



·ceuta·

Donde se unen las emociones



La naturaleza de Ceuta desde **otro prisma**

Guía turismo de naturaleza





FLORA

La flora de Ceuta está integrada por unas quinientas especies, con predominancia de los elementos mediterráneos y macaronésicos, que junto con las condiciones particulares del entorno del Estrecho de Gibraltar, refleja claramente el tipo de influencias **bioclimáticas** de la región.

El clima suave y, generalmente, cálido y templado propicia la predominante existencia de especies vegetales, propias de estas cualidades climáticas.

La mayoría de las especies vegetales se pueden encontrar principalmente en el **monte Hacho**, y en el **monte Anyera**, donde se concentra la mayoría de la biodiversidad terrestre.

● **ALCORNOQUE** *Quercus suber*



Es un roble de hoja perenne de tamaño mediano. Es la fuente principal de corcho para tapones de botellas de vino, aislantes sonoros y térmicos, y otros usos, como núcleos de bolas de cricket.

Es originaria del suroeste de Europa, y del noroeste de África.

En la cuenca mediterránea el árbol es una especie antigua con restos fósiles que datan del período Terciario.



● **QUEJIGO ANDALUZ** *Quercus canariensis*

Árbol caducifolio y robusto que alcanza los 30 m de altura, de copa ancha y corteza parda y oscura.

Florece en abril o mayo y las flores masculinas aparecen en largos filamentos amarillentos (amentos) que facilitan la dispersión del polen por el viento.

Las flores femeninas, al madurar y ser fecundadas, forman las bellotas, las cuales nacen sobre cortos y gruesos rabillos.





● LENTISCO

Pistacia lentiscus

El lentisco es un arbusto ramoso, su corteza madura es grisácea, pero en las ramas y ejemplares jóvenes es verdosa o rojiza. Sus hojas son coriáceas.

Además, las hojuelas tienen el margen entero, son elípticas o lanceoladas, brillantes, oscuras por el haz, algo más claras por el envés y, a menudo, terminadas en una puntita no pinchosa. Las flores son verdosas o rojizas, y los frutos son globosos, poco carnosos y rojizos primero, aunque luego ennegrecen al madurar.



● PINO

Pinus halepensi

Árbol de gran porte que puede alcanzar los 40 m de altura.

El tronco es grueso y se caracteriza porque su parte superior adquiere un tono anaranjado, como el del salmón, al perder la parte gruesa de su corteza y dejar al descubierto la parte interna que tiene un aspecto papiráceo. Incluso desde lejos se puede advertir este carácter y distinguir un pinar de pino silvestre de otras especies.



● **ADELFA TÓXICA** *Nerium oleander*



También conocida como laurel de flor, rosa laurel, balandre, trinitaria, o laurel romano. Es una planta arbustiva (de origen mediterráneo y por tanto, resistente a las sequías)

Es de un verde intenso y tanto sus hojas, flores, tallos, ramas y semillas son todas ellas altamente venenosas.



● **PALMITO** *Chamaerops humilis*

Se conoce popularmente como palmito, o palmera enana.

Es una de las dos especies de la familia de las palmeras, nativa de la Europa meridional.

Se distribuye por el norte de África, y el sureste y suroeste de Europa.

Es la única especie de palmera autóctona de la península ibérica, y las islas Baleares.





FAUNA

A pesar de la escasa superficie del territorio, la fauna que alberga es rica y variada.

Esto se debe a la situación geográfica de la ciudad, y a la compleja historia geológica de la región, situada en la zona de inflexión del arco Bético-Rifeño, provocando la conjunción de elementos faunísticos muy diversos.

Podemos afirmar que la situación geográfica de Ceuta es uno de los motivos de su riqueza faunística, formándose una mezcla variopinta de especies cambiante a lo largo del año.



◆ SALAMANDRA NORTEAFRICANA

Salamandra algira



Tiene el cuerpo delgado y la cola relativamente larga, y lateralmente aplanada. Color de fondo negro o marrón oscuro, y manchas amarillas que no siguen ningún patrón.

Algunos ejemplares poseen manchas rojas en la cabeza y en el cuerpo. Machos y hembras son de igual tamaño.



◆ RANA MAGREBÍ

Pinus halepensis

Es una rana de tamaño mediano a grande, pudiendo alcanzar los 11 cm de longitud en las hembras, aunque no suele pasar los 8 cm.

Posee una coloración verde y marrón muy variable, con manchas negras, con una línea vertebral verde más clara, y sin la característica mancha temporal de las ranas pardas.



