



Cala Millor
Sa Coma
S'Illot

CASTELLANO

Sant Llorenç - Son Carrió

M A L L O R C A

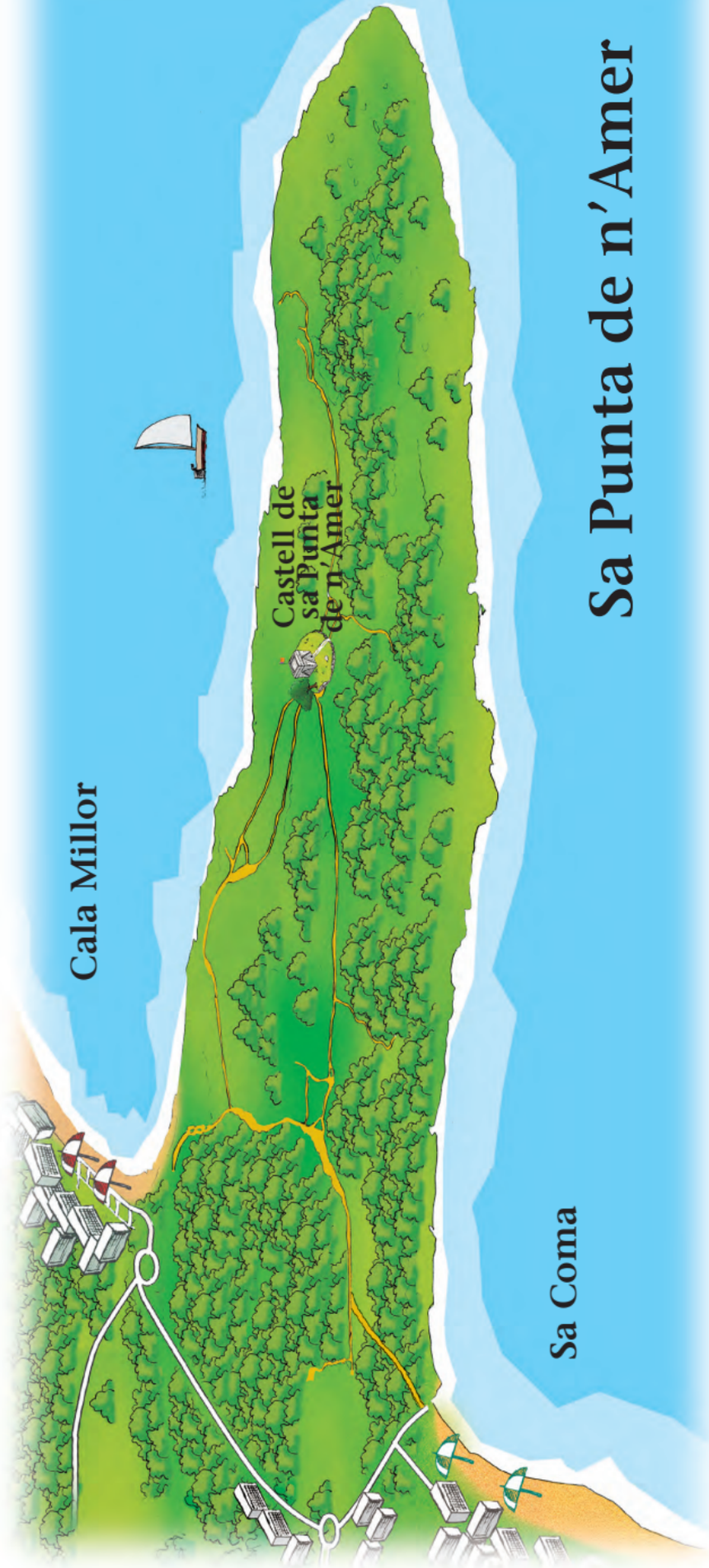


Punta de N'Amer

M A L L O R C A



Cala Millor



Sa Coma

Sa Punta de n'Amer

La Punta de n'Amer es una península de unas 200 hectáreas situada entre las zonas turísticas de Cala Millor y Sa Coma, dentro del municipio de Sant Llorenç des Cardassar.

