

La agricultura ha estado dedicada al cereal de secano principalmente, pero con áreas muy reducidas. Esta es la razón por la que podemos observar aún la presencia de molinos de viento para moler el grano, y algunas norias y molinetas que extraían la escasa agua subterránea. Es de destacar también la explotación salinera existente en la zona de San Miguel de Cabo de Gata, como uno de los recursos del parque más tradicionales y respetuoso con el medio.

Otros recursos de subsistencia han consistido en la recolección de palmito, plantas aromáticas y esparto; de esta última planta, indispensable para la vida cotidiana en los numerosos cortijos diseminados por el parque, surge una auténtica artesanía local en la elaboración de esparteñas (alpargatas), cestas, espuelas, ... muy arraigada en la localidad de Níjar, donde se puede conseguir también, cerámica local y jarapas.

La pesca, rica y variada, se mantiene en buen estado de conservación, por tratarse de una pesquería artesanal casi de subsistencia, aunque ahora sirva prioritariamente para abastecer a los numerosos establecimientos que acogen a uno de los pilares económicos más recientes como es el turismo naturalista que acude cada vez más a esta costa aún virgen.

La gastronomía local está impregnada de influencias tanto levantinas como del resto de Andalucía, aunque podemos nombrar algunos platos exclusivos cuya base es el trigo, tal es el caso de "los gurullos ", cocinado con carne de caza (conejo, liebre...) y "andrajos" con jibia. Ya en la costa más oriental, al encontrarnos con una localidad como Carboneras, donde la pesca juega un papel importante, podremos degustar el bonito ahumado o el galán.

Entre las fiestas más populares, existe la peculiaridad de la festividad de San Antonio (en junio) en Carboneras, donde se desarrollan las batallas de moros y cristianos, tan enraizadas en la cultura levantina española. También cuenta esta localidad con la fiesta del pescador y del turista en agosto, o la procesión marinera de la Virgen del Carmen (en julio), tan extendida por toda la costa andaluza.

PARAJE NATURAL Y RESERVA NATURAL Punta Entinas-Sabinar



PROVINCIA

Almería.

MUNICIPIOS

El Ejido, Roquetas de Mar.

FIGURA DE PROTECCIÓN

Reserva Natural.

SUPERFICIE

Paraje Natural: 1.960 Ha.

Reserva Natural: 785 Ha.

FAUNA REPRESENTATIVA

Lagartija colirroja, conejos, liebres, erizos morunos, comadrejas, ánade real, pato cuchara, garceta común.

FLORA REPRESENTATIVA

Juncos, carrizos, eneas, poleo de mar, gamones.

EQUIPAMIENTOS

1 punto de información.

PRINCIPALES IMPACTOS

Proliferación de cultivos en invernaderos.

OTROS ASPECTOS DE INTERÉS

Paisaje costero con playas arenosas, dunas y pequeñas lagunas cercanas a la costa.



■ Abundantes especies de flora y fauna habitan en las lagunas y las dunas del paraje almeriense de Punta Entinas-Sabinar.



■ Numerosas charcas, como las de la fotografía, componen parte importante del paisaje.

Valores naturales

Sobre la arena de la playa viven especies de porte herbáceo como la amapola marina (*Glaucium flavum*) y la oruga de mar (*Cakile maritima*). En el borde exterior de la línea de playa se disponen especies sammófilas como la grama y el barrón (*Ammophila arenaria*). A continuación de la playa aparece el ecosistema dunar donde las condiciones de salinidad y sustrato se suavizan y permiten que se asiente una comunidad de matorral mediterráneo caracterizado por dos especies principales: el lentisco o entina (*Pistacia lentiscus*) y la sabina negra o mora (*Juniperus phoenicea*) que da nombre a la reserva. Este conjunto arbustivo favorece la presencia de especies fructuosas y herbáceas que dan cobijo a distintas especies de vertebrados del Mediterráneo subárido como culebras bastardas (*Malpolon monspessulanus*), conejos (*Oryctolagus cuniculus*), liebres (*Lepus granatensis*), comadrejas (*Mustela nivalis*), erizos morunos (*Aechechinus alginus*) y comunes (*Erinaceus europeus*), y aves como las currucas (*Sylvia sp.*) y los mosquiteros (*Phylloscopus sp.*).

