

## GUÍA DE TURISMO ORNITOLÓGICO



Búho desértico (*Bubo ascalaphus*)  
© Francisco J. Pérez Ruiz

# **GUÍA DE TURISMO ORNITOLÓGICO**

## **Entorno urbano y periurbano de la Ciudad Autónoma de Melilla**

por Francisco José Pérez Ruiz



**Patronato de Turismo de Melilla**

**Textos y autoría**

Francisco José Pérez Ruiz

1ª Edición – Noviembre 2025

**Edita**

Editorial GEEPP - 231

**Año**

2025

**Ilustraciones**

Óscar Vigo Torres

**Planos y miniaturas**

Marina Rodríguez Novella

**Traducciones**

Óscar Vigo Torres

**Fotografías**

Francisco José Pérez Ruiz

Elba Vigo Torres

Diego Jerez Abad

**Maquetación**

Francisco José Pérez Ruiz

**Coordinación**

Patronato de Turismo de Melilla

**ISBN**

978-84-18154-37-9

**Depósito legal**

GR 1492-2025

**Impreso en España**

## ÍNDICE

PRESENTACIÓN	7
LA OBSERVACIÓN DE AVES	8
CÓDIGO ÉTICO PARA LA OBSERVACIÓN DE AVES	9
OBSERVAR AVES EN LA RED NATURA 2000	10
¿QUÉ ES UN ENDEMISMO?	11
GUÍA DE AVES ENDÉMICAS DE MELILLA	12-23
PLANO GENERAL	24
1/ ZEC DEL BARRANCO DEL RÍO NANO	25-27
2/ BARRANCO DEL QUEMADERO Y MIRADOR A LA ZEC DE AGUADÚ	28-30
3/ PINAR DE ROSTROGORDO	31-33
4/ SENDERO VERDE DE LA PISTA DE CARROS	34-35
5/ PARQUE FORESTAL “JUAN CARLOS I”	37-39
6/ PARQUE HERNÁNDEZ	40-42
7/ PARQUE LOBERA	43-45
OBSERVACIÓN DE AVES MARINAS	46
GUÍA DE AVES MARINAS RELEVANTES	47-52
MELILLA, MÁS ALLÁ DE SU CAMPO	53

## PRESENTACIÓN

Situada en el norte de África, en la base del prominente Cabo Tres Forcas, se encuentra Melilla, ciudad española que, dada su situación espacial, incluye una de las diversidades naturales más fascinantes de España, teniendo a las aves como principales embajadoras de esta variedad.

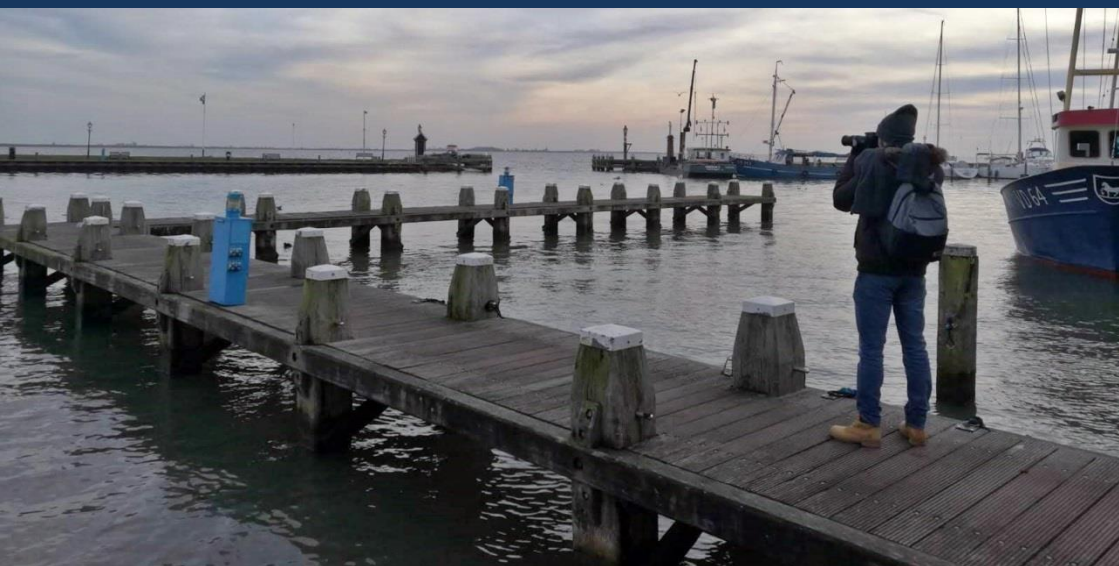
Además del ya mencionado cabo que corona la ciudad al norte, atrayendo cual faro una gran densidad migratoria de aves, al sur nos encontramos con la laguna salobre de la Mar Chica, zona catalogada RAMSAR por su incalculable valor ornitológico. Además, el techo de la zona lo decora el monte Gurugú, un macizo de 800 metros de altura perteneciente al Atlas, y que aporta su granito de arena como ecosistema a la fauna de Melilla.

Todo esto, más su posición en continente africano, y el creciente ascenso de especies hacia el norte, hacen que Melilla sea indudablemente un destino ecoturístico para aquellos amantes de las aves y la naturaleza que quieran disfrutar de especies diferentes con la ventaja de no tener que salir de España.

**Bulbul naranjero (*Pycnonotus barbatus*)**

© Francisco J. Pérez Ruiz





## LA OBSERVACIÓN DE AVES

Cuando tratamos la observación de aves lo hacemos como un fenómeno en auge, sobre todo dentro del turismo sostenible. Cada vez más personas de todas las edades disfrutan del turismo ornitológico y de observación. Este turismo es mucho más amable y valora el entorno de forma más sostenible.

Melilla, como ya hemos comentado, tiene la ubicación perfecta para los amantes de las aves, que pueden disfrutar del exotismo africano sin salir de España, en una ciudad que, sin superar los 12 km<sup>2</sup>, alberga una biodiversidad enorme y diferentes entornos que sorprenden por contar, cada uno de ellos, con una avifauna propia y diferente.

Por todo esto, esta guía nos propone rutas y parajes para disfrutar de unas aves propias y llamativas, así como de la naturaleza que las acompaña, enlazando la belleza natural de la ciudad con el misticismo que hacen de este destino un punto relevante para los birdwatchers.



## CÓDIGO ÉTICO PARA LA OBSERVACIÓN DE AVES

La Sociedad Española de Ornitología SEO/BirdLife nos da unas “buenas prácticas” que debemos tener en cuenta para llevar a cabo esta actividad sin suponer una molestia para las aves o el hábitat:

El bienestar de las aves es lo primero.

1. El hábitat debe ser protegido.
2. El comportamiento de las aves no debe ser alterado.
3. Sé prudente a la hora de compartir información delicada sobre especies protegidas y colabora cuando observes una situación de riesgo para ellas.
4. No debes acosar a las especies divagantes ni rarezas.
5. Respeta la normativa sobre la protección de las aves en todo momento.
6. Respeta los derechos de los propietarios de las fincas y de los trabajadores del campo.
7. Respeta los derechos de las personas de la zona de observación y las normas básicas de seguridad.
8. Si quieres compartir tus citas, hazlo con prudencia y pensando que pueden mejorar el conocimiento.
9. Forma parte de un modelo de turismo sostenible que colabore en el mantenimiento de entornos rurales amigables para las aves.