◆ **ESLIZÓN RIFEÑO** *Chalcides colosii*

Eslizón de pequeño a mediano tamaño, con una longitud cabeza-cuerpo entre 64 y 114 mm, siendo la media unos 85 mm.

Coloración dorsal parda, presentando dos bandas longitudinales de color negro a ambos lados del cuerpo que van de la cabeza a las extremidades posteriores. Entre estas y el dorso aparece otra banda de color más claro, con frecuencia de un tono dorado apagado. Extremidades normalmente más oscuras que el dorso.



◆ **PUERCOESPÍN** *familia Hystricidae*

El término proviene de las características púas blancas y negras que cubren su piel, y que le sirven de defensa, y al no estar implantadas en la piel, pueden desprenderse causando heridas a sus enemigos.

A pesar de su nombre, no tienen ningún parentesco con los cerdos, de hecho es un roedor. Tampoco deben confundirse con los erizos ni con los equidnas.



◆ LAGARTO OCELADO DEL ATLAS

Timon tangitanus



La cabeza es relativamente grande y esta compuesta de grandes escamas cefálicas. Los ojos son grandes, con la pupila de color negro y el iris de tonos cobrizos. Los tímpanos son de color negro y fácilmente visibles.

El cuerpo es robusto. La zona dorsal está cubierta de pequeñas escamas de tipo granular mientras que la zona ventral la componen escamas mas grandes y mas o menos alargadas. Tiene extremidades fuertes con dedos largos que le ayudan a moverse a gran velocidad.

◆ MARIPOSA ALMIRANTE ROJO

Vanessa atalanta

La vanesa o almirante rojo, conocida popularmente también como atalanta (*Vanessa atalanta*) es una especie de lepidóptero ditrisio de la familia Nymphalidae propia de Europa, Asia y Norteamérica.

En el norte Europa es una de las últimas mariposas en desaparecer antes del invierno. Los ejemplares que hibernan suelen ser de colores más intensos que la otra generación. La mariposa también vuela durante días soleados de invierno, sobre todo en el sur Europa. En Norteamérica, generalmente vuela de marzo a octubre; pasa el invierno en Texas.



◆ MURCIÉLAGO DE HERRADURA

Rhinolophus hiposideros

Tiene orejas grandes, con una coloración dorsal parda más o menos oscura y la parte ventral algo más clara. Las orejas y membranas alares siempre son más oscuras que el pelo del dorso. Es de marcado carácter cavernícola, prefiere áreas de cubierta vegetal arbustiva y arbórea, con presencia de aguas superficiales.

La reproducción se produce en colonias mayoritariamente de hembras, tienen una sola cría anual y las hembras son fértiles desde los dos años. Se alimentan principalmente de dípteros y nematóceros, aunque en ocasiones capturan presas sobre el suelo.



◆ PERDIZ MORUNA

Alectoris barbara

Ave terrestre de mediano tamaño y aspecto rechoncho. Es similar a la perdiz roja, pero presenta tonos más apagados, con frente, píleo y nuca oscuros. Es endémica del norte de África, donde se distribuye ampliamente desde Marruecos hasta Libia, ocupando llanuras costeras, semidesiertos y zonas montañosas del Atlas. También está presente en algunas islas mediterráneas (Cerdeña). En España de forma natural únicamente se encuentra en Ceuta y Melilla.



Longitud:
32-34 cm
Envergadura:
46-49 cm

◆ VENCEJO PÁLIDO

Apus pallidus

Presenta silueta en forma de ballesta, cola corta y ahorquillada, y alas largas y estrechas.

En general se establece en zonas próximas al mar y son raras las poblaciones interiores, donde suele habitar núcleos urbanos. Es posible que su área de cría sea mayor, debido a la frecuente confusión con otras especies de vencejos. De las tres subespecies descritas, *brehmorum*, la más oscura, es la presente en España. Inverna en África tropical al norte del ecuador.



Longitud:
16 cm
Envergadura:
44 cm

◆ PARDELA CENICIENTA

Calonectris diomedea



Longitud:
45-56 cm
Envergadura:
120-125 cm

Es un ave marina grande y la mayor de las pardelas presentes en Europa.

Esta ave marina, altamente pelágica y migradora, solo acude a la costa para reproducirse. Después de la época de cría, los individuos de la subespecie *borealis* migran desde las islas macaronésicas hacia las costas del Atlántico oeste, primero al litoral sudamericano, para luego remontar hacia el hemisferio norte. De igual forma, la subespecie *diomedea* abandona los lugares de nidificación tras el periodo reproductor, a través del estrecho de Gibraltar, para desplazarse hasta las costas de Sudáfrica.