En el año 1985 la Punta de n'Amer fue declarada Área natural de especial interés por el Parlamento Balear debido a su interesante fauna y flora. Esta protección implica la prohibición de acampar, de construir o de efectuar cualquier acción perturbadora del entorno.

Pasearse por sus caminos, respetando siempre las plantas y animales que se vean, es una de las actividades más atractivas que nos ofrece, y para entender mejor la importancia que tiene este espacio natural le ofrecemos este folleto informativo. Aprovéchelo para disfrutar al máximo de la naturaleza y adquirir algunas nociones sobre nuestra fauna y flora.

EL MAR

El mar es una parte muy importante de la Punta de n'Amer.

Es muy característica la presencia en aguas poco profundas de la comúnmente conocida alga (Posidonia oceanica), que en realidad no es una alga sino que se trata de una planta angiosperma monocotiledónea la cual se agrupa formando praderas en los fondos arenosos, su importancia radica en tres aspectos:

- Sirve de refugio y alimento para muchos peces y otros animales.
- Sobre sus hojas crecen un gran nombre de moluscos diminutos que, al morar en sus caparazones, pasan a formar parte de la arena como principal componente.
- Las redes que forman las praderas tienen un importante papel estabilizador de los sedimentos del fondo, reteniendo la arena.

Después de las tormentas se pueden encontrar fácilmente fragmentos de algas que las olas depositan en la playa, donde adoptan un color marrón, así como la conocemos. Estos restos son normalmente usados como fertilizantes para el campo. También pueden usarse para la fabricación de papel.

En la costa rocosa de la Punta de n'Amer viven comunidades de algas verdaderas que varían según la fuerza con que golpean las olas. En las zonas más tranquilas abunda la lechuga marina (Ulva lactuca), de color verde claro, la Padina pavonia, con forma de embudo de color gris claro, y la acetabularia mediterránea, que nos recuerda a un paraguas, de color gris verdoso. Donde las olas golpean con fuerza crece preferentemente el alga parda Halopteris scoparia y el alga roja Corallina elongata, de tonos rosados y rojizos.

Entre todas estas algas vive una comunidad animal característica. La más fácil de observar es la lapa (*Patella coerulea*), pequeño molusco gasterópodo que vive agarrado a la roca, donde rompen las olas. Como vecina de la lapa, tenemos la *Monodonta turbinata*, pequeño caracol de mar grisáceo de unos 2.5 cm. de longitud. Escondiéndose entre las grietas de las rocas también se puede observar el comúnmente llamado "cangrejo zapatero" (*Pachygrapsus marmoratus*), de cuerpo verde o marrón. Dentro del agua también se pueden ver las colonias de erizos marinos de roca (*Paracentrotus lividus*).

ESPACIO TERRESTRE

El espacio terrestre de la punta no deja de ser interesante. En un espacio relativamente pequeño encontramos ambientes diferentes. Los 50 metros más próximos al mar, presentan una vegetación típica de las zonas costeras dunares y rocosas. En el interior aparecen el monte bajo y el bosque.

LAS DUNAS

La duna típica de Cala Nau no es la que normalmente se encuentra en Mallorca.

Aquí, la arena de la duna está fijada por las raíces de la sabina (*Juniperus phoenicea*), y en su abrigo crece el "Peu de milà" (*Thymelaea velutina*), planta exclusiva de las Baleares que



Dunas con sabinas

debe su nombre científico al terciopelo que ofrecen sus hojas. En la parte frontal de la duna también crece la azucena marina (*Pancreatium maritimum*), la cual en verano luce sus grandes flores blancas. Caminando entre las dunas, tampoco será difícil

ver romero (*Rosmarinus officinalis*) o el tártago de mar (*Euphorbia paralias*)

LA ZONA ROCOSA COSTERA

Sobre las rocas próximas al mar, las condiciones son



Thymelaea velutina

muy duras para la vida.