Es frecuente en esta reserva la formación de numerosos charcones con gran concentración de sal, predominando especies vegetales adaptadas a la elevada salinidad



■ Limícolas y anátidas son dos grupos de aves habituales en las charcas.

como la *Frankenia corimbosa* y siemprevivas (gen. *Limonium*) y juncos (gen. *Juncus*), carrizos (*Phragmites sp.*) y eneas (*Typha sp.*) en las zonas de agua dulce. En estas aguas habitan aves, siendo las más características los correlimos común (*Calidris alpina*), menudos (*Calidris minuta*) y tridáctilos (*Calidris alba*); archibebes (*Tringa totanus*) y agujas (*Limosa sp.*), además de flamencos (*Phoenicopterus ruber*). Entre las gaviotas está la de Audouin (*Larus audouinii*).

Valores culturales e históricos

Esta reserva y paraje natural se encuentra en lo que hoy denominamos el poniente almeriense, localizada en el extremo más meridional de la provincia y formando parte de los términos municipales de El Ejido y Roquetas de Mar.

Esta estrecha franja litoral de unos 16 Km. de largo muestra uno de los ecosistemas dunares mejores de la península con sus bosquetes de sabinas y lentiscos, además de charcas en las Salinas de Cerrillos y Viejas, donde abundan las aves acuáticas.

Pero no hay que olvidar que este espacio natural está flanqueado en los extremos por poblaciones en clara expansión como Roquetas de Mar y la urbanización de Almerimar, además de los interminables invernaderos que rodean todo la franja norte.

Municipios

Roquetas de Mar

Situada en una gran llanura costera formada por depósitos aluviales procedentes de la cercana Sierra de Gádor, se la conoce desde época romana como Turaniana. Debido, probablemente, a inundaciones del pasado, sus pobladores se vieron obligados a variar su ubicación cerca de unas rocas en las que se construiría más tarde el castillo de Santa Ana o de las Roquetas, de donde proviene su denominación actual.

Si en épocas pasadas su riqueza se basaba en la pesca, la agricultura del cereal o la producción de sal, hoy día nos encontramos un Roquetas de Mar dinámico y en continuo crecimiento donde además de seguir su tradición pesquera, cuenta con dos pilares económicos de gran relevancia como la agricultura bajo plásticos y el turismo. Esa tradición marinera que no ha perdido aún se puede comprobar en la peculiar Fiesta de las Moragas en la que se degustan sardinas y otros pescados asados cada 29 de diciembre.

El Ejido

A la ciudad de El Ejido se la puede considerar como muy joven, ya que no es hasta 1982 cuando se constituye como municipio independiente al separarse de Dalías.

En sus inmediaciones se pueden apreciar indicios del pasado tanto del Neolítico como de culturas posteriores, como son los restos romanos de El Daimuz, pero sin embargo, El Ejido no es una ciudad que muestre monumentos histórico-artísticos a sus visitantes; por el contrario, es una ciudad moderna y dinámica que se ha convertido en la segunda población de la provincia tras la capital, siendo el principal foco agrícola de cultivo de invernadero y de exportación a Europa. Por este motivo, es de destacar el porcentaje tan elevado que existe de emigrantes en su población, provenientes en su mayoría de África, y en menor medida del Este de Europa.

Además de la agricultura intensiva de hortalizas y frutas bajo plásticos, este término municipal cuenta con una incipiente riqueza turística, cuyo exponente lo tenemos en la urbanización de Almerimar, que cuenta en la actualidad con puerto deportivo, camping, campo de golf... situándose en las inmediaciones de la Reserva Natural Punta Entinas-Sabinar.

La vida cultural de El Ejido cuenta con un exponente de primer orden como es el Festival de Teatro que se celebra cada verano, y en la que participan compañías de gran renombre, tanto nacionales como internacionales.

RESERVA NATURAL

Albufera de Adra

PROVINCIA
Almería.

MUNICIPIOS
Adra.

FIGURA DE PROTECCIÓN
Reserva Natural.

SUPERFICIE
65 Ha.