Más información:



Lavandera blanca marroquí (*Motacilla alba ssp subpersonata*)

© Francisco J. Pérez Ruiz



## OBSERVAR AVES EN LA RED NATURA 2000

Natura 2000 es una red ecológica europea de áreas de conservación de la biodiversidad. Su finalidad es asegurar la supervivencia a largo plazo de las especies y los tipos de hábitat en Europa, contribuyendo a detener la pérdida de biodiversidad. Es el principal instrumento para la conservación de la naturaleza en la Unión Europea.

En Melilla contamos con dos espacios pertenecientes a esta red, ambas catalogadas como zonas ZEC (Zona de Especial Conservación) por un lado la **Zona marítimo terrestre de los acantilados de Aguadú**, y por otro el **Barranco del Nano**.

Estas dos zonas albergan una importantísima biodiversidad, destacando flora como el *Helianthemum caput-felis* o el *Tetraclinis articulata*, además de un nutrido grupo de reptiles, micromamíferos y, por supuesto, aves relevantes como la Gaviota de Audouin (*Ichthyaeetus audouinii*) o el Halcón tagarote (*Falco pelegrinoides*) que crían en los acantilados de Aguadú, o la Perdiz moruna (*Alectoris barbara*) y el Búho desértico (*Bubo ascalaphus*) que gobiernan los peñascos del Barranco del Nano.



Búho desértico (*Bubo ascalaphus*)  
© Francisco J. Pérez Ruiz



## ¿QUÉ ES UN ENDEMISMO?

Cuando estudiamos la biodiversidad y abordamos su importancia, uno de los datos más importantes a tener en cuenta es la localización de la especie, es decir, el espacio que ocupa en el planeta. Mientras que algunos animales o plantas se pueden ver en cualquier lugar, país, ecosistema..., otros son específicos de entornos concretos, dependiendo de parámetros muy especiales de temperatura, humedad, alimentación..., lo que los hace especialmente frágiles a cualquier cambio y, por consiguiente, importantes y relevantes para la conservación de biodiversidad.

Imaginaos ese plato de comida específico por el que merece la pena ir a un restaurante concreto, hay platos en todos, pero este sobresale y se diferencia de los demás, y solo se encuentra en ese restaurante concreto. Pues así es Melilla para la biodiversidad en general y, en concreto, para las aves.

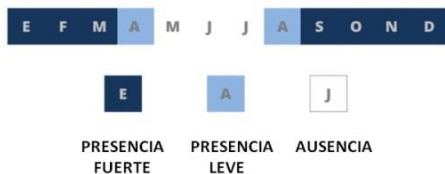
Por su ubicación específica, tal y como avanzamos al inicio de esta guía, **Melilla cuenta con un total de 14 especies de aves endémicas**, algunas en España solo se pueden disfrutar en nuestra ciudad, otras tantas las compartimos con territorios africanos como Ceuta o el archipiélago Canario. Estas especies son una valiosa muestra de nuestro Patrimonio Natural, que se ve engrosado por una lista de fauna y flora propias que convierten Melilla en todo un reservorio de especies para nuestro país.

Dada su importancia, a continuación mostramos una pequeña guía de alguna de las especies endémicas más representativas.

# GUÍA DE AVES ENDÉMICAS DE MELILLA

## LEYENDA

**Fenología:** Cuando se puede ver esta especie. Indica los meses en los que se encuentra en nuestra ciudad.



**Status de protección:** Hace referencia al índice de protección que le otorga la UICN a esta especie.



**Localización:** Espacio que ocupa en la ciudad.



**Verde oscuro:** Presencia fuerte **Verde claro:** Presencia posible



E F M A M J J A S O N D



**Alcaudón norteño (*Lanius excubitor*):** ~25 cm. Ave de fuerte invernada en la ciudad, aunque con atisbo de cría estival los últimos años. De coloración gris pálido, con máscara negra y base blanca. Se diferencia del Alcaudón real que se puede ver en la península en que este último tiene tintes rosáceos y menos blanco en las alas.

Puede observarse en zonas abiertas y semi-áridas de la ciudad, sobre azofaifos y arbustos que sirven de otero para cazar.



E F M A M J J A S O N D



**Bulbul naranjero (*Pycnonotus barbatus*):** ~20 cm. Residente muy numeroso en la ciudad con un aumento exponencial de individuos en la última década. De colores marrones, con la cabeza en un tono más oscuro, pico negro y copete despeinado. Tiene un fuerte, insistente y repetitivo canto muy característico.

De presencia muy extendida, se puede observar en grandes concentraciones en parques y zonas arboladas, en especial en el Parque Forestal "Juan Carlos I"



**Colirrojo diademado (*Phoenicurus moussieri*):** ~12 cm. Ave ocasional en invernada, muy escasa pero con citas cada vez más frecuentes. De coloración ventral rojizo anaranjado en los machos, presenta el dorso oscuro y una diadema blanca que le da nombre. Hembras de coloración menos vistosa y llamativa.



Gusta de terrenos abiertos accidentados, así como zonas semi-áridas. En la ciudad se ha observado en el cauce del río de Oro y zonas de la periferia.



E F M A M J J A S O N D



**Escribano sahariano (*Emberiza sahari*):** ~14 cm. Ave recientemente llegada a la ciudad pero que se ha establecido como residente de éxito. Con tonalidades terrosas y rojizas, con contraste grisáceo en la cabeza, sobre todo en machos, así como marcas faciales típicas de los escribanos.



De comportamiento muy urbano, se puede ver ramoneando en tejados de barriadas y en el suelo de parques y zonas ajardinadas.



E F M A M J J A S O N D





E F M A M J J A S O N D

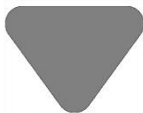
PREOCUPACIÓN  
MENOR  
LC

**Herrerillo africano (*Cyanistes teneriffae ssp. ultramarinus*):** ~11,5 cm. Pájaro residente muy común en la ciudad. De coloración ventral amarilla y tonos verdosos y azulados en el dorso, cara blanca con antifaz negro y copete azul oscuro. Diferente al peninsular, entre otras cosas, por la coloración oscura de su cabeza.

Reside en zonas forestales como Rostro-gordo y la periferia, así como ajardinadas con árboles como parques urbanos. Común en el Parque Hernández.



E F M A M J J A S O N D



**Pinzón magrebí (*Fringilla spodiogenys ssp. africana*):** ~16 cm. Residente recientemente diferenciado como especie del peninsular. Machos con tonos azules en la cabeza, verdosos en la espalda, vientre claro y línea blanca sobre el ala. Hembra de tonalidades menos llamativas.

De hábitat idéntico al herrerillo, hablamos de una ve forestal. En su caso gusta más de estar buscando insectos y semillas en el suelo.



**Lavandera blanca marroquí**  
(*Motacilla alba ssp subpersonata*):

~18 cm. Subespecie de lavandera endémica, la que menor territorio presenta de todas, íntegramente en la costa norte de marruecos. De tonos blancos y dorso gris, presenta el píleo negro y unas marcas faciales muy características de este color.