◆ MOCHUELO EUROPEO

Athene noctua

El mochuelo europeo o mochuelo común (*Athene noctua*) es un ave estrigiforme de la familia Strigidae. Está muy difundida por toda la mitad sur de Europa y el norte de África, puesto que es típica de ecosistemas mediterráneos con abundancia de olivos. Tiene unos 25 cm de longitud de pico a punta de la cola.

El vuelo del mochuelo común es ondulado, con descensos y ascensos continuos y de aleteos rápidos.



Longitud:

21-23 cm

Envergadura:

51-54 cm

◆ BUSARDO MORO

Busardo moro

Se trata de un ratonero grande, de alas alargadas, que puede llegar a recordar a una pequeña águila en tamaño. Es el busardo más grande del paleártico occidental, con una longitud corporal de entre los 50 y 70 centímetros y una envergadura de entre 135 y 160 centímetros.

Caza con frecuencia desde posaderos prominentes, o desde el suelo en terreno de estepa o desierto, en ocasiones en zonas más arboladas pero siempre en las proximidades de grandes espacios abiertos.

Longitud:

50-70 cm

Envergadura:

135-160 cm



◆ CHAGRA DE SENEGAL

Tchagra senegalus

Se trata de un ave muy rara, citada una sola vez en la Península y observada esporádicamente en Ceuta. Es una especie de ave pasiforme, que habitualmente habita en áreas de matorrales, bosques dispersos o cultivos. Esta ave de tamaño medio, con cola y patas largas, resulta inconfundible. Su cuerpo es de color gris, y sus alas, tanto cerradas como abiertas, tienen un llamativo y contrastado color pardo castaño.



Longitud:
22 cm
Envergadura:
22-60 cm

◆ BULBUL NARANJERO

Pycnonotus barbatus

Es un ave de tamaño similar al del mirlo común, de cola larga y pico fino, con coloración pardo-terrosa en las regiones dorsales y cabeza bastante oscura.

Se encuentra ampliamente distribuido —con varias subespecies— por gran parte de la región etiópica, donde alcanza las zonas más meridionales de África. Dentro del Paleártico occidental ocupa Marruecos, Argelia, Túnez, Egipto y el norte de Chad, así como la Ciudad Autónoma de Ceuta.



Longitud:
19 cm
Envergadura:
20-57 cm

◆ CÁRABO COMÚN

Strix aluco mauritanicus

Strix aluco, es un ave rapaz de tamaño medio del orden de las estrigiformes. Por norma general, construyen su nido dentro de huecos en árboles.

Esta ave de presa nocturna caza principalmente pequeños roedores, víctimas que son tragadas enteras. El cárabo común también es capaz de atrapar lechuzas más pequeñas, pero a su vez puede ser presa del búho real, azor y zorros, estos últimos son los mayores responsables de las muertes de polluelos de esta especie.

Longitud:
37-43 cm
Envergadura:
81-96 cm



◆ CUERVO

Corvus corax tingitanus

Longitud:
64 cm
Envergadura:
130-150 cm



El cuervo es un ave paseriforme de la familia de los córvidos, concretamente su miembro de mayor tamaño.

La especie habita en los campos de buena parte de Europa, Asia, el norte de África y América del N. La mayoría de los ejemplares europeos son sedentarios, aunque algunos emigran hacia el sur durante el invierno.

No son muy sociables, razón por la que prefieren criar en parejas. En invierno pueden formar bandadas constituidas por algunas decenas de individuos para alimentarse.

◆ COGUJADA MONTESINA

Galerida thekla



Longitud:

17 cm

Envergadura:

28-32 cm

Aláudido de mediano tamaño, rechoncho y crestado. Prefiere las zonas cálidas, donde ocupa estepas y páramos con cierta cobertura arbustiva o arbolado disperso. Se distribuye por la Península Ibérica, Baleares, el norte de África y todo el Sahel. También se encuentra de manera muy localizada en el sur de Francia. Se reconocen seis subespecies en el Paleártico.

Su dieta se basa en el consumo de semillas y pequeños invertebrados (coleópteros, hormigas, arañas, chinches, saltamontes, orugas, caracoles, etc.).

◆ CACHALOTE

Physeter macrocephalus

El cachalote es el cetáceo dentado más grande que existe. Los machos adultos pueden alcanzar hasta 20,5 m, y un peso de 57 toneladas.

Al nacer, ambos sexos tienen el mismo tamaño, pero al alcanzar la madurez, los machos son entre un 30 y un 50 por ciento mayores que las hembras.