FAUNA REPRESENTATIVA
Galápagos leprosos, culebras de agua, pejerrey, fartet.

FLORA REPRESENTATIVA
Carrizo, enea, castañuela, tarajes.

EQUIPAMIENTOS
3 observatorios.

PRINCIPALES IMPACTOS
Afluencia masiva de visitantes.

OTROS ASPECTOS DE INTERÉS
Importante población de aves acuáticas presentes durante todo el año.



■ La culebra de agua (*Natrix maura*) es una de las especies de reptiles presente en esta reserva.



■ Las albuferas de Adra son un importante punto de nidificación de aves acuáticas establecidas en la zona y punto de refugio invernal de aves migratorias.

Valores naturales

La vegetación está caracterizada por carrizos (*Phragmites australis* y *P. Communis*), cañas (*Arundo donax*), juncos (*Juncus sp.*), eneas (*Typha angustifolia*) y algunas tarajes (*Tamarix gallica*). En la zona interior de las lagunas aparecen las espigas de agua o tobas (*Potamogeton pectinatus*) que enraízan en los fondos originando grandes agrupaciones. También son frecuentes flotando algas filamentosas del género *Cladofora*, que forman grandes masas de color verde amarillento.

Esta vegetación da abrigo a una abundante avifauna nidificante como el porrón común (*Aythya ferina*), el pato colorado (*Netta rufina*) y la malvasía (*Oxyura leucocephala*) entre otras. Como especies invernantes destacan el ánade rabudo (*Anas acuta*), el ánade de friso (*Anas strepera*), el pato cuchara (*Anas clypeata*), el silbón (*Anas penélope*), y el azulón (*Anas platyrhynchos*), mientras que son escasas la garcilla bueyera (*Ardeola ibis*) y el martín pescador (*Alcedo atthis*).

También se pueden encontrar durante todo el año la polla de agua (*Gallinula chloropus*), la focha común (*Fulica atra*), el chorlitejo (*Charadius alexandrinus*) y gaviotas como la sombría (*Larus argentatus*) y la argentea (*Larus ridibundus*).

En las albuferas también hay abundancia de peces y anfibios destacando entre los primeros el fartet (*Aphanius iberus*), especie endémica y en peligro de extinción y el pejerrey (*Atherina presbyter*), y entre los segundos el sapo corredor (*Bufo calamita*) y la ranita meridional (*Hyla meridionalis*).

Entre los reptiles encontramos el galápago leproso (*Mauremys leprosa*), el lagarto ocelado (*Lacerta lepida*) y varias especies de culebras.

También están presentes algunas especies de mamíferos entre las que destacan el erizo común (*Erinaceus europeus*) y la comadreja (*Mustela nivalis*).

Valores culturales e históricos

A escasos kilómetros al este de la Reserva Natural de la Albufera de Adra, se encuentra la localidad del mismo nombre, a orillas del mar de Alborán y situada en las estribaciones de la Baja Alpujarra, ocupando una vega formada por los aluviones del río Adra.

Fundada hacia el siglo VI a.C. por los fenicios con el nombre de Abdera, junto a otras como Sexi (Almuñécar), Malaca (Málaga) o Gadir (Cádiz), fue también enclave griego, romano y musulmán; período este último, en el que su economía floreciente fue eclipsada por Almería. Aunque nunca tuvo una gran importancia estratégica, esto cambió en los siglos XVI y XVII al dotarla de un recinto fortificado para poder repeler a los piratas turcos por mar, y controlar posibles sublevaciones moriscas en las Alpujarras, como la sucedida en 1569.

No será hasta el siglo XIX, cuando la economía del lugar experimente un resurgir con el despegue industrial protagonizado por los Heredia de Málaga, instalándose varios hornos para la fundición de plomo procedente de la cercana sierra de Gádor.

Como monumentos históricos a resaltar, aparece la torre Guainos (siglos XIII-XV) de planta circular y la torre Alhamilla; esta última en mal estado de conservación.

