



la vida brilla en

**CALPE**

*¿te apuntas a la vida?*

RUTAS ORNITOLÓGICAS



## Turismo ornitológico en Calpe

El **turismo ornitológico** o “**birdwatching**”, es una modalidad de turismo de naturaleza en la que la observación de las aves es la motivación principal, aunque no necesariamente la única.

Algunos se conformarán simplemente con observarlas o sumar nuevas especies a sus listas mientras otros buscarán immortalizarla en una fotografía. Pero a todos les mueve su interés por las aves y los hábitats donde estas se hallan, así como el conocimiento de las actividades tradicionales que han configurado el paisaje permitiendo el mantenimiento de esos hábitats y su biodiversidad.

Y **Calpe** conserva algunos de los mejores hábitats para la observación de aves: los humedales, junto a otros de notable interés como acantilados marinos y sierras litorales todos ellos cargados de historia.

**Las Salinas**, el **Peñón de Ifach** o el **Morro de Toix**, donde la **Sierra de Bernia** se despeña en el mar, así como la **Sierra de Oltà** permitirán a cualquier “pajarero” contemplar una gran diversidad de especies algunas de gran interés para “birdwatchers” extranjeros por tratarse de especies exclusivas del ámbito mediterráneo.

Destacamos especies típicas de las salinas como el emblemático **Flamenco**, **Cigüeñuelas**, **Avocetas** o diversas **Gaviotas** junto a aves marinas como el **Cormorán Moñudo** o la **Pardela balear** que se mezclan con otras igualmente interesantes como el **Roquero solitario** o la **Collalba negra**.

Por su situación en la ruta migratoria oriental entre Europa y África, la diversidad de especies que utilizan sus espacios naturales para nidificación, invernada o parada migratoria, incrementa las posibilidades de observación de aves todo el año.

¡Coge tus prismáticos y ... ven a Calpe!



# Decálogo del Observador de Aves

## **1 El bienestar de las aves debe ser lo primero.**

Tanto si eres un observador de aves, como fotógrafo o sencillamente un aficionado a pasear por la naturaleza, debes tener en cuenta que el bienestar del ave es SIEMPRE lo primero.

## **2 El hábitat debe ser protegido.**

El hábitat es vital para las aves, por lo que todas nuestras actividades deben ser respetuosas con él y no causarle ningún daño. Debemos dejarlo todo tal cual lo encontramos.

## **3 No alterar el comportamiento de las aves lo más mínimo.**

La tolerancia de las aves a las molestias de los humanos es diferente según la especie de que se trate y de la época del año. Debemos procurar no molestarlas en ningún momento, pero sobre todo en época de cría, ya que podríamos provocar el abandono del nido, con la consiguiente pérdida de la puesta. Lo mismo ocurre en invierno, cuando las condiciones adversas causan una pérdida de energía difícil de contrarrestar. También debemos tener especial cuidado durante la migración, ya sea otoñal o primaveral.

## **4 Cuando encuentres una especie de ave en peligro, informa pero con cuidado.**

Si encuentras una especie en peligro criando y piensas que necesita protección, informa a SEO/BirdLife lo más rápidamente posible, en cualquiera de sus oficinas. Es la mejor forma de protegerla y conservarla, evitando dar a conocer la localización exacta en otros círculos que puede ser aprovechada por recolectores de huevos o por otros colectivos que puedan ocasionar molestias. Además constituiría un dato muy importante para el conocimiento y la protección de esa especie. No debe visitarse el lugar donde está criando la especie a lo largo de este período.

## **5 No debes acosar a las especies divagantes ni rarezas.**

Las aves divagantes o rarezas no deben ser molestadas. Si localizas alguna, debes dar a conocer la observación a SEO/BirdLife para que sea evaluada por nuestro Comité de Rarezas a través del correo rarezas@seo.org. Sin embargo, procura no comentarlo a todo el mundo, la afluencia desmesurada de observadores de aves en esa zona puede ocasionar molestias. Del mismo modo si crees que se trata de un ave exótica puedes comunicarlo a nuestro Grupo de Aves Exóticas a exoticas@seo.org.

## **6 Respeta los derechos de los propietarios de los terrenos.**

Los derechos de los propietarios de los terrenos por donde queremos pasear para observar aves deben ser siempre respetados. No entrar en dichas propiedades sin permiso previo y no salirse de los recorridos permitidos es esencial para la conservación de las especies.

## **7 Respeta la normativa sobre la protección de las aves en todo momento.**

Numerosas aves (rapaces, insectívoras...) están protegidas por la ley (Ley 42/2007 del Patrimonio natural y la Biodiversidad). Éste es el resultado del esfuerzo de varias generaciones de observadores de aves, científicos o aficionados.