◆ DELFÍN MULAR

Tursiops truncatus

Son carnívoros estrictos. Están entre las especies más inteligentes que habitan en el planeta. Se encuentran relativamente cerca de las costas y a menudo interactúan con el ser humano.

Miden entre 2 y 8 metros de largo, con el cuerpo fusiforme, y la cabeza de gran tamaño, el hocico alargado, y solo un espiráculo u orificio respiratorio en la parte superior de la cabeza.



◆ CALDERÓN GRIS

Grampus griseus

El calderón gris o delfín gris (*Grampus griseus*) es una especie de cetáceo odontoceto de la familia Delphinidae. Esta ampliamente distribuida por los mares tropicales, templados y subpolares de todo el planeta. Se encuentra en aguas oceánicas y continentales profundas, escarpadas, con taludes, cañones y fosas, en profundidades entre 200 y 2.000 metros donde localizan a uno de sus principales alimentos, el calamar.



◆ RORCUAL NORTEÑO

Balaenoptera borealis



Posee un gran tamaño, con ejemplares adultos de entre 12 y 16 metros de longitud y 20 a 30 toneladas de peso. Existen individuos de hasta 20 m de longitud y pesos de hasta 45 toneladas. Las crías al nacer miden 4 a 5 metros. El rorcual norteño se asemeja al rorcual de Bryde.

En el mar, la distinción más fiable es la secuencia de zambullida.



◆ TORTUGA BOBA

Caretta caretta

Es la única especie del género *Caretta*, que pertenece a la familia Cheloniidae, dentro de la superfamilia de las tortugas marinas, y está en la lista de animales amenazados de extinción.

Habita en el océano Atlántico, Pacífico e Índico, y una zona de puesta muy importante es el Mediterráneo Oriental. Su longitud podría llegar aproximadamente a 120 cm y su peso a 120 Kg.



◆ ATÚN ROJO

Thunnus thynnus



El atún rojo, atún común o atún rojo del Atlántico, es una especie de atún en peligro de extinción perteneciente a la familia de los Scombridae.

El atún rojo es originario de ambas orillas del Atlántico, tanto la occidental como la oriental, y también del mar Mediterráneo. Está extinto en las aguas del mar Negro y del mar Caspio.

Su gran tamaño, velocidad y fuerza que despliega como depredador ha atraído la admiración desde antiguo de pescadores, al igual que escritores, deportistas, banqueros y científicos.

◆ CORAL ANARANJADO

Astroides calycularis

Consiste en un grupo de pólipos, cada uno de los cuales se encuentra en una copa de piedra conocida como cáliz. Sus terminaciones o tentáculos son urticantes.

La colonia crece por reproducción asexual, nuevos pólipos brotan de los pólipos existentes y secretan sus propios cálices.

Es una especie recogida en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.



◆ CORAL ROJO

Corallium rubrum



Corallium rubrum primero se consideró como un mineral, después como una planta y luego como un animal. Pertenece a la clase Anthozoa, literalmente “animales flor”, como las actinias. De hecho, presenta arborescencias de las ramas con flores, decorada con numerosos y pequeños pólipos, que aparecen a la vista como minúsculas estrellas.

Tiene un exoesqueleto poroso que es extremadamente frágil. No es un solo animal, sino una colonia de animales. Forman colonias, a pesar de que pueden vivir de forma individual, sin embargo, prefieren vivir en colonias junto a otros ejemplares en los arrecifes, donde se protegen unos a otros y además protegen las costas.

Tienen una gran necesidad de vivir dentro de un rango de temperatura fijo, con muy poca oscilación (17-18 °C) y necesitan de un microambiente que se mantenga siempre estable.





SENDERISMO

¿Te gusta la naturaleza y andar?

Entonces has llegado al lugar perfecto. Aquí encontrarás todo lo que necesitas preparar para conocer los mejores senderos y rutas de Ceuta.

▶ VUELTA AL MONTE HACHO



El monte Hacho tiene una altura de 204 metros y está coronado por una fortaleza con el mismo nombre.

Junto al Peñón de Gibraltar, es considerada por algunos una de las dos columnas de Hércules.

Partiendo del centro de la ciudad de Ceuta, la distancia a recorrer es de unos 11 km, siendo los primeros de los mismos por zona totalmente urbana, hasta que llegue a las faldas del monte, donde la carretera que lo circunvala, posee un carril de 6 km especialmente acondicionado para los transeúntes, de forma que podremos rodear el propio monte.

El recorrido nos dejará unas magníficas vistas de la costa, y algunos acantilados que deleitarán nuestras vistas.