En la actualidad es uno de los centros económicos más importantes de la provincia almeriense con alrededor de 20.000 habitantes, donde destaca su importante puerto pesquero y la industria conservera. No hay que olvidar que esta localidad cuenta con la mayor flota pesquera de la provincia, por delante de Almería y Garrucha; aunque con un volumen total de capturas sensiblemente menor y destinada por completo a la pesca de peces (desestimando crustáceos o moluscos), siendo la materia prima de las numerosas conserveras de la localidad.

En su puerto se percibe un aire salino y marinero con la imagen de sus pescadores y rederos y las numerosas gaviotas que conviven en su entorno.



■ La presencia de anátidas es constante durante todo el año.

Adra es un lugar ideal para degustar exquisitas sardinas frescas o jureles, lo mismo que sus reputadas conservas de atún y bonito en aceite de oliva.

Además del sector pesquero, podemos mencionar esa imagen tan asociada al poniente almeriense como son los cultivos bajo plásticos o las plantaciones de caña de azúcar y la remolacha, quedándose la industria turística en un segundo plano, al estar aún poco desarrollada.

En estas breves reseñas sobre Adra, queda sobradamente manifiesta la notable conexión de sus pobladores con el mar, siendo sus fiestas patronales las celebradas a principios de septiembre en honor de la Virgen del Mar; advocación mariana coincidente con la capital de la provincia.

PARAJE NATURAL

Acantilados de Maro-Cerro Gordo

**PROVINCIA**

Granada y Málaga.

MUNICIPIOS

Nerja.

FIGURA DE PROTECCIÓN

Paraje Natural.

SUPERFICIE

695 Ha.

FAUNA REPRESENTATIVA

Aves marinas y numerosas especies de peces, además de poblaciones de delfines mulares.

FLORA REPRESENTATIVA

Praderas de posidonia, pino carrasco, enebro, coscoja, algarrobo, palmito.

EQUIPAMIENTOS

Sin equipamiento actual.

PRINCIPALES IMPACTOS

Buceo y pesca ilegal, fondeo de embarcaciones recreativas.

OTROS ASPECTOS DE INTERÉS

Espectacular paisaje de acantilados y calas.





■ Los acantilados de Maro-Cerro Gordo son una de las zonas más espectaculares de las provincias de Málaga y Granada.

Valores naturales

La vegetación de este paraje es principalmente el matorral mediterráneo con algunos reductos de pino carrasco (*Pinus halepensis*) y también presencia de cultivos en terrazas. Las especies que componen el matorral son el lentisco (*Pistacia lentiscus*), la coscoja (*Quercus coccifera*), el enebro (*Juniperus oxycedrus*), el algarrobo (*Ceratonia siliqua*) y el palmito (*Chamaerops humilis*).

En la plataforma continental encuentran su hábitat muchas especies vegetales entre las que destacan las praderas de *Posidonia oceanica*, que dan abrigo a numerosos peces de muchos grupos diferentes. Esta fanerógama marina forma un ecosistema en peligro, entre otros factores, amenazado por la contaminación que limita el paso de la luz (no suele superar los 20 m. de profundidad), y por el arte de arrastre que actúa de forma similar a un arado en tierra, desbrozando aquellas zonas por las que pasa.

En cuanto a la fauna de tierra, existe una gran presencia de aves marinas que viven en los acantilados como la gaviota reidora (*Larus cidibundus*) y la gaviota sombría (*Larus fuscus*); en cuanto a rapaces son varias las especies que moran en el paraje

PARAJE NATURAL ACANTILADOS DE MARO-CERRO GORDO



■ La belleza de los fondos submarinos de este paraje lo convierte en una zona de gran atractivo para los amantes de las inmersiones marinas.



■ La morena (*Muraena helena*), el congrio (*Conger conger*), el coral (*Dendrophilia ramea*) o el mero (*Epinephelus guaza*) son algunos de los componentes de la riqueza biológica del paraje.

como el halcón común (*Falco peregrinus*), el azor (*Accipiter gentilis*) y el gavilán. También podemos destacar la presencia del camaleón común (*Chamaeleo chamaeleon*) que puede avistarse hasta en los peñascos más cercanos al agua.

