

Monumentos Naturales de Andalucía

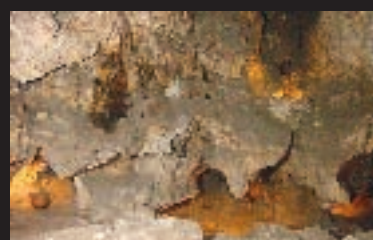
Texto: Marina Cárdenas. Fotografías: Consejería de Medio Ambiente

LA LEY DEFINE LOS MONUMENTOS NATURALES COMO “ESPACIOS O ELEMENTOS DE LA NATURALEZA CONSTITUIDOS BÁSICAMENTE POR FORMACIONES DE NOTORIA SINGULARIDAD, RAREZA O BELLEZA, QUE MERECEN SER OBJETO DE UNA PROTECCIÓN ESPECIAL, ASÍ COMO LAS FORMACIONES GEOLÓGICAS, LOS YACIMIENTOS PALEONTOLÓGICOS Y DEMÁS ELEMENTOS BIOGEOGRÁFICOS QUE REÚNAN UN INTERÉS ESPECIAL POR LA SINGULARIDAD O IMPORTANCIA DE SUS VALORES CIENTÍFICOS, ECOCULTURALES O PAISAJÍSTICOS”. EN ANDALUCÍA EXISTEN 35 MONUMENTOS NATURALES, TESOROS OCULTOS PROTEGIDOS POR LAS INSTITUCIONES MEDIOAMBIENTALES.

Son aún los grandes desconocidos del paisaje sureño, repartidos a lo largo y ancho de la Comunidad Autónoma. De gran valor natural y didáctico, sólo esperan ser descubiertos por el viajero ávido de propuestas atractivas, interesantes y singulares. Los Monumentos Naturales se clasifican en 5 tipologías: geológicos, bióticos, geográficos, ecoculturales y mixtos. En la región andaluza, una tercera parte de los casos corresponden a Monumentos Naturales de excepcional valor geológico o geomorfológico. Como ejemplo pueden citarse el paraje de Los Órganos en Jaén, las Cascadas del Huesna en Sevilla o los Infiernos de Loja en Granada. El primero de ellos, en Despeñaperros, permite descubrir una serie de formaciones columnares, testigos pétreos de la historia geológica de la zona. Hace unos 500 millones de años, en el comienzo de la Era Primaria, la zona se correspondía con una cuenca marina de escasa profundidad que, con el tiempo, fue rellenándose con arenas y arcillas traídas por los ríos de la vecina meseta ibérica. La erosión, en su cotidiano quehacer, fue retirando poco a poco los materiales más blandos dejando al descubierto formaciones duras como las características columnas cuarcíticas, que se asemejan a los gigantes tubos de los órganos de las iglesias. El lugar en el que se ubican fue también el elegido por los iberos, que dejaron en el paraje del Collado de los Jardines buena



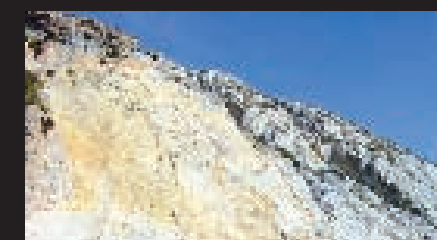
Acantilado del Asperillo
Localización: Almonte (Huelva).
Extensión: 118.533 m².
Tipología: Geológico.
 Sistema de dunas litorales semiestables formado por arenas de origen eólico y situado en la Playa de Castilla, en el municipio onubense de Almonte, dentro del Parque Natural de Doñana.



Cueva de las Ventanas
Localización: Piñar (Granada).
Extensión: 279.142 m².
Tipología: Ecocultural.
 La Cueva de las Ventanas se localiza en los tajos intermedios de un cerro de material calizo modelado por procesos kársticos. Con una altura máxima de 38 metros, se compone de varias salas de diferente altura.