## **8 Respeta los derechos de las personas en la zona de observación.**

Cuando coincidas en la zona de observación con más visitantes, debes tener en cuenta que tienen los mismos derechos que tú a disfrutar del entorno natural y de su avifauna.

## **9 Comparte tus citas con otros observadores locales.**

Muchos de los conocimientos sobre las especies que tenemos hoy en día es el resultado de la suma de las citas compartidas voluntariamente por muchos observadores de aves. Por este motivo sería conveniente que tus citas se añadieran a las anteriores para lograr un mejor conocimiento y una mayor protección y conservación de las aves. Puedes utilizar para ello distintas plataformas como por ejemplo e-bird.

## **10 Comportate como te gustaría que otros se comportaran en tu zona.**

Un buen comportamiento y el seguimiento de estas sencillas normas, convierte a los observadores en embajadores de la conservación de las aves y de sus hábitos.

## 1 LAS SALINAS

Las Salinas de Calpe se localizan en el mismo núcleo urbano de la localidad y próximas al Parque Natural del Peñón de Ifach. Su importancia para las aves es evidente, habiéndose detectado hasta 173 especies en su entorno, siendo el **Flamenco** una de las más llamativas.

### Aves más frecuentes

- Ánade azulón (*Anas platyrhynchos*)
- Flamenco (*Phoenicopterus roseus*)
- Gallineta común (*Gallinula chloropus*)
- Garza real (*Ardea cinerea*)
- Gaviota reidora (*Chroicocephalus ridibundus*)
- Martín pescador (*Alcedo atthis*)
- Tarro blanco (*Tadorna tadorna*)
- Cigüeñuela (*Himantopus himantopus*)
- Chorlito patinegro (*Charadrius alexandrinus*)
- Lavandera blanca (*Motacilla alba*)
- Avoceta (*Recurvirostra avosetta*)
- Cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*)
- Gaviota de Audouin (*Ichthyaeetus audouinii*)
- Pechiazul (*Luscinia svecica*)
- Zampullín cuellinegro (*Podiceps nigricollis*)

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

\*Solo citamos aquellas relacionadas con el humedal, aunque se pueden observar muchas otras especies en el entorno como Abubilla, Mochuelo, Alcaudón real...

Cuándo observar estas aves:



Todo el Año



Marzo/Septiembre



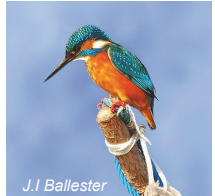
Octubre/Febrero



Virgilio Beltrán



J.I. Ballester



## 2 PEÑÓN DE IFACH Y ÁREA MARINA

Esta mole calcárea proporciona en sus acantilados lugar de nidificación para aves rupícolas como el Halcón peregrino, Vencejos... y refugio al escaso **Cormorán moñudo**. Las zonas con cobertura de vegetación también pueden deparar alguna sorpresa entre los paseriformes nidificantes, migratorios o divagantes. Merece también la pena una mirada al mar cuando los barcos regresan a puerto con una estela de aves marinas tras de sí.

### Aves más frecuentes

#### Aves marinas

Charrán patinegro (*Sterna sandvicensis*)



Cormorán moñudo (*Phalacrocorax aristotelis*)



Gaviota patiamarilla (*Larus michaellis*)



Charrán común (*Sterna hirundo*)



Pardela cenicienta (*Calonectris diomedea*)



Alcatraz (*Morus bassanus*)



Pardela balear (*Puffinus mauretanicus*)



#### Aves terrestres

Mochuelo (*Athene noctua*)



Halcón peregrino (*Falco peregrinus*)



Vencejo común (*Apus apus*)



Vencejo pálido (*Apus pallidus*)



Avión roquero (*Ptyonoprogne rupestris*)



Colirrojo tizón (*Phoenicurus ochruros*)



Petirrojo (*Erythacus rubecula*)



Cuándo observar estas aves:



Todo el Año



Marzo/Septiembre



Octubre/Febrero



Virgilio Beltrán



Virgilio Beltrán



Victor Paris





### 3 MORRO DE TOIX

El Morro de Toix es la terminación en el mar de la Sierra de Bernia. En la parte alta de sus acantilados, de más de 200 metros sobre el mar, encontramos especies tan particulares como el Vencejo real, el Roquero solitario o la Collalba negra además especies típicas del matorral mediterráneo en su ladera norte y las especies marinas que desde allí observaremos sobre la bahía.