Se puede ver cerca de agua dulce, como en el río de Oro, en el lago del Parque Forestal o el embalse de las Adelfas. Asociadas al invierno, aquí se ven todo el año.



PREOCUPACIÓN  
MENOR  
**LC**

**Tórtola senegalesa** (*Spilopelia senegalensis*):

~27 cm. De las tres especies de tórtola es la única estrictamente africana. De tonos purpúreos y rojizos, y de tamaño menor y más estilizada que otras tórtolas, presenta un punteado característico en el cuello. Solo se puede ver en nuestra ciudad y las islas Canarias.



Vinculada a entornos acuáticos y tranquilos, se observa a través del todo el río de Oro, así como en las huertas aledañas al mismo.







E F M A M J J A S O N D

EN PELIGRO

EN

### Perdiz moruna (*Alectoris barbara*):

~34 cm. Gallinácea que tiene en Melilla su población más sana y natural. De porte rechoncho con tonalidad general gris y toques rojizos, esta especie africana tiene una librea claramente diferenciada de la Perdiz roja que se puede ver en el resto de España.

Le gusta zonas de soto monte con roquedos, pendientes y arenales. En Melilla ambas zonas ZEC y la pista de Carros mantiene una población amplia.



E F M A M J J A S O N D



### Corredor sahariano (*Cursorius cursor*):

~27 cm. Otra de las especies de influencia sahariana, de carácter ocasional en Melilla. Con tonos arena suave y una línea ciliar oscura, de porte esbelto y delgado. No se puede ver en la península pero si se deja caer por el archipiélago canario.

Ave corredora de suelo, disfruta en estepas y zonas de arbusto disperso y bajo. En Melilla se ve ocasionalmente en la periferia sur.



**Halcón tagarote (Falco pelegrinoides):** ~50 cm. El bolido de nuestro cielo, hablamos del animal más rápido del mundo. Con dorso de tono pizarroso, vientre estriado y con coloraciones ocre, bigotera extensa y nuca marrón. Esta última característica lo diferencia del Halcón peregrino, especie homónima del resto de España.



Cría en nuestra ciudad, aprovechando paredes y cortados como atalaya segura para hacerlo. Cazador hábil se puede ver en todo el contorno periférico.



E F M A M J J A S O N D



**Busardo moro (Buteo rufinus):** ~60 cm. Nuestro ratonero, la rapaz mediana por excelencia de Melilla. De tonos rubios anaranjados, pico corto y alas redondeadas. Especie diferente al ratonero peninsular, nuestra subespecie *cirtensis* cuenta con una población numerosa que utiliza nuestros campos para cazar.



Se puede ver en los cielos que coronan la ZEC del Barranco del Nano, así como el Camino de Carros y toda zona periférica.



E F M A M J J A S O N D





E F M A M J J A S O N D

PREOCUPACIÓN  
MENOR  
LC

**Cáрабо magrebí (*Strix mauritanica*):** ~43 cm. La rapaz nocturna más numerosa de la ciudad. Con tonos que van desde un arena claro a un marrón oscuro y ceniza, crípticos y con unos marcados pabellones visuales. Diferenciado del Cáрабо común que se puede ver en la península, su canto característico inunda las noches melillenses.

Muy urbano, se distribuye por toda la ciudad, buscando árboles altos como los eucaliptos ornamentales para criar. Cazado hábil.



E F M A M J J A S O N D



**Búho desértico (*Bubo ascalaphus*):** ~70 cm. El Gran Sultán, la rapaz nocturna más corpulenta. De colores ocres claros, con unos penachos a modo de "orejas" y unos grandes ojos naranja. Nuestra especie residente en la ciudad desde hace bien poco, es similar al Búho real del resto de España pero con una coloración más clara.

Cazador del ocazo, silencioso y tímido, es difícil de ver pero el Barranco del Nano y sus alrededores, así como Aguadú son los lugares idóneos.



## LISTADO COMPLETO DE AVES CON PRESENCIA EN MELILLA

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	PRESENCIA
Abejaruco europeo	<i>Merops apiaster</i>	Migración
Abejero europeo	<i>Pernis apivorus</i>	Migración (en vuelo)
Abubilla común	<i>Upupa epops</i>	Estival
Águila calzada	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Estival
Águila perdicera	<i>Aquila fasciata</i>	Residente – Caza
Aguilucho sp	<i>Circus sp</i>	Migración (en vuelo)
Alca común	<i>Alca torda</i>	Invernada
Alcaraván común	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Residente
Alcatraz común	<i>Morus bassanus</i>	Invernada
Alcaudón común	<i>Lanius senator</i>	Estival
Alcaudón norteño	<i>Lanius excubitor</i>	Residente
Alondra totovía	<i>Lullula arborea</i>	Puntual
Ánade azulón	<i>Anas platyrhynchos</i>	Residente
Andarrios chico	<i>Actitis hypoleucos</i>	Residente
Archibebe claro	<i>Tringa nebularia</i>	Invernada
Autillo europeo	<i>Otus scops</i>	Estival
Avión común	<i>Delichon urbicum</i>	Estival
Avión roquero	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Invernada
Bisbita arbóreo	<i>Anthus trivialis</i>	Residente
Bisbita pratense	<i>Anthus pratensis</i>	Residente
Búho desértico	<i>Bubo ascalaphus</i>	Residente
Bulbul naranjero	<i>Pycnonotus barbatus</i>	Residente
Busardo moro	<i>Buteo rufinus</i>	Residente
Cáрабо magrebí	<i>Strix mauritanica</i>	Residente
Carbonero común	<i>Parus major</i>	Residente
Carraca europea	<i>Coracias garrulus</i>	Estival
Carricerín común	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Estival
Carricero común	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Estival
Carricero tordal	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Estival
Cernícalo primilla	<i>Falco naumanni</i>	Estival
Cernícalo vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	Residente
Cetia ruiseñor	<i>Cettia cetti</i>	Residente
Charrán bengalí	<i>Thalasseus bengalensis</i>	Invernada

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	PRESENCIA
Charrán patinegro	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Residente
Chorlitejo chico	<i>Charadrius dubius</i>	Residente
Chorlitejo patinegro	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Residente
Chotacabras cuellirrojo	<i>Caprimilgus ruficollis</i>	Migrador
Cigüeña blanca	<i>Ciconia ciconia</i>	Migrador (en vuelo)
Cigüeñuela común	<i>Himantopus himantopus</i>	Residente
Cisticola buitrón	<i>Cisticola juncidis</i>	Residente
Codorniz común	<i>Coturnix coturnix</i>	Estival
Cogujada sp	<i>Galerida sp</i>	Residente
Colirrojo diademado	<i>Phoenicurus moussieri</i>	Puntual
Colirrojo real	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Estival
Colirrojo tizón	<i>Phoenicurus ochrurus</i>	Estival
Collalba gris	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Migrador
Collalba negra	<i>Oenanthe leucura</i>	Residente
Collalba rubia	<i>Oenanthe hispanica</i>	Estival
Cormorán grande	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Invernada
Corredor sahariano	<i>Cursorius cursor</i>	Puntual
Correlimos tridáctilo	<i>Calidris alba</i>	Invernada
Cotorra argentina	<i>Myiopsitta monachus</i>	Residente
Cotorra de Kramer	<i>Psittacula krameri</i>	Residente
Cuco común	<i>Cuculus canorus</i>	Migrador
Curruca cabecinegra	<i>Curruca melanocephala</i>	Residente
Curruca capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	Residente
Curruca carrasqueña	<i>Curruca iberiae</i>	Estival
Curruca mirlona	<i>Curruca hortensis</i>	Estival
Curruca mosquitera	<i>Sylvia borin</i>	Estival
Curruca zarcera	<i>Curruca communis</i>	Estival
Elanio común	<i>Elanus caeruleus</i>	Puntual
Escribano sahariano	<i>Emberiza sahari</i>	Residente
Escribano soteño	<i>Emberiza cirius</i>	Residente
Escribano triguero	<i>Emberiza calandra</i>	Estival
Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	Residente
Estornino pinto	<i>Sturnus vulgaris</i>	Invernada
Focha común	<i>Fulica atra</i>	Residente
Gallineta común	<i>Gallinula chloropus</i>	Residente
Garceta común	<i>Egretta garzetta</i>	Residente