El Tornillo de El Torcal
Localización: Antequera (Málaga).
Extensión: 1.953 m².
Tipología: Geológico.
 Ejemplo de una de las formaciones características del paisaje kárstico. De original aspecto, parecido al de un tornillo, se ubica en el Parque Natural El Torcal de Antequera.



Falla de Nigüelas.
Localización: Nigüelas (Granada).
Extensión: 75.959 m². **Tipología:** Geológico.
 Deslizamientos pertenecientes a las fallas ubicadas en el extremo occidental de Sierra Nevada y que contribuyeron a la formación de la depresión de Padul. De gran interés geológico y didáctico.

Consejería de Medio Ambiente



Avenida Manuel Siurot s/n.
 Casa Sudheim. 41071. Sevilla.
 Tel. 955 003 400. Fax. 955 003 777.

Más información en:
www.juntadeandalucia.es/medioambiente



Huellas de dinosaurios

Localización: Santisteban del Puerto (Jaén).

Extensión: 1.923 m².

Tipología: Geológico.

Conjunto de 24 huellas de dinosaurios bípedos del Triásico sobre arcillas rojas areniscas. Se trata de uno de los dos yacimientos de icnitas que han sido descubiertos en Andalucía.



Isla de Terreros e Isla Negra

Localización: Pulpí (Almería).

Extensión: 11.150 m². (Isla Terreros); 6.015 m². (Isla Negra).

Tipología: Biótico.

Islotes de naturaleza volcánica, constituyen el enclave reproductor de especies como el paiño común, aves marinas cuyas poblaciones se hallan en regresión en el Mediterráneo.



Los Órganos

Localización: Santa Elena (Jaén).

Extensión: 848.029 m².

Tipología: Geológico.

Conjunto de estratos verticales de cuarcitas con varios cientos de metros de altura situado en Sierra Morena, en el paso de Despeñaperros. Posee un alto interés geológico y geomorfológico y constituye el hábitat de numerosas especies de fauna y flora.

prueba de su presencia en forma de santuarios rupestres.

Las sevillanas Cascadas del Huesna, conocidas como Las Chorreras, constituyen un enclave muy apreciado y visitado por los excursionistas y amantes de la naturaleza.

Las Cascadas forman parte de un sistema de travertinos de considerable interés geológico y paisajístico. El travertino es una roca caliza que se forma por precipitación de la calcita cuando el agua cargada de carbonato cálcico libera parte del dióxido de carbono que contiene. Buena parte del interés de este Monumento Natural reside en que estas formaciones travertínicas aportan una valiosa información de la evolución reciente de los últimos 30.000 años de Ossa Morena, perteneciente al Macizo Hercínico de la Meseta Ibérica. En el entorno y, como valor añadido, destaca un bosque de ribera en excelente estado de conservación.

Por su parte, en los Infiernos de Loja, en Granada, la acción de los ríos ha creado cursos subterrá-

Los Arrecifes de Posidonia, en Almería, son uno de los pocos de esta especie endémica que aún sobreviven en el Mediterráneo

neas, rápidos de agua e interesantes formaciones en cascada de singular belleza.

Otra tercera parte de los 35 Monumentos Naturales declarados se corresponden con Monumentos Naturales de carácter Biótico, incluyéndose espacios o elementos de gran valor ecológico como la barrera de Arrecifes de Posidonia en Almería, o diversos ejemplares centenarios y de excepcionales dimensiones de especies arbóreas, tales como el Pinsapo de las Escaleretas en Málaga o los Acebuches de El Rocío en Huelva. Los Arrecifes de Posidonia son uno de los pocos de esta especie endémica que aún sobreviven en el Mediterráneo. Aunque puede confundirse con un alga, la Posidonia es una fanerógama que posee flores y frutos, además de cuantas características definen a las plantas



Tómbolo de Trafalgar (Cádiz).

Tómbolo de Trafalgar

Localización: Barbate (Cádiz).

Extensión: 241.876 m².

Tipología: Geológico.

