



Sa Gola

Parque natural de s'Albufera des Grau



GOVERN ILLES BALEARS

Sa Gola

Parque natural de s'Albufera des Grau

Este itinerario recorre el canal de Sa Gola y la zona dunar de la playa de Es Grau. Resulta muy agradable realizarlo en verano, debido a la sombra del pinar y su proximidad al mar.

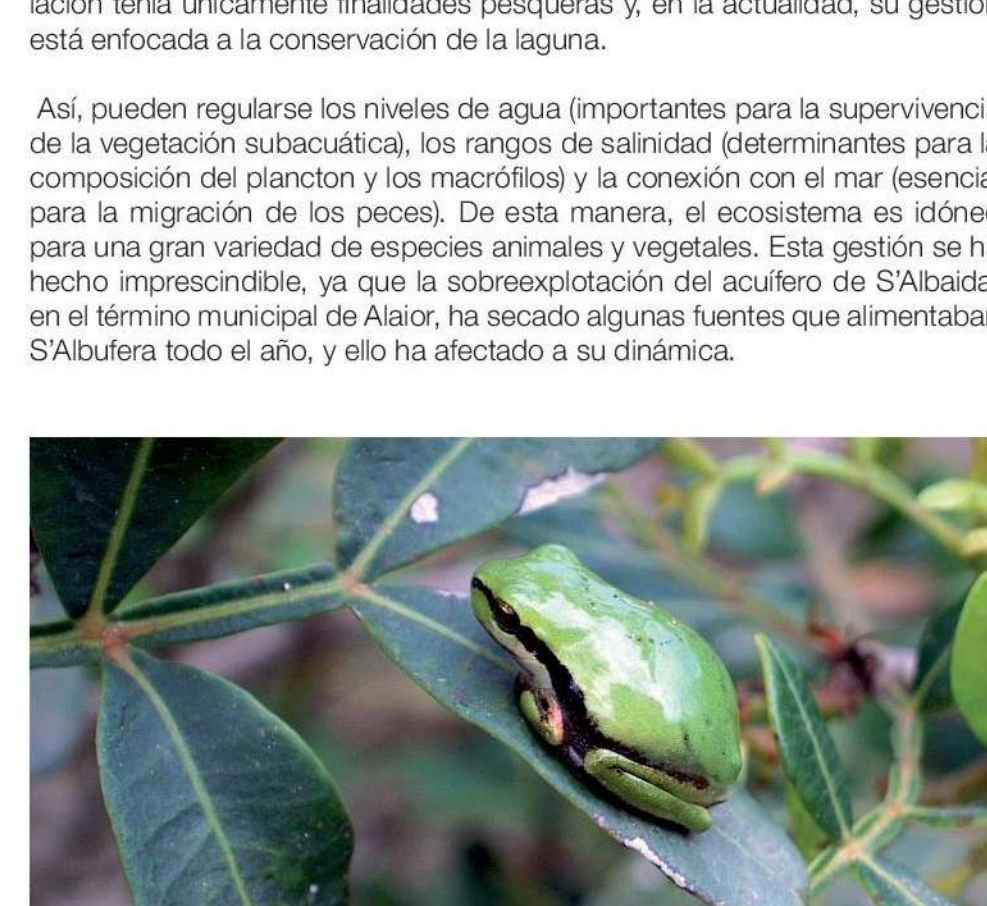
Dificultad: baja

Distancia a recorrer: 2,2 kilómetros

Duración: 40 minutos (sin incluir las paradas)

Acceso a pie y en bicicleta. El camino es llano y está parcialmente adaptado para sillas de ruedas y cochecitos infantiles.

En el centro de recepción e interpretación de visitantes se proporciona toda la información necesaria para hacer el itinerario.



Acebuches (Dibujo: Vicenç Sastre)

1. Sa Gola

El itinerario empieza en el aparcamiento del campo de fútbol ubicado cerca del núcleo costero de Es Grau. Desde allí caminaremos unos doscientos metros por la carretera de Maó-Es Grau hasta que encontramos un desvío a mano derecha, donde, rodeada de tarajes, hallamos una barrera de acebuche. Si llegas hasta allí en bicicleta, encontrarás un sitio donde dejarla.