No puedes perderte:

Parque de San Amaro, que incluye circuito botánico con 120 especies autóctonas en el que destaca una amplia diversidad de especies arbóreas.

Parque de Santa Catalina, con 21.000 arbustos, 1.000 palmáceas y 230 ejemplares de árboles autóctonos como palmeras y pino canario. En la Batería de Valdeaguas destaca una araucaria de casi doce metros de altura.

Distancia: 11 Km

Duración: 2:30 H

Dificultad: Baja

Ruta circular: Sí





MONTE ANYERA TECHO DE CEUTA

El monte Anyera se trata de la cima más alta del territorio de Ceuta con una altura máxima de 349 metros.

En la ruta partiremos del puerto de Ceuta para ir recorriendo toda la costa hasta llegar a la primera subida que será el comienzo de la ascensión al monte.

Durante el recorrido además de las magnificas vistas de la costa en las primeras secciones y la exuberancia de los bosques una vez entrados en el monte, se pueden ver las distintas fortalezas construidas.



Distancia: 19 Km

Duración: 4:30 H

Dificultad: Media

Ruta circular: Sí



▶ RUTA CORTA DE LOS FUERTES



Esta ruta pasa por algunos de los fuertes construidos en el siglo XIX para vigilar la frontera con Marruecos.

DESDE LA TORRE DE PINIES A LA TORRE ANYERA

Esta ruta recorre primero una pista con vistas a Marruecos para internarse en el bosque y llegar a las torres de Isabel II, y a la Torre Anyera.

HASTA LA TORRE ANYERA A LA PLAYA

Dejamos la Torre Anyera con un fuerte descenso por un sendero para llegar a la torre de Aranguren y, a pocos metros, al mirador de Beliunex.

Continuamos un constante descenso hasta llegar a la playa de Calamocarro.

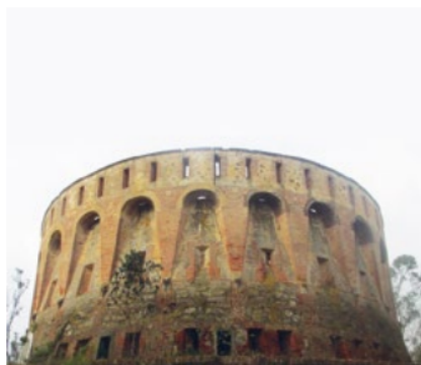
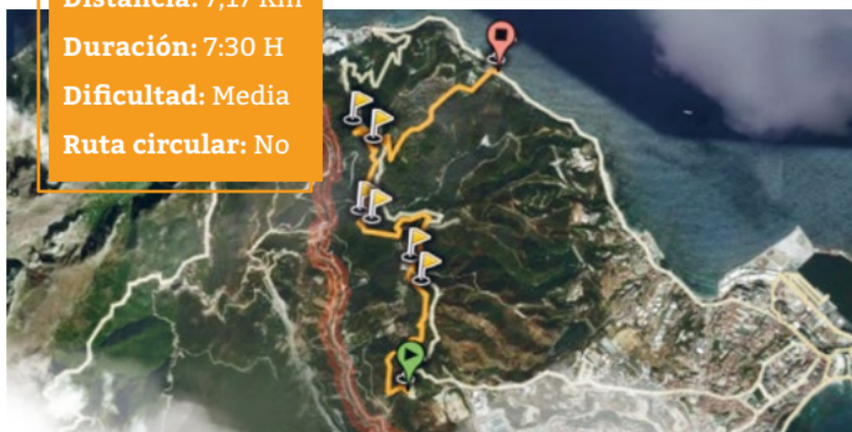


Distancia: 7,17 Km

Duración: 7:30 H

Dificultad: Media

Ruta circular: No



7 FUERTES Y MONTE LA TORTUGA

Es una ruta espectacular por los alrededores de Ceuta. Donde se podrán visualizar los fantásticos siete fuertes neomedievales, construidos para asegurar el linde fronterizo de la ciudad.

