



# JUNCALILLO DEL SUR



Vista de la costa de Juan Grande.

Se llega desde el sur a través de la carretera GC-500 hacia Juan Grande. De aquí hacia la costa, por la GC-501, que se dirige a Castillo del Romeral. Poco antes del comienzo de la primera vivienda, nos desviamos hacia la derecha por una pista que va paralela a la costa en dirección sur. También podemos acceder por la GC-500 en un cambio de sentido que se encuentra unos 1.500 metros antes de Juan Grande.

Este itinerario no presenta dificultad alguna, ya que incluso nos podemos desplazar en vehículo tipo turismo. En las épocas en que se producen precipitaciones de cierta intensidad, se anegan algunos tramos y se debe realizar el recorrido a pie.

Se trata de un espacio protegido, situado a unos 12 km. de Maspalomas y con una superficie de 192 hectáreas de superficie. Tiene asignada la categoría de Sitio de Interés Científico, entre otras cosas, por constituir uno de los mejores hábitats costeros de la Isla para la avifauna limícola y acuática.

En su conjunto, constituye una gran llanura aluvial, recubierta por materiales más recientes arrastrados por lo barrancos de Juan Grande, Tirajana y Balos, donde casi afloran aguas subterráneas, por lo que, frecuentemente, tras lluvias intensas o fuertes marejadas, se forman charcas naturales salobres en las inmediaciones de la Punta de la Caleta. En esta zona, la brusquilla (*Suaeda vermiculata*) forma un tapiz verdoso, aunque quizás entre la vegetación habría que destacar la presencia del chaparro (*Convolvulus caput-medusae*), una especie

amenazada que vive en unas pocas localidades de Gran Canaria y Fuerteventura. Otras plantas representativas son la uvilla de mar (*Zygophyllum fontanesii*) y el saladillo (*Atriplex glauca*), sin olvidar la presencia testimonial del tarajal (*Tamarix canariensis*), palmera (*Phoenix canariensis*) y una plantación de *Eucaliptus sp.* Sin embargo, el pastoreo intensivo, el tránsito incontrolado de personas y vehículos y el vertido ilegal de escombros confieren a este paraje un aspecto lamentable, al tiempo que ponen en peligro la pervivencia de distintas poblaciones orníticas.

La franja intermareal presenta una enorme amplitud, por lo que se recomienda la utilización del telescopio terrestre, aunque como inconveniente hay que comentar que impera un fuerte viento.

## LA COMUNIDAD DE AVES

Cuando la marea está baja, las aves limícolas y acuáticas se localizan principalmente en la playa, mientras que en marea alta se distribuyen por las zonas encharcadas, las salinas y el cinturón costero. No obstante, hay que estar atentos porque es frecuente observar ciertas especies buscando alimento o descansando en los llanos superiores.

La zona arbolada y el llano cubierto por la brusquilla son los lugares más adecuados para localizar migrantes terrestres, mientras que entre la línea de costa y el borde de la autopista podremos observar el conjunto de las aves nidificantes.



Bisbita Caminero (*Anthus Bertheloi*).

Octavio Trujillo Ramírez

# MASPALOMAS ESPACIO NATURAL GUIA RURAL Y TURISMO ACTIVO



## JUNCALILLO DEL SUR

La franja intermareal de esta parte de la Isla constituye la mejor zona de descanso y avituallamiento para una gran variedad de aves limícolas y acuáticas migrantes e invernantes. En su línea de costa nidifica el Chorlitejo Patinegro (*Charadrius alexandrinus*), que manifiesta una franca regresión en Gran Canaria.

Los llanos de cultivos abandonados, a pesar del aspecto desolador que transmiten, constituyen un hábitat espléndido para la nidificación de la Terrera Marismeña (*Calandrella rufescens polatzeki*) y la presencia de otras aves de ambientes xerofíticos.

**Acceso:** Desde la GC-500 a Castillo del Romeral por la C-501.

**Descripción:** Costa de bajíos y playa rocosa. Erial muy degradado.

**Dificultad:** Ninguna. Pista accesible con automóvil salvo inundaciones recientes en la pista. Normalmente, viento de cierta intensidad.

**Época más adecuada:** De noviembre hasta abril para nidificantes. Migrantes durante todo el año, con una disminución notable de aves en junio y julio.



Vuelvepiedras (*Arenaria Interpres*).