Sa Gola es el nombre que recibe un pequeño canal que conecta s'Albufera des Grau con el mar. Un puente de piedra lo cruza justo en el inicio del itinerario. Debajo del puente puede observarse una de las compuertas que regulan el flujo de agua que existe entre S'Albufera y el mar. Antiguamente su regulación tenía únicamente finalidades pesqueras y, en la actualidad, su gestión está enfocada a la conservación de la laguna.

Así, pueden regularse los niveles de agua (importantes para la supervivencia de la vegetación subacuática), los rangos de salinidad (determinantes para la composición del plancton y los macrofilos) y la conexión con el mar (esencial para la migración de los peces). De esta manera, el ecosistema es idóneo para una gran variedad de especies animales y vegetales. Esta gestión se ha hecho imprescindible, ya que la sobreexplotación del acuífero de S'Albaida, en el término municipal de Alaior, ha secado algunas fuentes que alimentaban S'Albufera todo el año, y ello ha afectado a su dinámica.



La ranita meridional sobre mata (Foto: Oscar García)

2. La vegetación de salicores

Una vez pasado el puente de piedra encontramos una pasarela de madera que protege la vegetación de salicores del paso de la gente. Esta zona se caracteriza por una tipología de vegetación muy particular, adaptada a los cambios de humedad del nivel del agua y la salinidad. Destacan el salicor (*Arthrocnemum fruticosum*), el cenizo blanco (*Halimione portulacoides*), el limonio (*Limonium ferulaceum*) y la hierba del cólico (*Inula crithmoides*).



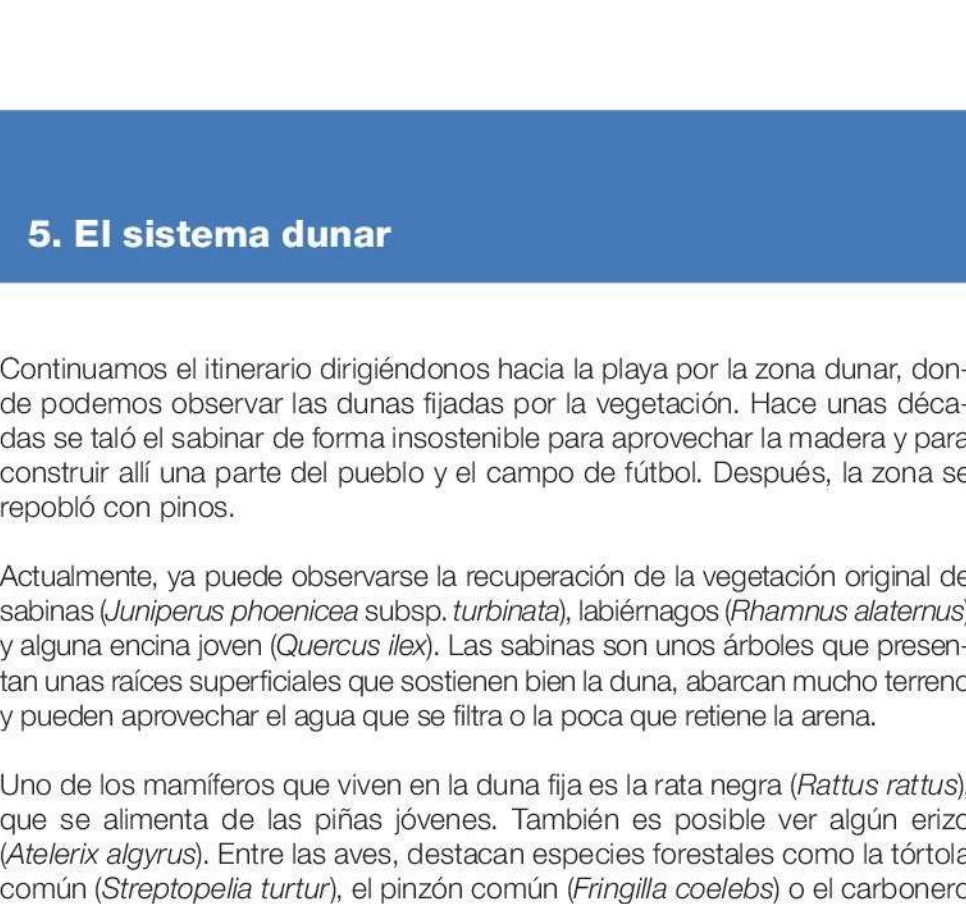
Campo de salicores cercano al puente de Sa Gola (Foto: Andrea Guillaer)

3. El mirador de la punta de Sa Gola

Siguiendo la señal hacia el mirador, una vez pasada la pasarela de madera, encontraremos una zona de sendero que nos llevará hasta allí, desde donde puede disfrutarse de una vista panorámica excepcional de S'Albufera hacia el oeste, y de sa Bassa Salada y el sistema dunar hacia el norte.