- ◆ FUERTE DE LA BARRIADA
- ◆ TORRE DE MENDIZÁBAL
- ◆ FORTÍN DE PINIERS
- ◆ TORRE DE FRANCISCO DE ASÍS
- ◆ TORRE DE ISABEL II
- ◆ TORRE DE ANYERA
- ◆ TORRE DE ARANGUREN

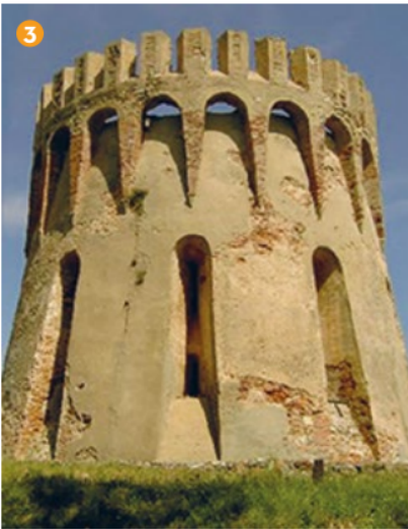
Distancia: 12,02 Km

Duración: 3:00 H

Dificultad: Media

Ruta circular: No





1 Fuerte del Príncipe Alfonso | **2** Torre de Aranguren | **3** Fortín de Piniers
4 Torre de Isabel II | **5** Torre-Mendizábal | **6** Torre de Francisco de Asís
7 Torre de Yebel Ányera



▶ RUTA CAMINO DE RONDA

La ruta Camino de Ronda sigue una senda la cual se abrió en 1719 y enlaza las fortificaciones situadas al sur del Monte Hacho. Este camino servía de ronda para la vigilancia de los castillos, fuertes, fortines y demás fortificaciones que componían el flanco marítimo sur del Reciento del Hacho.

La ruta Camino de ronda se extiende desde el Fuerte del Sarchal hasta el Castillo del Desnarigado y tiene una longitud de 1,5 kilómetros.

Antiguamente la mayor parte de este camino estaba protegido por largos tramos de muralla que daban cobertura a los defensores para evitar que fueran atacados desde las múltiples calas de este tramo del litoral.

Distancia: 1,5 Km

Duración: 30 min

Dificultad: Baja

Ruta circular: No





RED DE SENDEROS DE CEUTA

PR-CE1 PLAZA DE ÁFRICA - TORRE FRANCISCO DE ASÍS



El PR-CE1 recorre la mitad occidental de la península, conocida también como zona del “campo exterior”. Bordeando la costa y con unas espectaculares vistas del Estrecho de Gibraltar llegamos a las inmediaciones de la zona de García Aldave donde empezamos la ascensión hacia el primer fortín

neomedieval, el de Aranguren donde continuaremos por una zona de helechos hasta el segundo fortín, el mayor de todos los que se conservan, el de Isabel II para finalizar en el fortín de Francisco de Asís. A lo largo del recorrido volvemos a encontrar zonas de alto valor histórico, natural y paisajístico.

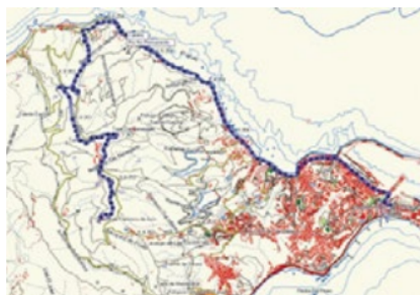
Trazado: Urbano y rural

Distancia: 12,2 Km

Duración: 3:30 H

Dificultad: Media

Ruta circular: No





PR-CE2 PLAZA DE ÁFRICA - MONTE HACHO



El PR-CE2 recorre la mitad oriental del territorio que tradicionalmente ha venido a denominarse la zona del istmo, la Almina y el Monte Hacho.

Sobre un recorrido circular y siempre siguiendo la línea del mismo, podremos ir observando aspectos de gran interés histórico, paisajístico y natural.

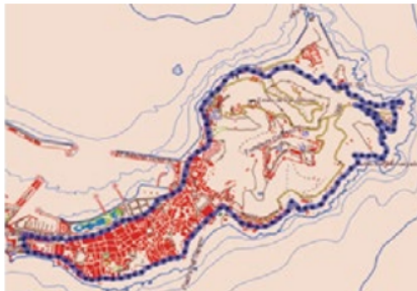
Trazado: Urbano y rural

Distancia: 10,5 Km

Duración: 2:30 H

Dificultad: Fácil

Ruta circular: Sí



SL-CE 1 CIRCUNVALACIÓN DEL EMBALSE DEL RENEGADO



La pista que circunvala el embalse del Renegado puede iniciarse desde el aparcamiento que hay junto a la presa, que tras atravesarla continúa bordeando el pantano bajo un bosque sombreado de pinos y eucaliptos que enlaza con una carretera asfaltada que deberemos

bajar para llegar de nuevo al punto de partida.

Durante la bajada también podemos tomar el primer desvío a la derecha si pretendemos recorrer el embalse del Infierno.

