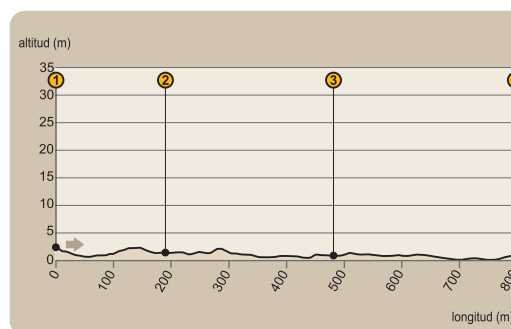
La principal empresa concesionaria de las líneas regulares de autobuses en la zona es Damas, S.A. Teléfono: 902 11 44 92  
www.damas-sa.es



## OTROS SENDEROS

El paraje natural ofrece otros recorridos, próximos se encuentran: Salinas de Bacuta, La Cascajera, El Acebuchal y El Almendral, los tres últimos necesitan autorización para su visita.

## PERFIL DEL RECORRIDO



### • DESNIVEL MÁXIMO

1 m

### • COTA MÁXIMA

2 m

### • COTA MÍNIMA

1 m



Maquinaria pesada cargan sal

## LA INDUSTRIA SALINERA

Desde tiempos inmemoriales, el hombre viene utilizando la sal como elemento para conservar los alimentos. Fenicios, romanos o árabes ya la utilizaban para la salazón del pescado o las carnes, como se puede constatar por los restos encontrados en las excavaciones arqueológicas realizadas en el paraje.

Actualmente podemos encontrar las salinas tradicionales de Bacuta, recuperadas hace pocos años como elemento de valor patrimonial, y las salinas industriales de Aragonesas. Las primeras, con un impacto medioambiental menor, ya que utilizan sólo energías renovables como las mareas, el viento y el sol, eran mucho más laboriosas y requerían de bastante mano de obra, ya que tanto la recolección como el transporte se realizaban a mano. La sal obtenida era destinada al consumo humano y las industrias conserveras, tanto de pescado como de carne. En cambio, las salinas industriales de Aragonesas, situadas a escasos metros de las anteriores, están mucho más mecanizadas, utilizando bombas y maquinaria pesada, y obtienen una mayor producción a menor coste económico. El producto obtenido es usado en la industria básica onubense, no olvidemos que la sal es cloruro sódico, y tanto el cloro como el sodio son elementos muy utilizados para la obtención de derivados industriales.





## Bajamar

Comenzamos nuestro sendero en las inmediaciones del centro de interpretación Anastasio Senra, donde es recomendable dejar nuestro vehículo. Una pista baja un poco hasta situarse encima de uno de los muros de las salinas. A la entrada encontraremos el panel de inicio, pocos metros antes de una cancela que impide el tránsito de vehículos (ver [1] en el mapa).



observarlos alimentándose en las aguas poco profundas de las salinas, acompañados a veces, de garzas o garcetas. Somormujos, gaviotas o cormoranes también buscan aquí refugio y alimento.

Continuamos caminando, por la pista perimetral de servicio de las salinas, hasta situarnos en la confluencia con el Canal de la Mojarrera [4]. Desde este punto podemos ver, justo enfrente, la Isla de Enmedio, declarada Reserva Natural, que alberga una de las colonias de espátulas más grande de Europa. Esta blanca zancuda posee un curioso pico, al que debe su nombre, muy



*Inicio del sendero*

El olor a mar nos invade, a ambos lados de nuestro camino se extienden sendas masas de agua salada, a la izquierda llevamos el Caño de la Calatilla o de Bacuta y, a la derecha, se extienden una serie de cubetas de cristalización de las salinas industriales [2]. En la orilla izquierda, junto al caño, podemos observar la vegetación típica de



estos humedales salinos: la espartina marítima, formando los mares de espartina, la salicornia, que se torna de colores rojizos en el otoño o el salado, con una floración espectacular en la primavera. Durante la bajamar, cuando la marea deja al descubierto los fondos de lodos de estos caños, veremos gran cantidad de crustáceos correteando, sobre todo el barrilete, fácilmente identificable porque, el macho, posee una gran pinza con la que parece saludarnos. También aprovechan la bajamar numerosas limícolas, rebuscando algo que comer en el limo, con sus largos y finos picos. Archibebes, zarapitos y cigüeñuelas comparten este territorio.

## Pleamar

El horizonte abierto nos ofrece una amplia visión de estos parajes [3]. Las salobres aguas de las salinas albergan un tesoro rojo, la artemia marina, un diminuto crustáceo del que se alimenta el flamenco y al que debe su coloración rosada. Hasta hace pocos años esta elegante zancuda sólo venía a estos parajes para alimentarse, pero en los últimos años hay una pequeña colonia que se queda para criar sus polluelos. Año tras año, el número de ejemplares que nidifican en estas marismas va en aumento. En nuestro caminar, podremos



*Desde el puerto de Huelva, cada verano, se conecta la ciudad con la población de Punta Umbría con un servicio de canoas, que surcan las aguas de este paraje natural*

especializado, con él va barriendo las aguas someras en busca de pequeños crustáceos, insectos etc., de los que se alimenta. Suele comer en grupo realizando su avance en forma de V.

En este punto, daremos por concluido nuestro sendero, regresando al lugar de inicio por el mismo camino que trajimos a la ida. En nuestro regreso podremos observar, al fondo, la ciudad de Huelva y su puerto, uno de los más importantes de Andalucía.

Este sendero nos da la visión de los caños y esteros, influenciados por las mareas y el uso que el hombre ha hecho de estos recursos, las salinas. Sus amplias vistas nos dan una buena perspectiva de este paraje natural, adentrándonos en la explotación más antigua de estos recursos. Pero, las transformaciones realizadas en el medio, también son aprovechadas por otros llamativos habitantes de estos humedales, los rosados flamencos, que vienen cada día a alimentarse en estas aguas desde lugares tan remotos como Fuentedepiedra (Málaga) y que refleja un fenómeno en progresión, al incrementarse años tras año, el número de ejemplares que nidifican en estas marismas.



# Sendero

Calatilla de Bacuta



Paraje Natural Marismas del Odiel

Salinas de Huelva

Salinas de Bacuta

Salinas de Bacuta

Canal de la Mojarrera

Salinas de Bacuta

Espigón

Observatorio de uso científico Salinas del pesquero

- Sendero Calatilla de Bacuta
- Otros senderos
- Camino
- Red eléctrica
- Carretera
- Hito (ver texto)
- Panel interpretativo
- Observatorio

0 50 100 m