Respecto a la fauna marina, la riqueza también es singular pudiendo encontrar gran cantidad de invertebrados predominando esponjas, corales, anémonas, equinodermos y moluscos. Entre los crustáceos son importantes las poblaciones de camarones (*Palaemon serratus*), el centollo (*Maja squinado*) y la langosta (*Palinurus vulgaris*).

Dentro de los peces existe una gran biodiversidad debido en gran parte a la variedad de hábitats que propician las praderas de *Posidonia* y los roqueos. Son abundantes los toritos (*Góbidos*) y viejas (*Blénidos*). También destaca el rascacio (*Scorpaena scrofa*), el congrio (*Conger conger*) y la morena (*Muraena helena*) con formas serpiformes, el mero (*Epinephelus guaza*) considerado como el super depredador del Mediterráneo. También moran en estas aguas especies tan vistosas como la doncella (*Coris julis*) y el pavo real (*Thalassoma pavo*). Los lugares oscuros sirven de guarida al pez cardenal (*Apogon imberbis*) y al tres colas (*Anthias anthias*). Entre las especies neríticas (de aguas libres) pero asociadas al roqueo son frecuentes el sargo (*Diplodus sargus*), la salema (*Salpa salpa*), la dorada (*Sparus aurata*) y el majestuoso pez luna (*Mola mola*).

Especies protegidas como la tortuga boba (*Caretta caretta*) y cetáceos como el delfín común (*Delphinus delphis*), el delfín listado (*Stenella coeruleoalba*), el delfín mular (*Tursiops truncatus*), y el rorcual común (*Balaenoptera physalus*) también pueden verse nadando en estas aguas.

Valores culturales e históricos

Situado en el corazón del litoral mediterráneo andaluz, este Paraje costero comparte sus escasos kilómetros de playa protegida entre la Costa del Sol malagueña y la Costa Tropical granadina. Por supuesto, esta diversidad de denominaciones sobre la costa no diferencia en absoluto el paisaje de una zona u otra, ya que toda esta escarpada costa es el fruto de la fusión de la Sierra Almijara (recientemente declarada Parque Natural) con el mar de Alborán. A ambos lados del paraje, encontramos dos municipios costeros de notable importancia en el mundo turístico, como son Nerja y Almuñécar.

Municipios

Nerja-Maró

La ciudad costasoleña y su entorno forma parte de la historia humana desde el Paleolítico Superior por los vestigios hallados en la impresionante Cueva de Nerja, situada junto a la población de Maró.

La Narixa árabe (Nerja) fue una alquería del tamaño de una ciudad y famosa por la producción de su delicada seda. Esta época musulmana es de la que más refe-



■ Las torres almenaras ocupan los lugares más visibles y estratégicos de la costa.

rencia se tiene hasta la conquista cristiana de la Axarquía a finales del siglo XV y la posterior expulsión de los moriscos. A partir de ese momento histórico, toda la costa de Nerja sufriría los ataques piratas berberiscos, como en el resto del litoral andaluz, ordenándose reforzar por ese motivo las fortificaciones de la costa con nuevas torres almenaras.

Además de su famosa Cueva con sus pinturas rupestres, en Nerja podemos ver la iglesia de El Salvador (s. XVII) o el emblemático Balcón de Europa, mientras que en la pequeña aldea de Maro encontramos la iglesia de Ntra. Sra. de las Maravillas, también del siglo XVII.

La economía del municipio es soportada tanto por el turismo como por la agricultura.

Cuando la montaña se retira algo del mar, aparecen los tablazos o pequeñas plantaciones agrícolas sobre la línea de costa, como las huertas de Maro, dedicadas al tomate, judía, batata o la caña de azúcar, introducida en la península alrededor del siglo VII desde oriente. Esta zona costera llama la atención por no estar urbanizada, debido a que las tierras agrícolas están arrendadas por los marqueses de Larios a los habitantes



■ Los invernaderos agrícolas dedicados a cultivos subtropicales se han introducido también en el interior de este espacio natural.

de Maro, por lo que ni unos ni otros pueden hacer uso distinto de ellas. Pero la agricultura de mayor peso es la dedicada a los cultivos subtropicales, donde además del mango, aguacate y papaya, destaca por encima de todos el chirimoyo.