Pequeño islote de arenisca situado entre las ensenadas de Conil y Barbate (Cádiz), muy cerca de Caños de la Meca, y unido a la costa por un doble tómbolo transversal compuesto por arenas sueltas de origen reciente que dan lugar a una flecha litoral.

superiores. Las formaciones barrera de Posidonia contribuyen de manera eficaz a fijar los sedimentos que llegan a la costa desde el interior, aspecto con importancia en un medio dominado por el clima mediterráneo, con frecuentes episodios de lluvias torrenciales.

Único en Europa

En el interior de la Sierra de las Nieves malagueña, el Pinsapo de las Escaleretas es un impresionante ejemplar, uno de los mayores conocidos. Posee una altura aproximada de 26 metros, un tronco que llega a alcanzar los 5 metros de circunferencia, una proyección de copa de unos 200 m² y una edad estimada entre 350 y 550 años. A sus cualidades

únicas, el Pinsapo de Escaleretas une una historia de auténtica supervivencia. Ha vivido entre tres y cinco lustros desafiando el acoso del sobrepastoreo, la amenaza del incendio o la tala para llegar a nuestros días con un porte y una salud que lo hacen incomparable, a pesar de que se encuentra en un entorno natural que tiene como principal seña de identidad la persistencia de los bosques de pinsapo más extensos y mejor conservados del sur de Europa. El acebuche y el olivo –su variedad cultivada– son claros referentes de la historia y el presente de Andalucía. La etimología de la palabra acebuche procede del árabe y significa exactamente “olivo silvestre”: árbol de escasa talla, que con



Pino centenario del Parador de Mazagón

Localización: Moguer (Huelva).

Extensión: 1.953 m².

Tipología: Biótico.

Este pino centenario (*Pinus pinea*), cuya copa se ha desarrollado más en extensión que en altura, es una de las pocas reliquias que quedan de las repoblaciones llevadas a cabo en toda la Comarca de Doñana desde 1730.



Piedra Lobera

Localización: Lúcar (Almería).

Extensión: 2.071.220 m².

Tipología: Biótico.

Escarpada formación caliza situada en la Sierra de Lúcar en la provincia de Almería. Constituye un hito geográfico y paisajístico de la comarca del Alto Almanzora y alberga un excepcional catálogo florístico, con numerosas especies endémicas, de gran valor didáctico.



Cueva de los Murciélagos

Localización: Zuheros (Córdoba).

Extensión: 324.591 m².

Tipología: Mixto.

Sistema de cuevas y galerías situadas en el Parque Natural de las Sierras Subbéticas.

frecuencia adopta el porte arbustivo y es característico de la vegetación propia del clima mediterráneo. Su enorme adaptabilidad a este clima contribuye, de manera importante, a la longevidad que pueden alcanzar algunos ejemplares, como algunos de los declarados como Monumento Natural en el municipio de Almonte. En concreto, en las inmediaciones de la ermita de El Rocío se encuentran un total de 15 pies de acebuche, centenarios en su mayoría, llegando algunos ejemplares a alcanzar los 250 años. Siempre han constituido un elemento integrante de la Aldea del Rocío y de su iconografía religiosa y cultural. Lo podemos encontrar en el Sinpecado de la Hermandad del Rocío de Triana, donde se escenifica la aparición de la Virgen al pastor en sus ramas, o en numerosos cuadros y carteles alegóricos a escenas religiosas. Por otro lado, espacios como los Corrales de Rota en Cádiz, la Cueva de las Ventanas en Granada

Los acebuches –olivos silvestres– de El Rocío siempre han formado parte de la iconografía religiosa y cultural de la famosa aldea

o la Peña de Castril han sido declarados como Monumentos Naturales de carácter ecocultural, en atención a sus valores naturales estrechamente ligados a actividades humanas.

Adaptación al medio

Los corrales de pesca constituyeron hasta mediados del siglo XX una forma de aprovechamiento tradicional de los recursos marinos del litoral gaditano. En la franja intermareal de la Playa de la Luz o de Piedras Gordas, en Rota, se conserva un conjunto de ocho corrales, cinco de ellos en buen estado de uso y conservación, lo que ha hecho merecedora esta área de su declaración como Monumento Natural.