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	PRESENCIA
Garcilla bueyera	<i>Bubulcus ibis</i>	Residente
Garcilla cangrejera	<i>Ardeola ralloides</i>	Estival
Garza real	<i>Ardea cinerea</i>	Residente
Gavilán común	<i>Accipiter nisus</i>	Residente
Gaviota cabecinegra	<i>Larus melanocephalus</i>	Invernada
Gaviota de Audouin	<i>Ichthyæetus audouinii</i>	Residente
Gaviota patiamarilla	<i>Larus michahellis</i>	Residente
Gaviota reidora	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Invernada
Gaviota sombría	<i>Larus fuscus</i>	Invernada
Golondrina común	<i>Hirundo rustica</i>	Estival
Gorrion común	<i>Passer domesticus</i>	Residente
Gorrion moruno	<i>Passer hispanolensis</i>	Residente
Halcón tagarote	<i>Falco pelegrinoides</i>	Residente
Herrerillo africano	<i>Cyanistes teneriffae ssp ultramarinus</i>	Residente
Jilguero europeo	<i>Carduelis carduelis</i>	Residente
Jilguero lúgano	<i>Spinus spinus</i>	Invernada
Lavandera blanca marroquí	<i>Motacilla alba ssp subpersonata</i>	Residente
Lavandera boyera	<i>Motacilla flava</i>	Estival
Lavandera cascadeña	<i>Motacilla cinerea</i>	Residente
Lechuza común	<i>Tyto alba</i>	Residente
Martín pescador	<i>Alcedo atthis</i>	Invernada
Martinete común	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Migrador
Milano negro	<i>Milvus migrans</i>	Migrador (en vuelo)
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	Residente
Mochuelo europeo	<i>Athene noctua</i>	Residente
Morito común	<i>Plegadis falcinellus</i>	Residente
Mosquitero común	<i>Phylloscopus collybita</i>	Invernada
Mosquitero ibérico	<i>Phylloscopus ibericus</i>	Invernada
Mosquitero musical	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Estical
Mosquitero papialbo	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Estival
Mosquitero silbador	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Migrador
Oropéndola europea	<i>Oriolus orialus</i>	Migrador
Ostrero euroasiático	<i>Haemantopus ostralegus</i>	Invernada
Págalo grande	<i>Stercorarius skua</i>	Invernada
Págalo parásito	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Invernada



NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	PRESENCIA
Paloma bravía	<i>Columba livia</i>	Residente
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	Residente
Papamoscas cerrojillo	<i>Ficedula hypoleucas</i>	Estival
Papamoscas gris	<i>Muscicapa striata</i>	Residente
Pardela balear	<i>Puffinus mauritanicus</i>	Estival
Pardela cenicienta	<i>Calonectris borealis/diomedea</i>	Estival
Pardillo común	<i>Linaria cannabina</i>	Residente
Perdiz moruna	<i>Alectoris barbara</i>	Residente
Petirrojo europeo	<i>Erithacus rubecula</i>	Residente
Pinzón norteafricano	<i>Fringilla spodyogenis</i>	Residente
Pinzón real	<i>Fringilla montifringilla</i>	Invernada
Piquituerto común	<i>Loxia curvirostra</i>	Residente
Roquero solitario	<i>Monticola solitarius</i>	Residente
Ruiseñor común	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Estival
Ruiseñor pechiazul	<i>Luscinia svecica</i>	Invernada
Serín verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	Residente
Tarabilla europea	<i>Saxicola rubicola</i>	Invernada
Tarabilla norteña	<i>Saxicola rubetra</i>	Invernada
Tórtola europea	<i>Streptopelia turtur</i>	Estival
Tórtola senegalesa	<i>Spilopelia senegalensis</i>	Residente
Tórtola turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	Residente
Vencejo	<i>Apus pallidus/apus</i>	Estival
Verderón común	<i>Chloris chloris</i>	Residente
Vuelvepiedras común	<i>Arenaria interpres</i>	Invernada
Zampullín común	<i>Tchybaptus ruficollis</i>	Residente
Zarapito trinador	<i>Numenius phaeopus</i>	Invernada
Zarcero bereber	<i>Iduna opaca</i>	Estival
Zarcero políglota	<i>Hippolais polyglotta</i>	Estival



Petirrojo europeo (*Erithacus rubecula*)

© Libre de derechos



## Áreas de Interés

- 1.** Barranco del Río Nano  
Zona de senderismo
- 2.** Pinares de Rostrogordo  
Área Natural
- 3.** Barranco del Quemadero  
Zona de Senderismo
- 4.** Sendero verde de la pista de carros
- 5.** Parque Forestal Juan Carlos I  
Parque Urbano Forestal
- 6.** Parque Hernández  
Jardín Histórico
- 7.** Parque Lobera  
Parque Urbano

-  Extensión del Área
-  Zonas Verdes
-  Ríos de la Ciudad
-  Limite Fronterizo



# 1/ ZEC DEL BARRANCO DEL NANO

## ZONA PERIFÉRICA

### DESCRIPCIÓN GENERAL

El Barranco del Nano es un espacio perteneciente a la Red Natura 2000 como zona ZEC, formada por un antiguo cauce fluvial horadado en la roca, formando cárcavas, paredes verticales y lecho arenoso. El ecosistema está compuesto por zonas de matorral mediterráneo y pinar en su mayoría, aunque la zona del cauce seco cuenta con especies vegetales autóctonas como el araar, acebuche, algarrobo o coscoja, así como eucaliptos de plantación. También presenta en su zona alta, bajo el cerro de las Tres Coronas, un espacio de replantación con árboles y arbustos jóvenes.

### RUTA SENDERISTA

El paseo por el barranco muestra dos posibles variantes: el camino principal, de unos 2,07 km., comienza en el Cerro de las Tres Coronas y recorre el cauce, pasando por sinuosos puentes de madera hasta llegar a una bifurcación que lo hace subir a través de la pista americana del ejército hacia un bosque alto formado por pinos carrascos y eucaliptos, cuyo camino desemboca en el Embalse de las Adelfas, nuestra meta.

Habría una variante que lo aprovecha ese cruce de caminos y continua por el cauce hacia su final en Mariguari. Si bien es algo más corta, unos 1,86 km., el camino pasa por un pedregal en el lecho del río seco y aumenta ligeramente su dificultad.