No hay tierra y las olas salinizan mucho el terreno. En estas condiciones sólo pueden vivir plantas muy específicas, como el hinojo marino (*Crithmum maritimum*), normalmente conservado en vinagre para acompañar muchos platos típicos mallorquines.

Las plantas del género *Limonium* también son caracterís-



Crithmum maritimum

ticas de esta zona, formando una especie de cojines circulares de color verdoso con unas flores violetas. El color oscuro que tiene



Limonium

la roca donde llegan las olas, se debe al liquen incrustante (*Verrucaria adriática*).



Asteriscus maritimus

EL SOTOBOSQUE

La sotobosque abarca todas las comunidades de arbustos que encontramos en La Punta de n'Amer, que son muy variadas. En la parte de Cala Nau, subiendo hacia el pinar, crecen multitud de arbustos que no se encuentran en el resto del sotobosque. Esto es debido a que antes era pinar, el cual se quemó, y todo lo que constituía el sotobosque, arbustos resistentes al fuego, han evolucionado hacia este sotobosque particular. Cabe destacar la

pequeña palmera llamada palmito (*Chamaerops humilis*), el brezo (*Erica multiflora*), el alitierno (*Phyllyrea angustifolia*) y las estepas (*Cistus*), aparte del lentisco (*Pistacia lentiscus*). El lentisco hace unos frutos rojos llamados lentiscos que sirven de alimento a numerosos pájaros en invierno, y antiguamente se extraía aceite para la lumbre. Entre el lentisco se asoman los



Erica multiflora

pinos jóvenes que han nacido después del incendio, y que en un



Alitierno en la garriga

futuro no muy lejano regenerarán el pinar de antaño. En las otras zonas del sotobosque siempre aparece el lentisco, que es el arbusto más conocido del sotobosque balear. Entre el lentisco encontramos estepas, abriotas (*Asphodelus aestivus*) y el carrizo (*ampelodesma mauritánica*). Esporádicamente crecen sabinas de porte arbustivo coexistiendo con el lentisco o incluso formando pequeñas zonas de sabinar.



Lentisco

EL PINAR

El pino (*Pinus halepensis*) forma un bosque en la parte más interior de la Punta de n'Amer, que juntamente con su sotobosque constituye la zona con más diversidad vegetal. El fruto del pino, la piña, contiene los piñones, importante fuente de alimento para muchos pájaros. Los piñones pueden ser fácilmente dispersados gracias a su vela que les permite ser transportados por el viento. Entre las hojas del pino crece formando bolsas la oruga del pino llamada procesionaria (*Thaumetopoea pityocampa*), principal enemigo del pino. El sotobosque está formado fundamentalmente de alitierno y brezo, pero en los claros también abunda la sabina.



Camino del pinar

LA FAUNA

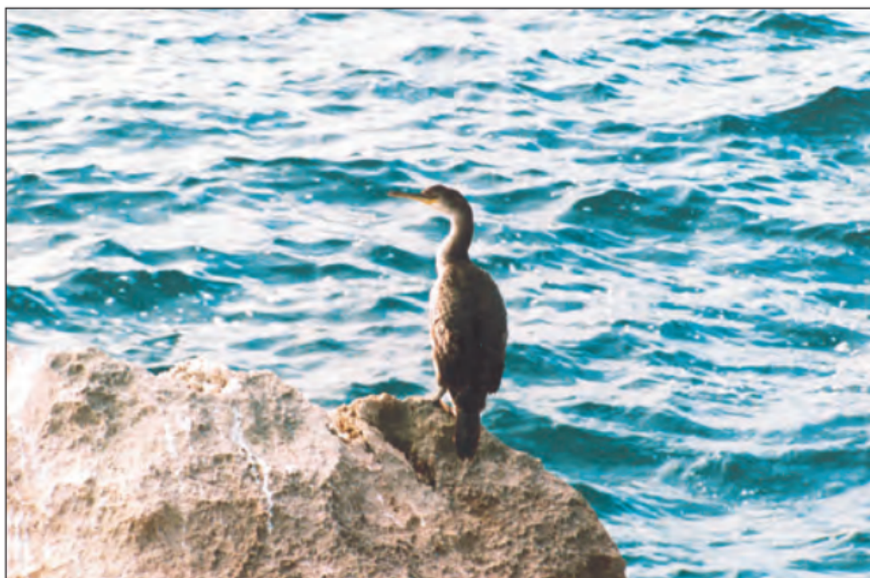
La Punta de n'Amer es una zona que destaca por su variedad de aves, tanto marinas como terrestres. La gaviota (*Larus argentatus*) es el más común de los marinos, pero tampoco es difícil divisar el cormorán (*Phalacrocorax aristolelis*) tomando el sol sobre las rocas o zambulléndose dentro del agua para pescar.