Trazado: Rural

Distancia: 2,8 Km

Duración: 40 min

Dificultad: Fácil

Ruta circular: Sí





SL-CE 2 CIRCUNVALACIÓN DEL EMBALSE DEL INFIERNO



Este recorrido puede ser complementario con el embalse del Renegado y/o viceversa. Con menos zonas de sombra que el Renegado, este permite un paseo agradable en cualquier época del año.

Los dos itinerarios (SL-CE1 y SL-Ce2) son muy usados por aficionados al running y a la bicicleta de montaña (MTB).

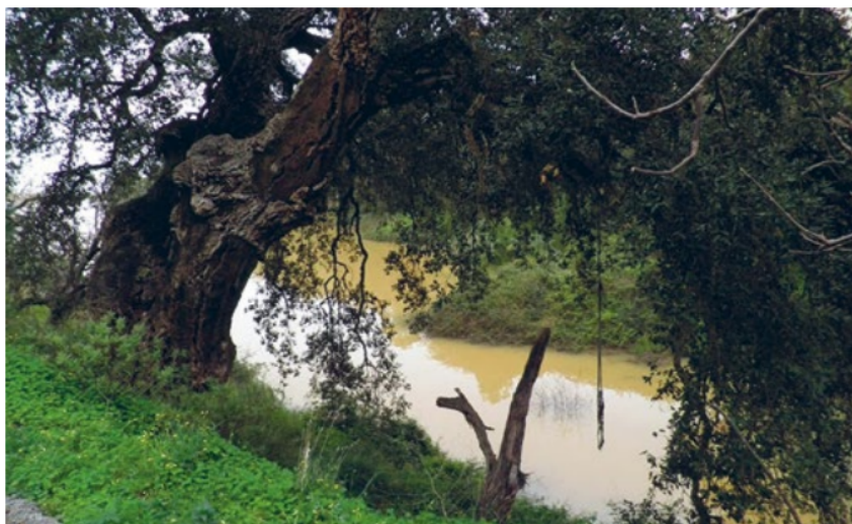
Trazado: Rural

Distancia: 2,6 Km

Duración: 45 min

Dificultad: Fácil

Ruta circular: Sí



SL-CE 3 ARROYO DE CALAMOCARRO - FORTIN DE ARANGUREN



Vegetación arbolada, eucaliptos y pinos dominan paisajísticamente el territorio, acompañadas de formaciones más o menos mezcladas de alcornoques, especie, esta sí, autóctona de la zona.

Árboles centenarios como un impresionante pino de unos 20 metros de alto y otros tantos de diámetro. Un olmo de 32 metros se alza majestuoso entre eucaliptus, alcornoques y naranjos, vestigio de la época en que la zona fue explotada

agrícolamente. Cerca del esbelto olmo, un grupo de castaños de más de 400 años.

Parte primordial de la ZEPA (Zona de Especial Protección para las Aves) Benzú-Calamocarro, en el Arroyo de Calamocarro, tenemos la posibilidad de observar prácticamente todas las especies y subespecies propias de la avifauna ceutí.

Elementos faunísticos destacable el Puercoespín "En Peligro" según la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza), y que ha sido detectada en Ceuta en la cuenca del arroyo de Calamorro.

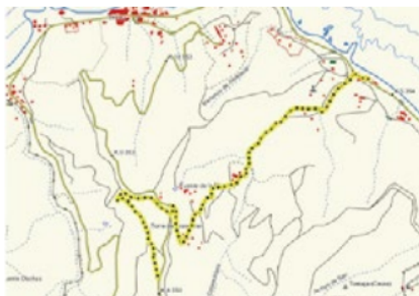
Trazado: Rural

Distancia: 2,8 Km

Duración: 45 min

Dificultad: Fácil

Ruta circular: Sí





SL-CE 5

MERENDERO DE CALAMOCARRO - PISTA DE LASTRA



Partimos del merendero de Los Hornillos, también denominado como de Calamocarro y, en ascenso, seguimos por un amplio carril que también permite la circulación de vehículos. La arboleda de pinos que nos rodea, va dando paso al eucalipto y monte bajo.

Justo a los pies de la pista de La Lastra termina este recorrido, pero a los que aún les queden ganas pueden continuar por este carril para salir frente al pinar de Aranguren.