## INTERÉS ORNITOLÓGICO Y AVES RELEVANTES

Nos encontramos ante una zona de vital importancia para la biodiversidad, por la fauna que alberga y lo relevante para el paso migratorio de especies. Su orografía favorece la presencia de perdiz moruna y paloma torcaz, por lo que se convierte en el escenario perfecto de caza de grandes rapaces como el águila calzada, el águila perdicera, gaviñanes, cernícalos y, por supuesto, nuestro búho desértico. Además, sus diversos bosquetes son el remanso perfecto para aves migratorias como el abejaruco europeo, cuco, infinidad de mosquiteros y currucas.

Destacar también que el Embalse de las Adelfas alberga una gran cantidad de limícolas, ardeidas y láridos como el andarríos chico, archibebe claro, lavandera blanca marroquí, garza real, gaviotas como la omnipresente patiamarilla pero también la protegida gaviota de Audouin o de pico rojo, zampullines, fochas..., y un innumerable listado de especies que hacen un alto en su migración para hidratarse en sus aguas.

## FENOLOGÍA

Cualquier momento del año es ideal para visitar este lugar, aunque recomendamos primavera para un disfrute pleno de su fauna y flora.

## PUNTOS SUGERIDOS DE INICIO DE RUTA



Entrada por el Embalse



Entrada por zona de replantación



**2.** Cerro de las Tres Coronas  
Mirador

**1.** Embalse de las Adelfas  
Río Nano



Senderos

## Barranco del Río Nano

Áreas de Interés

- 1.** Embalse de las Adelfas
- 2.** Cerro de las Tres coronas



Mirador



Rutas de senderismo



Senderos



Extensión del Área





## 2/ BARRANCO DEL QUEMADERO Y MIRADOR DE AGUADÚ

### ZONA PERIFÉRICA

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

El Barranco del Quemadero es la zona terrestre que se incluye en la ZEC de Aguadú, un espacio formado por un pequeño cañón húmedo y bajo la sombra de grandes árboles. La flora que podemos encontrar, además de los omnipresentes pinos, estará compuesta de plantas aromáticas como el tomillo o el romero, araares, lentiscos y un buen número de jarillas cabeza de gato, la especie vegetal más importante por estado de protección en Melilla. Desde el mirador final sobre los acantilados de Aguadú se puede visualizar una panorámica de coralígeno mediterráneo.

#### ruta SENDERISTA

Un paseo muy cómodo de menos de 500 metros que discurre por un camino flanqueado por cipreses, tanto de la especie griega como californiana. Continuamos sobre la ladera sur del Barranco del Quemadero, pasando por espacios de pinar salpicado de cajas nido para aves, además de antiguas trincheras y búnkeres, testimonios de tensiones territoriales en la zona, que abarca parte del perímetro fronterizo.

Llegaremos a una plataforma sobre el barranco donde se encontraba un antiguo crematorio de animales que da nombre a la zona, para terminar elevándonos sobre los imponentes cortados de Aguadú, desde el mirador, para divisar el vasto mediterráneo y una de las zonas con mayor importancia biológica de la ciudad.



## INTERÉS ORNITOLÓGICO

Como hemos adelantado, la zona alberga un proyecto de cajas nido para fomentar ciertas especies de páridos forestales, como el carbonero común y el herrerillo africano, aliados en la lucha contra una de las plagas frecuentes de la zona, la oruga procesionaria del pino (*Thaumetopoea pityocampa*). Además de estas preciosas aves, encontramos una buena población de pinzones, petirrojos o mirlos y, ya en la zona del mirador, podemos observar la zona de nidificación de gaviotas, destacando la gaviota de Audouin, que cuenta en esta zona con una de sus colonias de cría más exitosa de todo el mar de Alborán. Podemos disfrutar también de roquero solitario, un ave de un azul metálico precioso, así como de collalbas negras y los imponentes halcones tagarote, una de nuestras especies emblemáticas.

A destacar también la diversidad florística de la zona, sus aromas y colores en las diferentes épocas del año.

## FENOLOGÍA

Para disfrutar de los vuelos de los halcones y del jolgorio de las gaviotas, recomendamos finales de primavera e inicio del verano, aunque si los realizamos a finales del invierno y el inicio de la primavera disfrutaremos del amarillo de los campos de *oxalis* y jarilla.

## PUNTO SUGERIDO DE INICIO DE RUTA



Inicio único de la ruta

# 1. Mirador de Aguadú Mirador






# 2. Plataforma del Quemadero Mirador



## Barranco del Quemadero

Áreas de Interés

- 1. Mirador del Aguadú
- 2. Plataforma del Quemadero
-  Miradores de la zona
-  Rutas de senderismo
-  Extensión del Área



## 3/ PINAR DE ROSTROGORDO

### ZONA PERIFÉRICA

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Se trata del parque periurbano de Rostrogordo, un pinar que, si bien ha estado sometido años atrás a una presión excesiva, se ha recuperado gracias a diferentes proyectos y hoy es un entorno ideal para pasar el día en familia o disfrutar de un paseo por la naturaleza.

Aunque su ecosistema lo compone predominantemente el pino carrasco (*Pinus halepensis*), muchas otras plantas autóctonas de replantaciones posteriores salpican sus zonas de barbacoas, sus lagos y lugares de esparcimiento.

#### ENTORNO

Con un espacio de 0,23 km<sup>2</sup> que se une al este con la ZEC de Aguadú y al oeste con la ZEC del Barranco del Nano, cuenta con varios caminos que cruzan el parque, además de diferentes zonas de barbacoa, merenderos y fuentes en las que disfrutar del día en un espacio agradable.

Además en su corazón se encuentra el complejo deportivo del “Fuerte de Rostrogordo”, una antigua fortaleza con una relevante historia que hoy se ha convertido en un lugar de esparcimiento donde realizar diferentes deportes como pádel, fútbol o minigolf.

## INTERÉS ORNITOLÓGICO

Espacio forestal que, como tal, cuenta con sus representantes ya conocidos. Además de carboneros, herrerillos y pinzones, sus pinos atraen a una especie altamente especializada en degustar sus piñones, el piquituerto común (*Loxia curvirostra*) que con su pico en forma de tijera, sus colores y reclamos inundan y dan un matiz especial a este entorno.

Además se puede disfrutar del arrullo de las tórtolas europeas (*Streptopelia turtur*) en verano, que tienen en esta zona un importante remanso donde criar. Otros animales a disfrutar son los galápagos leprosos (*Mauremys leprosa*), especie de tortuga acuática que abunda en las diferentes balsas de regadío que encontramos en el pinar.

## FENOLOGÍA

Si bien cualquier momento es adecuado para disfrutar de este entorno, el inicio y final del verano, cuando las temperaturas se moderan levemente, puede ser un momento perfecto para disfrutar de las aves y animales que se apiñan para beber en bebederos y charcas.

## PUNTOS SUGERIDOS DE INICIO DE RUTA



Entrada por Parque Infantil



Entrada por aparcamiento este



**2.** Zona Infantil y Camping  
Merenderos

**1.** Fuerte de Rostrogordo  
Atracción Turística



# Pinares de Rostrogordo

Áreas de Interés

- 1.** Fuerte de Rostrogordo
- 2.** Zona Infantil y Camping
-  Merenderos
-  Senderos
-  Extensión del Área



## 4/ SENDERO VERDE DE LA PISTA DE CARROS

### ZONA PERIFÉRICA

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Hablamos de un entorno natural salpicado de antiguas zonas de cultivo, estepas y cauces parcialmente secos de pequeños ríos, lo que confiere a la zona de una diversidad de ambientes maravilloso para el disfrute paseando o en bicicleta, así como la observación avifauna.