La gastronomía es una clara fusión entre productos de campo y de mar, como el pimentón con pescado y almejas, la cazuela de fideos con pescado, el besugo de Burriana a la plancha o el ajoblanco con uvas y la torta sanjuanera.

Las fiestas de la localidad se celebran en mayo y octubre, en honor de la Virgen de las Angustias y San Miguel, sin olvidar el Festival de danza, música y flamenco que se desarrolla en el incomparable interior de las cuevas durante el verano.

Almuñécar-La Herradura

Situada al pie de la Sierra de Almijara, en el valle formado por los ríos Seco y Verde, Almuñécar fue fundada por los fenicios con el nombre de Sexi, y posteriormente poblada por los romanos como Sexi Firmun Julium. Aquí fue donde desembarcó el omeya Abderramán I en el año 755, época de luchas entre almohades y almorávides, lo que le confirió una gran importancia estratégica. Tras la conquista por los Reyes Cató-



■ Las praderas de fanerógamas ocupan extensas áreas subacuáticas del paraje que cuenta con una zona marina protegida.

licos en 1489, la ciudad cayó en una decadencia que duraría hasta el siglo XIX, coincidiendo con la importancia de la industria azucarera, muy extendida en el valle y zonas cercanas como Motril.

Junto a la caña de azúcar, la agricultura de Almuñécar se ha centrado en las últimas décadas con gran éxito en el cultivo subtropical de chirimoyo, níspero, aguacate, plátano, etc, lo que junto a su excelente clima, ha denominado a su litoral como la Costa Tropical.

Precisamente, no hay que olvidar la relevancia que el turismo de sol y playa tiene en esta ciudad, siendo la más importante de la costa granadina, junto con Motril. Además, tiene la suerte de contar con la bella población de La Herradura, situada al oeste y en un enclave privilegiado donde se pueden practicar numerosos deportes acuáticos como el submarinismo, contando para ello con varios clubes de buceo en el coqueto puerto deportivo de Marina del Este.

Pero Almuñécar tiene otras cosas que mostrar al visitante además de sus 19 Km. de playas. Dentro de la ciudad podemos ver el Museo Arqueológico instalado en la Cueva de los 7 palacios, construcción romana subterránea compuesta por 7 salas abovedadas, el Palacete de Najarra de estilo neoárabe, el castillo romano, reconstruido en época árabe, el Parque del Majuelo, recinto arqueológico que contiene restos de la factoría de salazón del siglo IV a.C., etc.

Para disfrutar de sus fiestas, es conveniente estar en la víspera de San Juan, donde los ciudadanos llenan las playas al anochecer para lavarse la cara con agua del mar, o la procesión de la Virgen de la Antigua del 15 de agosto.

PARAJE NATURAL

Desembocadura del Guadalhorce



PROVINCIA
Málaga.

MUNICIPIOS
Málaga.

FIGURA DE PROTECCIÓN
Paraje Natural.

SUPERFICIE
67 Ha.

FAUNA REPRESENTATIVA
Fochas, garzas, flamencos y otras aves migratorias.

FLORA REPRESENTATIVA
Carrizos, cañas, tarajes, salicornias, cåkiles.

EQUIPAMIENTOS
Itinerarios señalizados.

PRINCIPALES IMPACTOS
Construcciones cercanas al paraje, deficiente ordenación turística.

OTROS ASPECTOS DE INTERÉS
Se trata de un complejo de lagunas artificiales de aguas estancadas y los brazos del río Guadalhorce.



■ La desembocadura de este río se ha convertido en un refugio para la flora y fauna.



■ Junto al cauce del río se encuentran las lagunas de origen artificial, formadas por la acción humana que ha sido muy intensa desde tiempos remotos.

Valores naturales

La vegetación de este paraje está muy diversificada debido a la influencia humana. Aparecen comunidades acuáticas con distintas especies de algas junto con representantes de grupos superiores como la castañuela (*Scirpus maritimus*) y la lenteja de agua (gen. *Lemna*). En las orillas de las lagunas y del río se establecen las comunidades de ribera con álamos (*Populus alba*), sauces (gen. *Salix*), eucaliptos (*Eucalyptus camaldulensis*), tarajes (gen. *Tamarix*), juncos (gen. *Juncus*), carrizo (*Phragmites australis*), eneas (*Typha*) y cañas (*Arundo donax*).