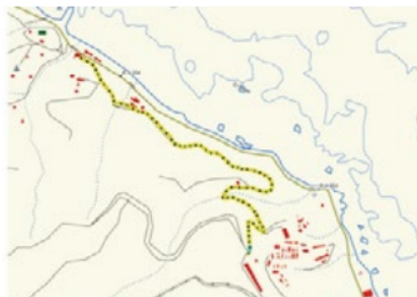
Trazado: Rural

Distancia: 2 Km

Duración: 30 min

Dificultad: Fácil

Ruta circular: No



SL-CE 6 CIRCUNVALACIÓN FORTALEZA DEL HACHO



Coronando la cima del monte Hacho encontramos esta fortaleza de ancestral historia y gran valor estratégico, dominando ambas orillas del Estrecho de Gibraltar. Actualmente sigue teniendo uso militar, aunque es posible su visita.

de imponentes murallas, jalonado por torreones circulares en todos sus flancos, ofreciéndonos una panorámica excelente del Estrecho de Gibraltar, la ciudad de Ceuta y de los montes del Rifa medida que la vamos rodeando.

Iniciando la marcha desde su entrada principal, más conocida como Puerta Málaga el camino discurre al pie

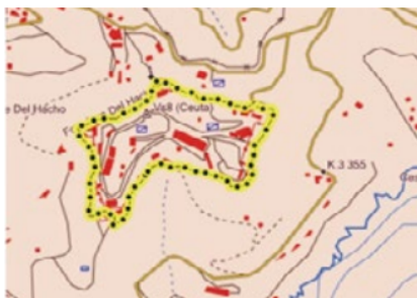
Trazado: Periurbano

Distancia: 2 Km

Duración: 45 min

Dificultad: Fácil

Ruta circular: No



E-4 PLAZA DE AFRICA - FRONTERA DEL TARAJAL

El Sendero Europeo E4 es uno de los Senderos Europeos de Gran Recorrido que empieza en el punto más al sur del continente europeo, en Tarifa (España), y continúa a través de Francia, Suiza, Alemania, Austria, Hungría, Rumanía, Bulgaria, Grecia y Chipre.

La longitud total del camino es de alrededor de 10.500 kilómetros.

El sendero E-4 de Europa se une al continente africano con el sendero África A-1 (Frontera de Marruecos-Sahara).

Tarifa, como kilómetro 0 del sendero E-4/GR-7 fue punto de partida para llevar a cabo la unión del sendero E4 (Creta-Ceuta) con el recientemente puesto en marcha A1 de África (Ceuta-Sahara).

Trazado: Periurbano

Distancia: 2 Km

Duración: 45 min

Dificultad: Fácil

Ruta circular: No





Ruta bicicleta



SUBIDAS AL MONTE HACHO

Ruta principalmente por carretera haciendo las diferentes subidas del Hacho.

- ◇ SUBIDA HASTA EL FARO POR CEMENTERIO
- ◇ SUBIDA ANTIGUA POTABILIZADORA HASTA FORTALEZA
- ◇ SUBIDA REPECHOS DE SAN AMARO
- ◇ SUBIDA HASTA EL FARO POR SARCHAL
- ◇ SUBIDA REPECHO DE LA PLANTA DEPURADORA

Distancia: 34 Km

Duración: 2:00 H

Dificultad: Alta

Ruta circular: Sí



RUTA DE LOS FUERTES



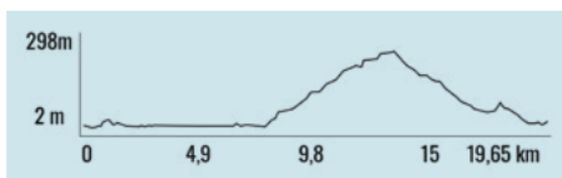
Se trata de una ruta de 19 km de longitud recorriendo los montes de los alrededores de Ceuta, por los bosques junto a la frontera.

Distancia: 19,64 Km

Duración: 1:27 H

Dificultad: Media

Ruta circular: Sí





KAYAK - CANOA

CIRCUNVALACIÓN DEL MONTE HACHO



Ruta recomendada por su gran belleza paisajística, fácilmente realizable con kayak.

Desde el puerto deportivo, y atravesando el foso artificial de San Felipe se accede a la bahía formada por la playa de La Ribera y la del Chorrillo.

Desde ahí sentido oeste hasta bordear el monte Hacho y regresar a puerto por el norte.



Distancia: 10 Km

Duración: 2:00 H

Dificultad: Baja

Ruta circular: Sí









·ceuta·

Donde se unen las emociones.

SERVICIOS TURÍSTICOS DE CEUTA

C/ Edrissis, s/n
Baluarte de los Mallorquines

☎ 856 200 560

☎ 638 101 611

✉ turismo@ceuta.es

www.turismodeceuta.com

 [@turismodeceuta](https://www.facebook.com/turismodeceuta)

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

 [@turismodeceuta_oficial](https://www.instagram.com/turismodeceuta_oficial)

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