El arroyo Farhana o el entorno de Villa Pilar ofrecen cobijo a especies muy concretas y que solo podemos observar en esta zona de la ciudad.

#### ruta senderista

Con más de 4 km. de distancia total, hablamos de una ruta que parte en el extremo sur de la ciudad y la circunda hasta llegar a la base del Barranco del Nano (lo que permite unir ambos espacios), por lo que puede convertirse en un sendero completo desde el punto más al sur hacia el más al norte de la ciudad.

Podría dividirse en dos zonas, la sur y la norte, constando la sur de 1,3 km. de distancia hasta el inicio del aeropuerto, desde donde podemos decidir acceder al Parque Forestal, otro entorno privilegiado, y disfrutar del Barrio del Real. Por otra parte la sección norte discurre durante casi 3 km. desde la zona de aeropuerto hasta el final del campo de golf, dejándonos a los pies de la intimidante Cuesta de la Peseta y el acceso a la zona alta del Barranco del Nano.

## INTERÉS ORNITOLÓGICO

Por esa ya mencionada diversidad de entornos, las opciones son variadas: en su zona sur, en la ribera del Arroyo Farhana podemos disfrutar de grandes aves y diferentes tipos de ardéidas como la garza real, garceta común, garcilla bueyera y, la joya de la corona, una población de morito común que se alimentan asiduamente en el lecho del río.

Yendo hacia el norte podemos disfrutar de los cultivos abandonados, con una buena población de perdices morunas y diferentes columbiformes como la tórtola senegalesa y la tórtola turca, así como los veloces gavilanes atraídos por estas.

En entornos de bosquetes cercanos al aeropuerto y Villa Pilar podemos disfrutar de diferentes passeriformes, sobre todo fringílidos como jilgueros y verderones que amenizaran con sus cantos nuestro paseo.

## FENOLOGÍA

La primavera y el otoño son los mejores momentos para disfrutar de este agradable sendero.

## PUNTOS SUGERIDOS DE INICIO DE RUTA



Inicio puente Arroyo Mezquita



Entrada por CETI/Campo de Golf





## 2. Huertas del Arroyo Mezquita

Zonas verdes



## Sendero verde de la pista de carros

Áreas de Interés

1. Campo de golf
2. Huertas del Arroyo Mezquita
3. Inicio de ruta



Ruta de senderismo



Extensión del Área



## 5/ PARQUE FORESTAL “JUAN CARLOS I”

### PARQUES Y JARDINES

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Un entorno creado para el disfrute de la biodiversidad, albergando seis entornos diferenciados (zona forestal, desértica, palmeral, mediterránea, de plantas aromáticas y pradera del lago) que mantienen, a su vez, una flora y fauna concreta, lo que convierten el paseo en un constante descubrir paisajes y los seres vivos adaptados a cada uno de ellos.

Además, la pradera que circunda el lago central, con su llamativo geiser, es el lugar idóneo para descansar, leer o hacer un picnic en un entorno agradable y plenamente naturalizado en mitad de la ciudad. El entorno es serpenteado por un río artificial que salpica de puentes y caminos el recinto. Es también un lugar ideal para niños y niñas siendo un parque seguro, divertido y con parques infantiles variados.

#### ruta y entorno

El parque puede disfrutarse sin la necesidad de seguir un itinerario concreto, lo bueno es que siguiendo los caminos perimetrales se puede realizar una ruta circular en cualquier sentido.

Recomendamos comenzar por la zona forestal, con su olor a conífera y su bosque cerrado; a continuación, y bordeando el lago, llegar a la zona desértica salpicada de cactus y suculentas; cruzando la avenida principal llegamos a un variado palmeral que termina en una cascada; desde aquí llegamos a la zona mediterránea con sus frutales como

granados, olivos o higueras; para terminar volvemos al inicio pasando por una hermoso jardín de aromáticas donde encontrar romero, tomillo o lavanda a la sombra de árboles de morera.

### **INTERÉS ORNITOLÓGICO**

Uno de los lugares más adecuados para disfrutar de las aves, nos encontramos en la zona con mayor población de una de las especies emblemáticas de la ciudad, el bulbul naranjero, que se suma a otros endemismos como el zarcero bereber. Además, en invierno podemos disfrutar del único pícido de la zona, el torcecuello, así como de una población de la protegida gallineta común, que tímidamente se esconde, e incluso cría entre los papiros del río.

Si sumamos a todo esto que es uno de los puntos de parada de migración más relevantes de Melilla, podemos ver prácticamente cualquier cosa, siendo una auténtica sorpresa disfrutar de sus aves.

No olvidéis preguntar si hay anillamientos científicos de aves, pues es una de las zonas donde se realizan asiduamente.

### **FENOLOGÍA**

Sus variados entornos hacen que en cualquier época se pueda disfrutar de alguna especie, siendo la primavera el momento de mayor esplendor para visitarlo, aunque no desaprovecharía los colores y olores otoñales en sus jardines.

### **PARQUE A DISFRUTAR SIN UNA RUTA ESTABLECIDA**

# Parque Forestal Rey Juan Carlos I

## Áreas de Interés

1. Cascada
2. Pérgola Central
3. Lago de Geiser
4. Parque Infantil
-  Mirador
-  Extensión del Área



**1.** Cascada  
Parque Forestal

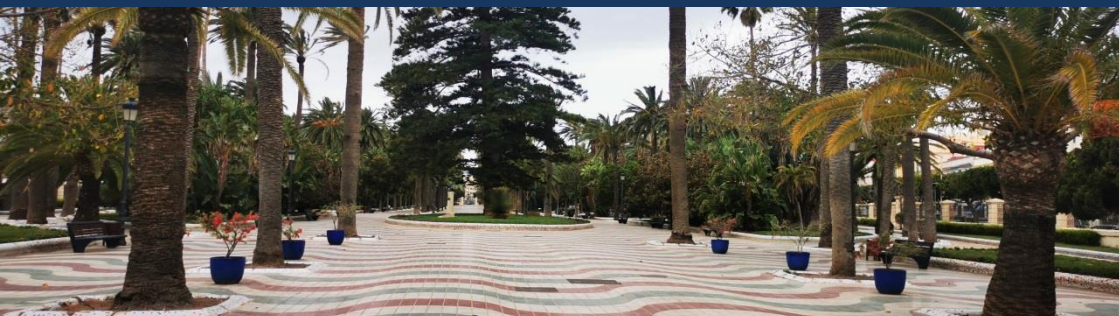


**3.** Lago del Geiser  
Parque Forestal



**2.** Pérgola Central  
Parque Forestal





## 6/ PARQUE HERNÁNDEZ

### PARQUES Y JARDINES

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Hablamos de un icono histórico de la ciudad, un parque céntrico que alberga alguno de los árboles de mayor porte de Melilla, así como una arquitectura e historia propia en las que merece la pena sumergirse.