S'Albufera des Grau tiene una superficie de unas 70 hectáreas y unos 3 metros de profundidad máxima, y se halla rodeada de pequeñas colinas que le dan un aspecto encantado. Es uno de los mejores sitios para disfrutar de la puesta de sol.

Sa Bassa Salada es una pequeña laguna aislada de S'Albufera. Algún verano el agua de la balsa se vuelve de color rojo por la presencia de unas bacterias que, cuando se da una falta de oxígeno, sintetizan unos pigmentos de este color.



Pasarelas de madera y vegetación de salicores (Foto: Fernando Mozo)

4. Los corrales de pesca

Bajando del mirador, observando la pared maestra, se puede ver el sistema de corrales de pesca tradicional construidos de piedra seca (sin argamasa). Se trata de una especie de piscinas que servían para acumular una gran cantidad de peces para posteriormente capturarlos con distintas artes de pesca. Estas construcciones están junto al estrechamiento que se forma en la laguna antes de comunicarse con el mar.

Para conducir a los peces desde la laguna hasta los corrales, se aprovechaba el empuje de las lluvias torrenciales que recibía la laguna o bien la necesidad de los peces de desovar. Esto los conducía hasta un sistema de paredes, llamado *enfás*, que estaba conectado con el sistema de corrales de pesca a través de varias compuertas.

En la laguna de S'Albufera des Grau sólo se permite la pesca tradicional de la anguila, que requiere una autorización previa de la Administración competente.



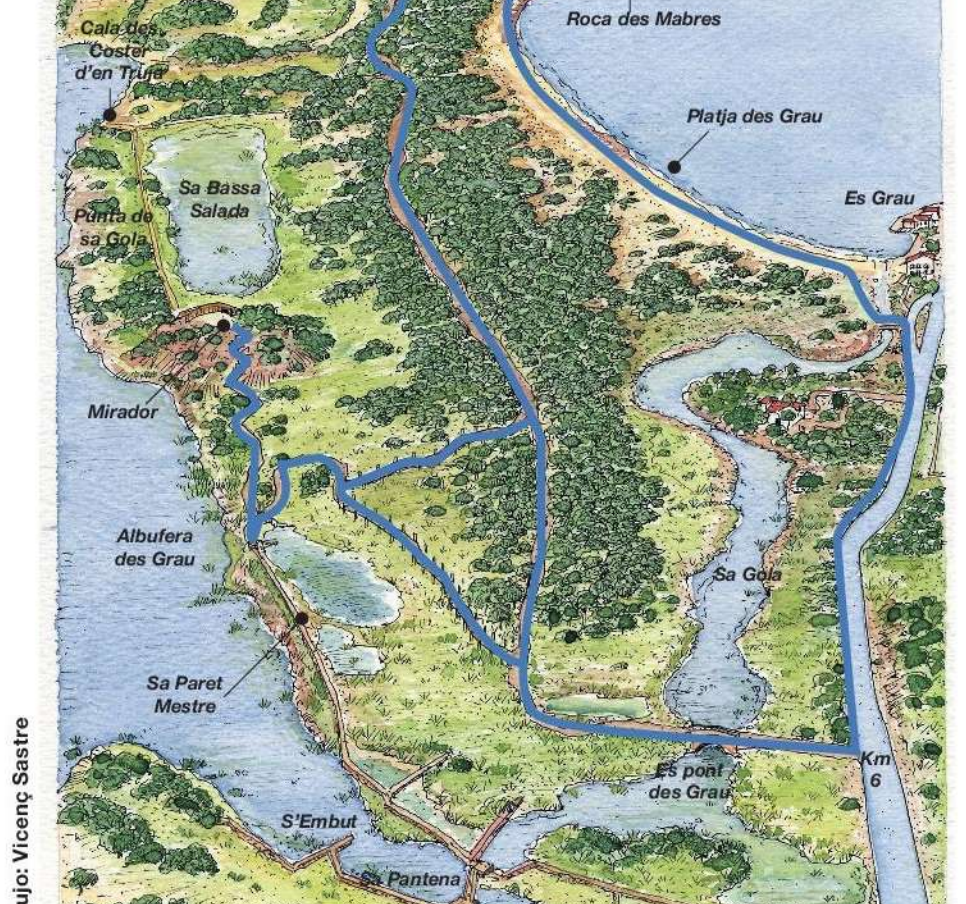
Plan Nacional de Ortofotografía Aérea (PNOA) del Ministerio de Fomento