Los Corrales de Rota son un claro ejemplo de la adaptación del hombre al medio con fines económicos, ya que se aprovecha de los mate-



Dunas de Artola

Localización: Marbella (Málaga).

Extensión: 192.715 m².

Tipología: Geológico.

Sistemas de dunas fósiles y móviles que conforman un enclave natural en un entorno profundamente trans-

riales que les ofrece la naturaleza (rocas del sustrato) para realizar una construcción artificial única, cuya explotación le permite aprovechar parte de los recursos alimenticios marinos. Pero el interés de los corrales no se limita sólo al valor patrimonial y económico, pues la variedad de especies vegetales y animales que los habitan o se aprovechan de sus recursos, confieren al área un gran valor ecológico.

La delimitación del Monumento Natural de la Cueva de las Ventanas, al norte de la Sierra de Arana, engloba igualmente otros elementos como son la Cueva de la Carigüela, internacionalmente conocida por el hallazgo en su interior de restos antropológicos de Neanderthal, el castillo árabe que se alza en la propia cima de la Sierra de Piñar y otra serie de cavidades menores que junto a las anteriores suman más de 4 kilómetros de galerías subterráneas. La Cueva de las Ventanas, en concreto, recibe su

nombre por presentar tres bocas de acceso. Su formación geológica se debe a una diaclasa que corre en dirección norte-sur. Se localiza a una altitud media de mil metros sobre el nivel del mar, posee una longitud de 1.200 metros y una altura máxima de 38 metros.

La granadina Cueva de las Ventanas, de 1.200 metros de longitud, recibe su nombre por presentar tres bocas de acceso

Presenta una serie de galerías y salas abiertas a favor de fracturas y juntas de estratificación por donde el agua, al pasar, ha ido esculpiendo sus paredes, por lo que es posible disfrutar de grandes espacios subterrá-

neos: en ellos se pueden encontrar bellos ejemplos de formaciones calcáreas como coladas, estalagmitas o gours.

Al amparo de una peña

La Peña de Castril se encuentra integrada en el casco urbano de Castril, en el límite con otro espacio natural protegido: El Parque Natural Sierra de Castril. Su singularidad radica en ser un paraje de gran belleza con un alto valor cultural para el pueblo de Castril.



Cascadas del Huesna

Localización: San Nicolás del Puerto (Sevilla).

Extensión: 16.196 m².

Tipología: Geológico.

Travertino de río localizado en la Ribera del Huesna.



Arrecife Barrera de Posidonia

Localización: Roquetas (Almería).

Extensión: 1.080.164 m².

Tipología: Biótico.

Praderas de Posidonia, especie endémica del Mediterráneo.



Cárcavas de Marchal

Localización: Marchal (Granada).

Extensión: 52.236 m².

Tipología: Geológico.

Macizo arcilloso caracterizado por formaciones acaravadas de gran valor y belleza.



Chaparro de la Vega
Localización: Coripe (Sevilla).
Extensión: 1.953 m².
Tipología: Biótico.
 Ejemplar centenario y de grandes dimensiones situado en el entorno de la Sierra Sur de Sevilla.

De hecho, el nombre del pueblo es “Castril de la Peña” y en esta localidad granadina se unen estrechamente lo natural y lo antrópico. De tal forma que, a lo largo de la historia, el pueblo ha ido creciendo sobre sus faldas, convirtiéndose la peña en un elemento esencial del paisaje y del propio pueblo, y en un lugar emblemático que tiene además un alto valor geológico y paisajístico. Los resultados obtenidos por los trabajos de investigación corroboran esta dilatada ocupación y han permitido establecer una secuencia histórica de la zona superior del castillo que,

dentro del periodo islámico, parece remontarse al siglo XI, destacando sobre todo la ocupación nazarí y

Castril ha ido creciendo en torno a su peña, convertida en un icono de gran valor arqueológico y paisajístico.

las transformaciones ocurridas tras la conquista castellana. Sin embargo, los restos de cerámica a mano encontrados en las inmediaciones

del pueblo, pertenecientes a la Edad del Bronce estarían datando el periodo más antiguo del que se tienen noticias.