#### Aves más frecuentes

Alcaudón real (*Lanius meridionalis*)

Carbonero común (*Parus major*)

Collalba negra (*Oenanthe leucura*)

Curruca cabecinegra (*Sylvia melanocephala*)

Curruca rabilarga (*Sylvia undata*)

Gaviota patiamarilla (*Larus michaellis*)

Jilguero (*Carduelis carduelis*)

Roquero solitario (*Monticola solitarius*)

Verdecillo (*Serinus serinus*)

Autillo (*Otus scops*)

Cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*)

Collalba rubia (*Oenanthe hispanica*)

Golondrina daúrica (*Cecropis daurica*)

Vencejo común (*Apus apus*)

Vencejo real (*Apus melba*)

Mosquitero común (*Phylloscopus collybita*)

Petirrojo (*Erithacus rubecula*)



Cuándo observar estas aves:



To do el Año



Marzo/Septiembre



Octubre/Febrero



J.I. Ballester



J.I. Ballester



Rafa Muñoz



Salvador García



Virgilio Beltrán



Rafa Muñoz



Salvador García

## 4 SIERRA DE OLTÀ

La Sierra de Oltà es una pequeña elevación montañosa en las proximidades de Calpe en la que destacan algunos cortados rocosos y que se encuentra cubierta de pinares y matorral mediterráneo. Caminando por sus senderos señalizados se pueden observar una gran diversidad de especies forestales, rupícolas e incluso rapaces.



### Aves más frecuentes

- Agateador común (*Certhia brachydactyla*)
- Cábaro (*Strix aluco*)
- Carbonero común (*Parus major*)
- Cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*)
- Curruca cabecinegra (*Sylvia melanocephala*)
- Gavilán común (*Accipiter nisus*)
- Herrerillo capuchino (*Lophophanes cristatus*)
- Jilguero (*Carduelis carduelis*)
- Mirlo común (*Turdus merula*)
- Mito (*Aegithalos caudatus*)
- Paloma torcaz (*Columba palumbus*)
- Pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*)
- Reyezuelo sencillo (*Regulus regulus*)
- Verderón común (*Carduelis chloris*)
- Verdecillo (*Serinus serinus*)
- Alcaudón común (*Lanius senator*)
- Abejaruco (*Merops apiaster*)
- Collalba rubia (*Oenanthe hispanica*)
- Chotacabras cuellirrojo (*Caprimulgus ruficollis*)
- Curruca capirotada (*Sylvia atricapilla*)
- Mosquitero común (*Phylloscopus collybita*)
- Petirrojo (*Erithacus rubecula*)

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

Cuándo observar estas aves:

12

Todo el Año

12

Marzo/Septiembre

12

Octubre/Febrero



J.I. Ballester



J.I. Ballester



# MAPA GENERAL

4

SIERRA  
DE OLTA

P

Ava. Diputación

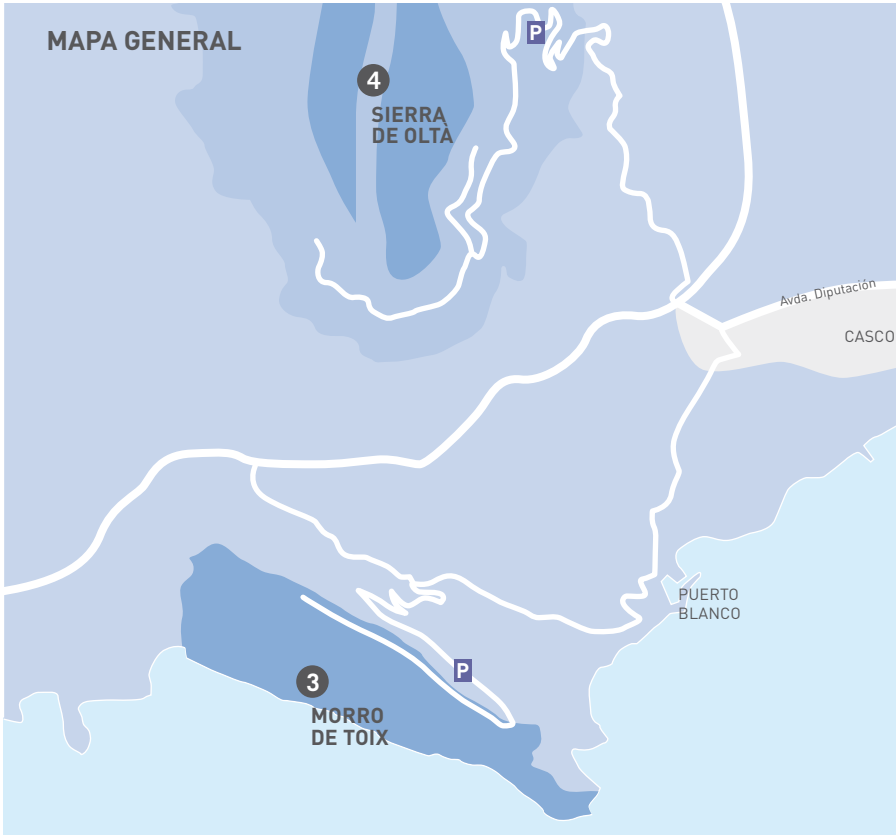
CASCO

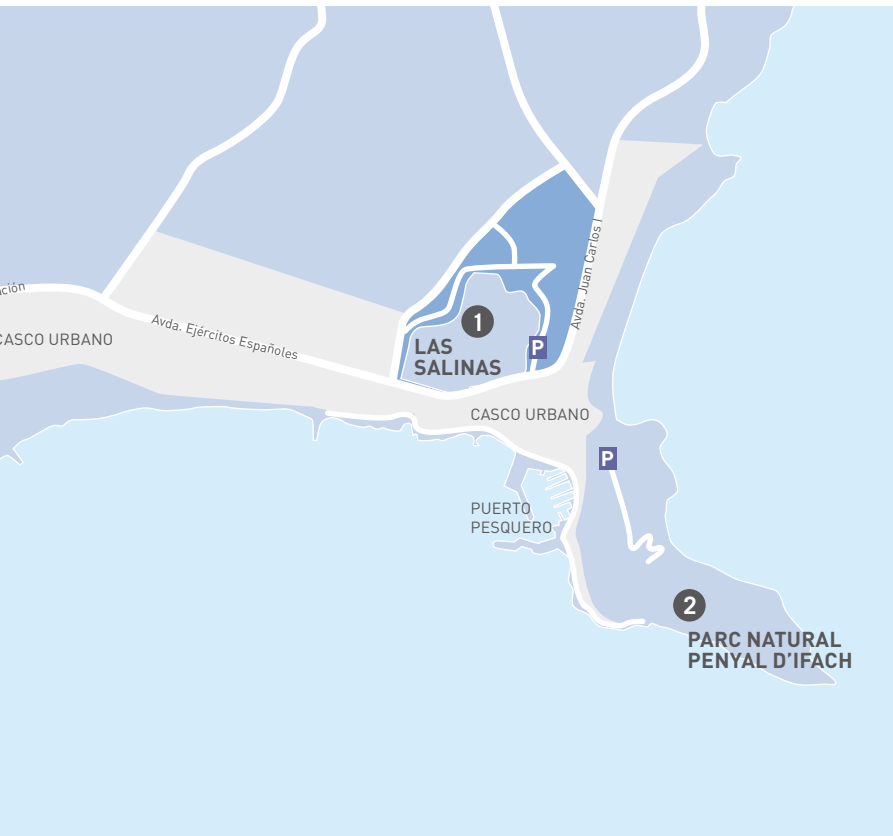
3

MORRO  
DE TOIX

P

PUERTO  
BLANCO





[www.calpe.es](http://www.calpe.es)



Tourist Info Calpe Peñón

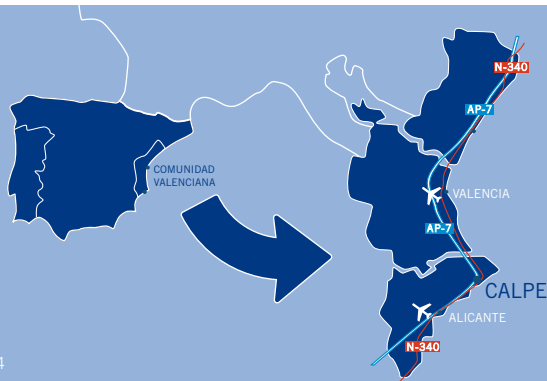
Avda. Ejércitos Españoles, 44

03710 Calpe

Alicante (España)

Tel. +34 965 836 920

[turismo@ajcalp.es](mailto:turismo@ajcalp.es)



[/calpetouristinfo](https://www.facebook.com/calpetouristinfo)



[@TurismoCalp](https://twitter.com/TurismoCalp)



[/turismocalp](https://www.pinterest.com/turismocalp)



[/calpeturismo](https://www.instagram.com/calpeturismo)



[/Turismocalpe](https://www.youtube.com/Turismocalpe)