Cuando nos paseamos por la garriga se puede oír el canto de la perdiz, que se alimenta de semillas y frutos silvestres.



Orchis coriophora

También se alimentan de frutos, semillas e insectos la mayoría de paseiformes, comunmente conocidos como pájaros, muy abundantes por estos parajes. Es más fácil oírlos cantar que verlos, aún así no será difícil ver los mirlos (*Monticola solitarius*), uno de los pájaros más sociables, que se distingue por su plumaje negro y pico amarillo.



Cormorán

Entre la vegetación, también viven algunos pequeños mamíferos. El erizo (*Erinaceus algirus*) es uno de ellos. Curiosamente el erizo mallorquín pertenece a la variedad africana y no a la europea. Su dieta se constituye de pequeños insectos y caracoles que come durante la noche.

LUGARES DE INTERÉS

EL CASTILLO

En los siglos XVI y XVII la isla de Mallorca era frecuentemente atacada por los árabes. La Punta de n'Amer fue la puerta de entrada en muchos de estos ataques. Los agricultores de aquellos tiempos no cultivaban las tierras de la costa por temor a los árabes. Por esta razón, a finales del siglo XVII se inicia la construcción del castillo como fortificación defensiva. En 1696 se finalizó la construcción y se armó al castillo con dos cañones de bronce.

LA CUEVA DE “LES CRESTES”

Situada cerca del mar, en el año 1500 antes de Cristo se utilizó como habitáculo. Sus habitantes retocaron las paredes y la habilitaron para poder usar sus dos entradas, una por las rocas cerca del mar y la otra por la tierra.



El castillo



Anacamptis pyramidalis

Título original **SA PUNTA DE N'AMER.**

Autor **Jaume Bassa Burgdorf.**

Fotografia **Jaume Bassa Burgdorf.**

Editado por **Ajuntament de Sant Llorenç des Cardassar
*Delegació de Turisme.***

Depósito Legal **PM 1123-2000.**

Impreso en **Gràfiques Muntaner © 971 55 57 00.**

Disseño **Graphis Publicitat © 971 55 55 65.**

IMPRESO CON PAPEL ECOLÓGICO TCF 100% LIBRE DE CLORO.



SA PUNTA DE N'AMER



Sa Punta de n'Amer és una Àrea Natural d'Especial Interès de propietat privada, d'un gran valor natural, cultural i històric, que ens permet passejar pels seus camins i gaudir d'un entorn únic a Mallorca.

Contribuïu a la seva conservació!



La Punta de n'Amer es una Àrea Natural de Especial Interés de propiedad privada, de un gran valor natural, cultural e histórico que nos permite pasear por sus caminos y disfrutar de un entorno único en Mallorca.

Contribuid a su conservación.



Sa Punta de n'Amer is a Green Belt Area of Especial Interest. It is a private area of great natural, cultural and historical value. We can stroll along its paths and enjoy a unique experience in Majorca.

Contribute to its preservation!



Die Landzunge sa Punta de n'Amer ist ein Naturschutzgebiet ist im privatem Besitz mit einer vielfältigen Natur und einem geschichlichen Wert, wir können dort wandern und diese einzigartige Natur Mallorcas geniessen.

Helpen sie uns dieses Gebiet zu schützen!



Ajuntament de
Sant Llorenç des Cardassar