Desde su puerta principal que asoma a la Plaza de España y es coronada por la imagen en piedra de Guzmán el Bueno, misma iconografía del escudo de la ciudad y su vinculación a la casa de Media Sidonia, hasta sus paseos modernistas y su flora singular, hablamos de uno de los indispensables para todo aquel que visite Melilla.

#### RUTA Y ENTORNO

El parque debe disfrutarse sin una ruta prefijada, pues son varios los hitos destacables del mismo. Desde su eminente araucaria, pasando por el paseo de palmeras centrales, llegando a un laberinto de araaes con motivos grecorromanos y terminando entre las lianas de los *figus macrophylla*, el parque es una auténtica delicia para los sentidos.

Además, su parque infantil, sus fuentes y una terraza donde relajarnos tomando un refresco en este oasis en pleno centro, convierten la agradable experiencia en uno de esos momentos placenteros que se recuerdan de nuestra visita a Melilla.

## INTERÉS ORNITOLÓGICO

Cuenta con una omnipresente población de mirlos que corretean entre los setos y jardines, con sus reclamos incesantes. Además, es fácil ver aves más típicas de entornos forestales como herrerillos y pinzones africanos, así como carboneros, que comparten con petirrojos y mosquiteros el lugar.

No olvidar que, además de sus palomas (como parque que se precia), estamos en el epicentro de la población de cotorra de Kramer que albergamos en Melilla, especie exótica que encuentra en los edificios alrededor del parque los puntos de cría perfectos para hacer de este entorno su dominio en la ciudad, por lo que es fácil oír sus “cotorreos” sobre las palmeras, o disfrutar de sus vuelos y colores.

## FENOLOGÍA

Cualquier momento del año es ideal para visitar este lugar, sin una predilección concreta, pues cada fecha tiene su aliciente.

## PARQUE A DISFRUTAR SIN UNA RUTA ESTABLECIDA



**1.** Templete de Música  
Parque Hernández



**3.** Araucaria  
Parque Hernández



**2.** Laberinto  
Greco-romano

## Parque Hernández

Áreas de Interés

- 1.** Templete Musical
- 2.** Laberinto Greco-romano
- 3.** Araucaria
- 4.** Parque Infantil
- ◆ Paseo Principal
- ◇ Extensión del Área





## 7/ PARQUE LOBERA

### PARQUES Y JARDINES

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Parque patrimonial de la ciudad, cuenta en su interior con un conjunto histórico y museístico de murallas que componían la zona defensiva de los recintos de tierra de la Melilla antigua.

Tras varios años cerrado por remodelaciones interiores, este parque aún es un espacio diferente de naturaleza, con una zona de paseo salpicado de fuentes y pérgolas, así como espacio de disfrute para niños en su zona infantil perfectamente integrada en el entorno.

Flanqueado por el Parador de Melilla arriba, y el Auditorio Carvajal abajo, es un entorno idílico en pleno centro urbano.

#### RUTA Y ENTORNO

Se plantea un paseo relajado, sin ruta, pues se trata de un parque de dimensiones reducidas cuyo encanto es el disfrute de sus entornos, el arrullo del agua y disfrutar de ese parche de naturaleza en pleno centro de la ciudad, donde sus enormes árboles nos dan una sensación de paz y serenidad pese al bullicio de la zona.

Recomendamos que, tras su visita, se continúe hacia las fortificaciones de Victoria Grande, Victoria Chica y el Rosario, para completar una ruta tan bella como histórica.

## INTERÉS ORNITOLÓGICO

Gracias a los enormes pinos que coronan el parque, así como los setos y los espacios de agua, es una mancha verde que atrae muchísimas especies, destacando forestales como el carbonero común o nuestros herrerillo y pinzón africanos. Además, a la población de paloma cimarrona de la zona se le suma de vez en cuando algún ejemplar de cotorra, principalmente de Kramer, que cual pincelada de color llama la atención de los visitantes.

Además en temporada migratoria se puede disfrutar de diferentes especies en parada de migración, que eligen este entorno para descansar y nutrirse antes de continuar con su camino.

## FENOLOGÍA

Cualquier momento del año es ideal para visitar este lugar. Recomendamos primavera y otoño.

## PARQUE A DISFRUTAR SIN UNA RUTA ESTABLECIDA

# Parque Lobera

Áreas de Interés



**Parque Infantil**  
Zona de juegos

**4. Foso de San Carlos**  
Muralla





**1. Estanque de Patos**

**2. Cascada principal**

**3. Tempete Musical**

**4. Foso de San Carlos**

 Merenderos y parque infantil

 Extensión del Área

Cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*)  
© Francisco J. Pérez Ruiz



## OBSERVACIÓN DE AVES MARINAS

Tras este viaje por los diferentes ecosistemas y zonas verdes de Melilla, así como su biodiversidad, destacando estos fascinantes espacios y su llamativa fauna avícola, no se nos puede olvidar que la ciudad es un balcón al Mediterráneo, y que desde su faro se vislumbra otro mundo por conocer.

Sus aguas son ricas en biodiversidad, y como siempre las aves son su mejor representante, pudiendo disfrutar de una gran cantidad de especies a lo largo del año. Si bien el invierno es su época dorada, ya que las cálidas y relativamente tranquilas aguas de nuestro mar son el remanso perfecto para el descanso de muchos viajeros lejanos, que pasan los meses fríos pescando frente a nuestras costas.

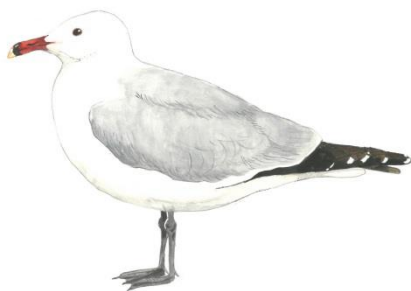
En esta guía vamos a destacar un total de **12 especies marinas relevantes** que se pueden disfrutar en la ciudad, algunas vistas desde tierra o incluso criando en nuestras costas, otras viajeras temporales que dan auténticos espectáculos aéreos de zambullidas y persecuciones.



## GUÍA DE AVES MARINAS DE MELILLA

**Gaviota de Audouin (*Ichthyaetus audouinii*):** ~52 cm. Estandarte gaviota protegida de la ciudad, de gran tamaño, algo menor que la patiamarilla, de todos de plumaje más claros, con el picho rojo oscuro y las patas grises.

Puede verse en la costa, sobre todo en temporada de cría, no es antrópica por lo que no comparte espacio directo con el humano. Muy dependiente de descartes pesqueros. Cría en acantilados y acuartelamientos de la ciudad.



EN PELIGRO

EN

**Gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*):** ~65 cm. La mayor y más numerosa de nuestras gaviotas, su pico y patas amarillas, así como su temperamento atrevido la hacen inconfundible.

Se pueden ver por toda la ciudad, en número descontrolado debido al parasitismo del humano y su adaptabilidad. Resultan dañinas en Melilla para otras especies como la Audouin, así como molestas para los ciudadanos por sus hábitos de cría y alimentación.



CASI AMENAZADO

NT

**Gaviota reidora (*Coicrocephalus ridibundus*):** ~37 cm.  
Gaviota de menor tamaño, de porte estilizado que presenta una caperuza negra sobre la cabeza, pico rojo oscuro y fino y la proyección primaria de color oscuro.