Valores Mixtos
 En el caso de la Cueva de los Murciélagos, en la provincia de Córdoba, su declaración como Monumento Natural de carácter mixto obedece al interés y singularidad de sus valores tanto naturales como geológicos y bióticos. Con este mismo criterio se clasifican otros 5 Monumentos Naturales cuyas singularidades más representativas provienen, a la vez, de

Quejigo del Amo
Localización: Valdepeñas (Jaén).
Extensión: 1.953 m².
Tipología: Biótico.
 Uno de los mayores ejemplares de quejigo del territorio andaluz.

diferentes tipologías, como en el caso del Cerro del Hierro en Sevilla, la Punta del Boquerón en Cádiz o la Isla de San Andrés. La Cueva de los Murciélagos es una de las más grandes de la provincia de Córdoba con un recorrido abierto al público de unos 800 metros en

Encina de San Francisco
Localización: Santa Olalla de Cala (Huelva).
Extensión: 1.953 m².
Tipología: Biótico.
 Ejemplar centenario de esta especie.

total, un desnivel de 76 m. desde la entrada y a una altitud de 960 m. Es conocida en España y en la

Acebuches del Rocío
Localización: Almonte (Huelva).
Extensión: 6.384 m².
Tipología: Biótico.
 Retazos de un tipo de bosque original de la comarca de Doñana.

mayor parte de Europa por el importante yacimiento arqueológico que alberga, donde se conservan vestigios de las distintas culturas que han morado en su interior, entre cuyos restos destacan sobremanera los pertenecientes a la etapa neolítica. Presenta dos accesos, orienta-

La Cueva de los Murciélagos es conocida internacionalmente por sus importantes yacimientos arqueológicos



Cañón de las Buitreras
Localización: Cortes de la Frontera, Benalauría y Benarrabá (Málaga).
Extensión: 218.766 m².
Tipología: Geológico.
 Tajo (100 m.) sobre el río Guadiaro.



Cerro del Hierro
Localización: San Nicolás del Puerto y Constantina (Sevilla).
Extensión: 1.216.516 m².
Tipología: Mixto.
 Paleokarst de gran belleza e interés científico y didáctico.



Tajos de Mogarejo
Localización: Montellano (Sevilla).
Extensión: 131.973 m².
Tipología: Mixto.
 Zona de alto valor paisajístico con extraordinarios escarpes de más de 30 m. de altura.



Peña de Castril
Localización: Castril (Granada).
Extensión: 35.170 m².
Tipología: Ecocultural.
 Formación geológica de notoria singularidad y belleza asentada en la margen izquierda del río Castril.



Isla de San Andrés
Localización: Carboneras (Almería).
Extensión: 70.037 m².
Tipología: Mixto.
 Islote de origen volcánico con gran riqueza en sus fondos marinos.



Duna de Bolonia
Localización: Tarifa (Cádiz).
Extensión: 131.675 m².
Tipología: Geológico.
 Duna activa de más de 30 metros de altura situada en el istmo de Punta Camarinal.



Peñones de San Cristobal

Localización: Almuñecar (Granada).

Extensión: 23.597 m².

Tipología: Geográfico.

Afloramiento rocoso constituido por tres peñones apuntando al mar en el litoral de Almuñecar.

dos hacia el NE, las denominadas “Cueva Grande” y “Cueva Chica”, situadas a diferente altura en la misma vertiente del Cerro de los Murciélagos. Su nombre se debe a la presencia de un gran número de quirópteros que habitaba en ella y que hoy día ha disminuido considerablemente; no obstante todavía se encuentran en las salas más profundas y más apartadas de la cavidad. En plena zona de Ossa Morena, dominio geológico perteneciente al Macizo Hercínico de la Meseta Ibérica, se encuentra la interesante formación paleokárstica del Cerro del Hierro, que ofrece al que lo visita excepcionales paisajes en formas y colores. Las mineralizaciones de óxidos de hierro presentes entre las calizas son el origen del aprovechamiento minero que este

La formación paleokárstica de El Cerro del Hierro ofrece excepcionales paisajes en formas y colores

enclave ha tenido desde antaño, el cual tuvo su máximo esplendor a mitad del siglo XX. Son precisamente estas actividades extractivas las que condujeron al desmantelamiento de los materiales que cubrían el paleokarst, ofreciendo



Falla de la Sierra de Camorro

Localización: Cuevas de San Marcos (Málaga).