También se pueden encontrar especies de cultivo como la caña de azúcar y pastizales.

La fauna dominante son las aves tanto limícolas como acuáticas, destacando la garceta (*Egretta garzetta*), la garcilla bueyera (*Ardeola ibis*), el ánade real (*Anas platyrynchos*), la focha común (*Fulica atra*), correlimos (*Calidris sp.*), vuelvepedras (*Arenaria interpres*), archibebes (*Tringa totanus*), el alca común (*Alca torda*), la cigüeña (*Himantopus himantopus*), chorlitejos (*Charadrius sp.*), charranes (*Sterna*



■ El álamo blanco (*Populus alba*), izquierda, y la caña común (*Arundo donax*), derecha, son dos especies de ribera presentes en el paraje.

hirundo) y las gaviotas (*Larus sp.*), además de rapaces como el aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*), y el cernícalo primilla (*Falco naumanni*). En algunas ocasiones se puede ver flamencos procedentes de la laguna de Fuente de Piedra.

En cuanto anfibios encontramos diversas especies de ranas y sapos. Entre los reptiles hay que destacar varias especies de culebras, lagartos así como el galápago leproso (*Mauremys leprosa*) y rara vez el camaleón (*Chamaeleo chamaeleon*).

También están presentes los mamíferos como el zorro (*Vulpes vulpes*), la comadreja (*Mustela nivalis*), el topillo común (*Pitymys duodecimcostatus*), la musaraña (*Crocidura russula*) y el erizo común (*Erinaceus europaeus*).

Peces como la anguila (*Anguilla anguilla*), la gambusia, y las lisas (*Chelon labrosus*) se encuentran en las aguas del paraje.

En la playa, a cierta distancia de la orilla, nos encontramos con plantas como el barrón (*Ammophylla arenaria*), la grama marina (*Elymus farctus*) y la oruga marítima (*Cakile marítima*).

Valores culturales e históricos

Esta reducida zona húmeda de apenas 75 hectáreas y única en la Costa del Sol, representa un enclave vital para el descanso de infinidad de aves migratorias y otras tantas sedentarias, a pesar de la presión ejercida por la cercanía de la ciudad de Málaga (este) y Torremolinos (oeste), la autovía de la Costa del Sol (norte) y el aeropuerto, sin olvidar el uso de su suelo como pastos para el ganado y cultivo de caña de azúcar hasta hace escasos años.

En una de las márgenes del río se localizan la ruinas fenicias del Cerro del Viento, asentamiento que daría origen a la actual Málaga y que está considerado como uno de los más importantes del Mediterráneo.

No cabe duda que el valor ecológico e histórico de este enclave merecen la pena preservarlos y formar parte de los puntos de interés de la ciudad.

En este final de siglo, la fisonomía del paraje se ha transformado radicalmente por las obras de encauzamiento del río para evitar desbordamientos y crecidas, lo que ha podido alterar el ecosistema, aunque también beneficie el aislamiento físico de las charcas y lagunas, salvaguardando su continuidad como zona húmeda.

Municipios

Málaga

Pegada literalmente al Paraje Natural de la Desembocadura del Guadalhorce por sus barriadas en la zona oeste, esta milenaria ciudad de origen fenicio, capital de la Costa del Sol, cuenta en la actualidad con una población cercana a los 600.000 habitantes.

Vinculada desde hace varias décadas al turismo, se trata de una población donde el sector servicios predomina sobre cualquier otro, aunque no se puede obviar su pasado industrial del siglo XIX al contemplar las chimeneas de las antiguas fundiciones diseminadas por el casco urbano y la playa.

En la actualidad se trata de un núcleo de comunicaciones de primer orden al contar con un puerto en fase de crecimiento y uno de los aeropuertos nacionales e internacionales con mayor volumen de pasajeros de España.

Nos encontramos con una urbe abierta y cosmopolita donde sus fiestas más tradicionales como su Feria de agosto, Semana Santa, Carnavales, etc. están promocionándose en gran medida hacia el turismo.