Le gustan los estuarios y desembocaduras por sus aguas medio salobres y tranquilas, pudiendo verse en la zona de la depuradora de aguas por influencia del arroyo Mezquita, así como la desembocadura del río de Oro cuando esta se inunda. Mayor presencia en meses invernales.



**Gaviota cabecinegra (*Larus melanocephala*):** ~40 cm.  
Gaviota algo mayor que la reidora, de apariencia similar pero pico más poderoso, negro más oscuro en caperuza y, sobre todo, proyección alar blanca en las plumas primarias.

Se ve puntualmente en costa, sobrevolando la playa, embalsada o sobre boyas. Tiene presencia especialmente en invierno pero no muy numerosa.





**Alcatraz atlántico (*Morus bassanus*):** ~100 cm. Invernante. Ave pelágica de gran tamaño con adultos de un blanco puro, con puntas alares oscuras y cabeza amarillenta. Famoso por sus picados para pescar, se ve con mayor facilidad los días algo ventosos y tormentosos, pues se acerca más a costa.

Puede observarse a cierta distancia de la costa, en invierno, donde realiza pasadas con ánimo de pescar realizando sus ya mencionados picados. Rara vez se acerca a tierra.



E F M A M J J A S O N D

PREOCUPACIÓN  
MENOR  
LC

**Cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*):** ~100 cm. Invernante numerosa, de color negro irisado y gran tamaño, fáciles de identificar tanto en tierra, donde pueden verse secando sus plumas con las alas extendidas, como en el aire.

En Melilla podemos verla en diferentes puntos, a destacar el Embalse de las Adelfas, en la punta del Cargadero de Mineral, donde puede verse tomando el sol, y una pequeña colonia no reproductora bajo la cornisa del Museo Militar.



E F M A M J J A S O N D

PREOCUPACIÓN  
MENOR  
LC

**Charrán patinegro (*Thalasseus sandvicensis*):** ~46 cm.  
Invernante numeroso. Ave de porte fino y elegante, identificable por sus vuelos gráciles y picados de pesca, su pico y patas oscuras y su cabeza negra en verano y con manchas oscuras en invierno.

Puede observarse con una actitud similar a los alcatraces pero más cerca de la costa, incluso pescando en la dársena pesquera y de barcos del Puerto Noray. En ocasiones hace tierra en las diferentes escolleras.

E F M A M J J A S O N D

EN PELIGRO

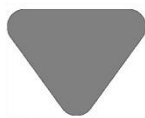
EN



**Charrán bengalí (*Thalasseus bengalensis*):** ~43 cm.  
Invernante de larga estancia, similar al patinegro pero con pico poderoso de color amarillo-anaranjado. Es relativamente solitario.

Se puede ver en vuelos de pesca o en pequeños grupos sobre la escollera. Común en la costa sur del Mediterráneo pero escaso o sin presencia en la costa andaluza. Presenta población de cría en Libia.

E F M A M J J A S O N D



**Pardela cenicienta (*Calonectris diomedea/borealis*):** ~56 cm.

Dos especies muy similares, pelágicas, reconocibles mientras surfean las olas a pocos centímetros por su vientre claro, su dorso marrón y su planear sin casi batir las alas. No se ve posada en costa.

Crían ambas especies en las cercanas Islas Chafarinas, pudiendo observarse desde Melilla sus idas y venidas para pescar, así como la migración invernante hacia la costa atlántica de hasta 20.000 ejemplares en una mañana.



E F M A M J J A S O N D

EN PELIGRO

EN

**Alca (Alca torda):** ~39 cm. Invernante cada vez más numerosa. De coloración blanca ventral y negra en dorso, muy similar a un pingüino por convergencia evolutiva. Pico poderoso.

En Melilla se observa en vuelos migratorios o embalsada en costa, con mayor presencia los últimos años por causas no definidas, llegando al Mediterráneo un gran número de ejemplares débiles que terminan apareciendo orillados o cerca de la costa.



E F M A M J J A S O N D





## MELILLA, MÁS ALLÁ DE SU CAMPO

Hemos presentado la increíble biodiversidad alada de la ciudad, que permite disfrutar de sus entornos naturales mirando al cielo, para no perderse ninguna de sus joyas.

Pero si se busca un contacto más íntimo con la naturaleza y las aves, empresas como el Centro de Educación Ambiental de Melilla (CEAM) ofrecen un amplio abanico de actividades, talleres y eventos con las aves como protagonistas, ofreciendo exhibiciones de rapaces, colecciones biológicas, cursos, actividades infantiles y mucho más con las aves como protagonistas.

Además, asociaciones como la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife) poseen en Melilla un grupo local que realiza salidas guiadas, anillamientos científicos de aves y charlas para conocer más en profundidad la riqueza de la ciudad autónoma.


Sin duda la ornitofauna de la ciudad se puede disfrutar de diferentes maneras, más o menos inmersivas, permitiendo al visitante observar la belleza de Melilla de una forma natural, sostenible y valorando su nada desdeñable patrimonio natural, que tiene a las aves como sus máximas embajadoras.




## CONTACTO DE ASOCIACIONES ORNITOLÓGICAS

### Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife)

 seo.melilla@gmail.com


 628 480 371


 @seomelilla



### Centro de Educación Ambiental de Melilla (CEAM)


 educambmelilla@gmail.com


 650 116 800 / 609 849 177

 @ceamelilla



### Sociedad de Estudios Ornitológicos de Melilla y Alborán Sur

 seo.melilla.alboransur@gmail.com

 628 480 371



## MELILLA

TU PRÓXIMO DESTINO MÁS CERCA DE LO QUE IMAGINAS

### Patronato de Turismo



Palacio de Exposiciones - C/ Pintor Fortuny, 21



[melillaturismo.com](http://melillaturismo.com)



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



952 976 151

**Horario de atención al público**

**Lunes a viernes de 9:00 a 13:00**

### Oficina de Turismo



Plaza de las Culturas 1 - L 3



[melillaturismo.com](http://melillaturismo.com)



[info@melillaturismo.es](mailto:info@melillaturismo.es)



952 976 185

**Horario de atención al público**

**Lunes a viernes de 8:00 a 19:00 / Verano: 09:30 a 19:00**

**Sábados de 8:00 a 14:00 / Verano: 09:30 a 15:00**

**Domingos y festivos de 10:00 a 14:00**



## AGRADECIMIENTOS Y COLABORACIONES



**Financiado por  
la Unión Europea**  
NextGenerationEU



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE INDUSTRIA  
Y TURISMO



**Plan de  
Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia**





LA AUTORÍA DE ESTA GUÍA PERTENECE AL  
PATRONATO DE TURISMO DE MELILLA



Tu  
próximo  
destino

Si el encanto de Melilla se mide por su rico patrimonio, el natural no debe desdeñarse.

En esta guía aprenderemos a pasear por la ciudad mirando al cielo, viviendo sus espacios naturales, sus parques y sus jardines con los ojos y oídos, para disfrutar, no solo de un paseo agradable, si no de la compañía de sus aves, especies propias y otras más cosmopolitas que harán de la ciudad un entorno que descubrir y valorar.



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de  
Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE INDUSTRIA  
Y TURISMO

ISBN: 978-84-18154-37-9