Extensión: 1.086.057 m².

Tipología: Geológico.

Formación geológica de alto valor por ser un elemento vertebrador del espacio que la rodea.

En la Punta del Boquerón se ubican interesantes vestigios militares y defensivos de gran valor patrimonial

la espectacular belleza de agujas, corredores kársticos o lápices que estaban ocultos bajo la superficie y que hoy se pueden disfrutar. El poblado Mina Cerro del Hierro y la Casa de los Ingleses incrementan el valor de la zona, por su interés etnográfico e histórico. Mientras el primero albergaba a los mineros, la segunda era la residencia de los ingenieros y gestores de la explotación minera.

También destacan en este Monumento Natural sus valores de tipo biológico, como es el caso de las formaciones boscosas de alcornoque, quejigo y roble, siendo el último de gran interés, debido a la escasa presencia de esta especie vegetal en Andalucía.

Flecha litoral

El Monumento Natural Punta del Boquerón se inscribe en el interior del Parque Natural Bahía de Cádiz, caracterizado por contener en su interior un intrincado sistema de marismas resultado de la sedimentación fluvial del Guadalete, de la acción del mar y del viento. La acción de estos elementos y del paso del tiempo desarrolló una pequeña contraflecha que cerró todo el sector de la Bahía y que creó un espacio de baja energía que ocupan actualmente las Marismas de San Fernando. El



Pinsapo de las Escaleretas

Localización: Parauta (Málaga).

Extensión: 1.953 m².

Tipología: Biótico.

Ejemplar de excepcionales dimensiones perteneciente a la especie Abies pinsapo Boiss.



Infiernos de Loja

Localización: Loja (Granada).

Extensión: 1.086.057 m².

Tipología: Geológico.

Tramo fluvial del río Genil que alberga una rica flora y fauna de ribera, junto con destacados elementos de interés geológico y arqueológico.



Punta del Boquerón

Localización: San Fernando (Cádiz).

Extensión: 745.307 m².

Tipología: Geológico.

Elemento geográfico de alta relevancia geomorfológica y paisajística.



Sotos de la Albolafia

Localización: Córdoba (Córdoba).

Extensión: 213.627 m².

Tipología: Biótico.

Tramo del Guadalquivir con zonas inundables, barras e islotes.



Corrales de Rota

Localización: Rota (Cádiz).
Extensión: 1.100.037 m².
Tipología: Ecocultural.
Conjunto de construcciones entre las playas de Rota y Chipiona.

Sabina Albar

Localización: Chirivel (Almería).
Extensión: 1.953 m².
Tipología: Biótico.
Ejemplar de Sabina único en Almería por sus dimensiones y antigüedad.

El Piélago

Localización: Linares (Jaén).
Extensión: 67.149 m².
Tipología: Mixto.
Lugar de interés paisajístico por su rica avifauna y su valor geológico.

Pinar de Cánava

Localización: Linares (Jaén).
Extensión: 67.149 m².
Tipología: Mixto.
Bosquete de pinos carrascos centenarios y de tamaño excepcional situado en el municipio jiennense de Jimena, dentro del Parque Natural de Sierra Mágina.

entorno del Monumento Natural con unas temperaturas medias templadas, altos índices de insolación y abundante productividad de las aguas interiores de los caños hacen que sea una zona muy adecuada para la reproducción de muchas especies piscícolas como la dorada, el róbalo o el sargo. Una de las peculiaridades más interesantes del lugar la constituye el importante valor estratégico y defensivo desempeñado durante la historia. Es por ello que en sus inmediaciones podemos encontrar vestigios de las diversas civilizaciones y culturas que a través de la historia han ido asentándose en sus tierras.