Entre las grandes zancudas, destaca por su presencia, con citas casi exclusivamente desde noviembre hasta abril, la Garceta Común (*Egretta garzetta*) y la Garza Real (*Ardea cinerea*). Otras presencias esporádicas y menos numerosas corresponden a la Garcilla Bueyera (*Bulbucus ibis*), Cigüeña Común (*Ciconia ciconia*) y Espátula (*Platalea leucorodia*).

La representación de láridos es notable, ya que existe un vertedero de basuras justo encima de esta zona. En los llanos de cultivos abandonados se han observado hasta 1.700 ejemplares de Gaviota Patiamarilla (*Larus cachinnans*) en los meses invernales. Es frecuente, también, aunque con cifras notablemente más bajas, la Gaviota Sombría (*Larus fuscus*) y, casi testimonial, la Gaviota Reidora (*Larus ridibundus*).



En la costa de Juncalillo del Sur se congrega numerosas especies de aves limícolas y acuáticas.

El Charrán Patinegro (*Sterna sandvicensis*) es frecuente en invernada y, sobre todo, en paso migratorio prenupcial, habiéndose detectado hasta 295 ejemplares en marzo de 1996.

Ocasionalmente, se pueden observar rapaces en migración, como ha ocurrido con el Milano Real (*Milvus milvus*) y el Aguilucho Lagunero (*Circus aeruginosus*).

Dentro del grupo de limícolas migratorias, es importante reseñar la abundancia y presencia a lo largo de todo el año del Vuelvepiedras (*Arenaria interpres*), que tiene importancia a nivel nacional (MARTÍN y LORENZO, 2001) dado sus efectivos invernantes en Canarias. Otras aves más escasas, de presencia habitual en la zona en sus desplazamientos e invernada, y que ostentan la misma categoría son: el Zarapito Trinador (*Numenius phaeopus*), Correlimos Tridáctilo (*Calidris alba*), Chorlitejo Grande (*Charadrius hiaticula*), Correlimos Común (*Calidris alpina*), Correlimos Zarapitín (*Calidris ferruginea*), Chorlito Gris (*Pluvialis squatarola*), Correlimos Menudo (*Calidris minuta*), Aguja Colipinta (*Limosa lapponica*), Archibebes Común y Claro (*Tringa totanus*, y *T. nebularia*). También se han registrado las siguientes especies: Andarríos Chico (*Actitis hypoleucos*), Cigüeñuela (*Himantopus himantopus*), Agachadiza Común (*Gallinago gallinago*) y Aguja Colinegra (*Limosa limosa*), siendo probable que en cualquier momento se vaya verificando la presencia de otras muchas en Canarias que ya han sido citadas. Como curiosidad, destacamos la cita ocasional de una canastera en marzo de 1996 y la nidificación en el 98 de una pareja de Cigüeñuela (*H. himantopus*) en una charca de riego muy próxima (Vecindario). Asimismo, la primera cita de reproducción de la Golondrina Común (*Hirundo rustica*) en Canarias se debió a la nidificación de 3 parejas en la localidad cercana de El Matorral.

El Chorlitejo Patinegro (*Charadrius alexandrinus*) es la única limícola que se reproduce aquí, con una población no superior a las 5 parejas, y en franca regresión debido al aumento del trasiego de personas y vehículos.

Entre las aves terrestres nidificantes de Canarias, nos encontramos, localizadas

en los llanos del extremo sur, con la Terrera Marismeña (*Calandrella rufescens polatzekii*), posiblemente el pájaro más abundante en esta zona. Su época de nidificación varía con las lluvias, de tal manera que en años de lluvias tempranas podemos encontrar pollos volanderos en febrero, mientras que en años malos puede no criar. Desgraciadamente, el consumo desmesurado de suelo por parte del ser humano incluirá muy pronto a esta especie en el listado de aves en peligro de extinción en la Isla.

Cabe mencionar, también, la presencia de la Curruca Tomillera (*Sylvia conspicillata*), el Gorrión Moruno (*Passer hispaniolensis*), el Bisbita Caminero (*Anthus berthelotii*), el Camachuelo Trompetero (*Bucanetes githagineus*) y el Alcaudón Real (*Lanius excubitor*). Por último, se ha constatado la presencia de un ejemplar de Alcaraván (*Burhinus oedicephalus*) en época favorable para la reproducción, aunque no se descarta que se tratara de un migrante o divagante.

### LEYENDA

■ Zona de observación

### ITINERARIO

— Itinerario carretera

— Itinerario camino vecinal

— Itinerario pista tierra

... Itinerario campo atravesado

■ Tramo fácil

■ Tramo moderado

■ Tramo difícil

⊕ Inicio camino

⊖ Final camino