5. El sistema dunar

Continuamos el itinerario dirigiéndonos hacia la playa por la zona dunar, donde podemos observar las dunas fijadas por la vegetación. Hace unas décadas se taló el sabinar de forma insostenible para aprovechar la madera y para construir allí una parte del pueblo y el campo de fútbol. Después, la zona se repobló con pinos.

Actualmente, ya puede observarse la recuperación de la vegetación original de sabinas (*Juniperus phoenicea* subsp. *turbinata*), labiámagos (*Rhamnus alaternus*) y alguna encina joven (*Quercus ilex*). Las sabinas son unos árboles que presentan unas raíces superficiales que sostienen bien la duna, abarcan mucho terreno y pueden aprovechar el agua que se filtra o la poca que retiene la arena.

Uno de los mamíferos que viven en la duna fija es la rata negra (*Rattus rattus*), que se alimenta de las piñas jóvenes. También es posible ver algún erizo (*Atelerix algirus*). Entre las aves, destacan especies forestales como la tórtola común (*Streptopelia turtur*), el pinzón común (*Fringilla coelebs*) o el carbonero común (*Parus major*). En cuanto a los reptiles, destaca la tortuga mediterránea (*Testudo hermanni*), que presenta aquí una de las densidades de población



Tortuga mediterránea (Foto: Jordi Escandell)

más altas del mundo. Respecto a los insectos, podemos encontrar un pequeño escarabajo de color azul verdoso metálico endémico de las islas Baleares, la monja o *escarabat de sang* (*Timarcha balearica*).

Desde aquí continuaremos hacia el Bol Llarg, en la playa de Es Grau, donde se encuentra el sistema dunar, un ecosistema muy frágil dada su movilidad y la presión humana a la que está sometido durante los meses de verano. Para conservarlo se llevan a cabo una serie de actuaciones, como la delimitación de la zona de uso para los bañistas y la redistribución de la *Posidonia oceanica* como barrera para retener la arena. Dicha gestión ha ayudado a recuperar el sistema dunar de manera considerable al mismo tiempo que ha ayudado a que se conserve la arena de la playa.

Dentro de la zona dunar más cercana al mar descubriremos toda una serie de plantas que están perfectamente adaptadas a vivir sobre un sustrato arenoso, muy inestable y que pierde agua con mucha facilidad. Destacan la azucena marina (*Pancretium maritimum*), el cardo corredor marino (*Eryngium maritimum*), la gramínea *Elymus farctus* y el barrón (*Ammophila arenaria*).

La azucena marina (Foto: Jordi Escandell)

6. La zona marina del Parque

En la zona marina encontramos las praderas de *Posidonia oceanica* y *Cymodocea nodosa*, fanerógamas marinas que desempeñan una doble función muy importante: los restos secos de la planta marina muerta se acumulan en la orilla y protegen la playa de los temporales de invierno, mientras que los estolones de la planta marina viva retienen la arena, y las hojas amortiguan el efecto de las olas sobre el fondo arenoso.

También podemos encontrar toda una serie de comunidades de algas de ambientes rocosos, entre las que destaca por su abundancia las algas del género *Cystoseira*, muy castigadas en todo el Mediterráneo, al ser muy sensible a la presión humana y la contaminación.

Desde aquí podemos volver por la playa hasta el pueblo de Es Grau, zona residencial que ha sabido conservar su idiosincrasia menorquina.

El fondo marino del Parque (Foto: Ricard Borràs)

Dibujo: Vicenç Sastre

Parque natural de s'Albufera des Grau

Centro de recepción Rodríguez Femenías

Ctra. de Maó a es Grau, km.3,5, desviación Llimpa. 07.700 Maó

Tel. 971 17 77 05 y 609 60 12 49. Más información y mapas en www.balearsnatura.com