Bienes de Interés Cultural

En este sentido, el castillo de Sancti-Petri, ubicado en un islote frente a la desembocadura del caño del mismo nombre, es una de las innumerables fortificaciones y edificios militares que jalonan la Bahía de Cádiz y supone un claro

El origen volcánico de la Isla de San Andrés ha propiciado la existencia de un cráter submarino en sus inmediaciones

ejemplo de esta dilatada ocupación humana, pues se asienta sobre restos de sucesivos templos fenicios y romanos. No hay que olvidar otra singular instalación militar como es la batería de Urrutia, situada en la parte este del propio Monumento Natural, muy cercana a la orilla del caño de Sancti-Petri. Ambos conjuntos han sido declarados Bienes de Interés Cultural por su elevada significación dentro del Patrimonio Andaluz. Otro Monumento Natural de carácter mixto, la Isla de San Andrés, frente al municipio de Carboneras, presenta significa-

tivas características geológicas y biológicas. Junto con la playa cercana de La Puntica forman un conjunto natural de gran belleza con unas características muy especiales e inusuales en toda la costa Mediterránea. La formación de la Isla de San Andrés, de origen volcánico, hay que situarla en el Neógeno (Terciario), mostrando un vulcanismo típico de los bordes tectónicos activos. Este origen volcánico de la isla se pone de manifiesto al introducirnos en las aguas e inspeccionar los fondos marinos circundantes, pues muy cerca de la misma encontramos una gran cavidad que se corresponde con parte de un cráter volcánico.

Fauna marina

Además, los fondos se caracterizan por tener numerosas cornisas, grietas y pequeñas cuevas, que albergan una interesantísima fauna marina. Asimismo, las peculiares características del islote —dureza del suelo,

Los Peñones de San Cristóbal se insertan en un bello paisaje donde la naturaleza representa el punto de encuentro de geografías distintas: las estribaciones de Sierra Morena, el paisaje alpujarreño y el valle tropical que se funde con el Mediterráneo

escasez de agua y la falta de tierra vegetal— conforman la existencia de una vegetación muy escasa y singular que se establece en las pequeñas grietas y rellanos: plantas pequeñas y efímeras adaptadas a soportar las duras condiciones de salinidad. Por último, como Monumento Natural de carácter geográfico han sido declarados los Peñones de San Cristóbal, mirador natural e hito geográfico emblemático de la costa occidental granadina. Localizada en el municipio de Almuñecar, la punta de San Cristóbal se compone de tres peñones, enfilados hacia el mar que, a manera de espigón, se adentran en él, ocultándose sus fondos en las arenas del litoral. En esta dirección se llaman Peñón del Santo, Peñón

de En Medio y Peñón de Fuera. Estos peñones dividen la playa de Almuñecar en dos: la playa de San Cristóbal y la de Puerta del Mar, ambas integradas en el casco urbano.

Espigón natural

Este Monumento Natural se inserta además en un bello paisaje donde la naturaleza representa el punto de encuentro de geografías distintas: las estribaciones de Sierra Morena, el paisaje alpujarreño y el valle tropical que se funde con el Mediterráneo. Los tres peñones constituyen un afloramiento rocoso de materiales alpujarridos duros, muy erosionados por la acción del mar. Es un punto geográfico que destaca entre las dos playas y

acompaña, entre otros, a la Punta de la Mona y a Cerro Gordo como espigones naturales de la costa occidental granadina. En definitiva, los 35 Monumentos Naturales de Andalucía —desde árboles centenarios hasta elementos geológicos peculiares, pasando por bellas cuevas, parajes singulares o tramos fluviales de gran riqueza biológica— constituyen un amplio puñado de rincones sorprendentes y peculiares. Sin ser grandes espacios naturales, representan la variada y rica diversidad de la Comunidad Autónoma, elementos muy cercanos a la población que debe convertirse en actor fundamental en la conservación de este inmenso patrimonio.