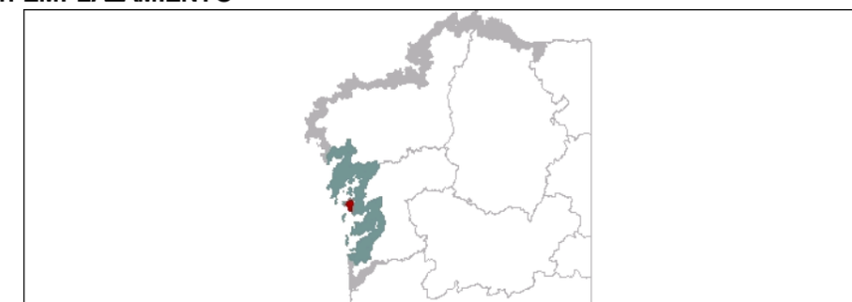




1. EMPLAZAMIENTO

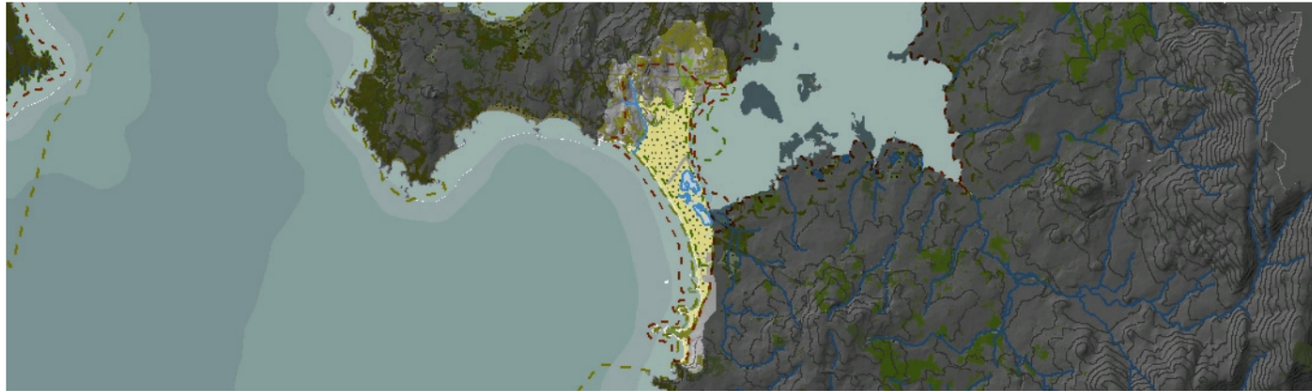


DATOS GENERALES

Comarca: Rías Baixas. Sector: Ría de Arousa. Municipio: O Grove y Sanxenxo al norte. Parroquias: San Vicente do Grove en O Grove, y Santo Estevo de Noalla en Sanxenxo. Extensión: 4,74km².

2. CARACTERIZACIÓN

ELEMENTOS NATURALES



LAS FORMAS DEL RELIEVE

Extensa unidad situada entre las puntas de Portomouro al sur y de Raeiros al norte caracterizada por la presencia del conjunto arenoso más extenso de toda la costa pontevedresa. Tómbolo formado por los arenales de A Lanzada, Guernal y O Vao que unieron lo que fue la isla del Grove con el continente, conservando un magnífico cordón dunar que llega a proyectarse por la vertiente meridional de la Península do Grove. Hay otros arenales menores separados por puntas rocosas que se corresponden con el tipo morfogenético de playas en baía, como las de Foxos, Area Gorda y Lapa en la costa sur o la de Raeiros en el extremo norte. La franja costera que mira hacia la Ensenada do Vao forma una llanura intermareal con predominio de materiales finos y áreas de marisma. La vertiente costera se desarrolla principalmente al norte de la unidad, en las laderas de la alineación montañosa de Loureiro que muestran un relieve ondulado propio del modelado granítico. Incluye los EIX Istmo da Lanzada y Marismas da enseada do Bao e desembocadura do Umia.

LAS UNIDADES LITOLÓGICAS

La mayor parte del sur de la unidad se corresponde con los campos de dunas del tómbolo, rodeados de otros tipos de depósitos cuaternarios: al oeste arenas de playa, mientras que al este sobretodo depósitos marismales y terrazas pleistocenas (en el sureste) en menor medida. Al norte y una pequeña zona en el sur, los depósitos recientes quedan delimitados por Granodioritas Tardías Biotítico-Anfibolíticas de grano grueso, que representan los relieves más contratados de la unidad.

LA DIVERSIDAD CLIMÁTICA

Complejo sedimentario de régimen ombrotérmico Cálido y Húmedo: temperatura media anual por encima de 15°C, oscilación térmica media entre 12,5°C y 13,5°C y precipitaciones medias que alcanzan valores entre 1200mm y 1400mm a lo largo del año.

LOS SUELOS

Arenosoles háplicos y sálicos en el complejo sedimentario junto a otros suelos costeros que se localizan en la zona de contacto oceánico-continental. En este sentido cabe destacar por su extensión los fluvisoles sálicos y tiónicos de la Ensenada do Vao. Por su parte el sector continental entre la playa de A Lanzada y el Alto de Loureiro muestra la característica secuencia edáfica relacionada con la variación de pendiente, de manera que el tramo inferior presenta los suelos más profundos del tipo cambisol dístico y en la ladera se desarrollan umbrisoles e incluso leptosoles líticos en tramos de fuerte desnivel y muy erosionados con abundantes afloramientos de la roca granítica.

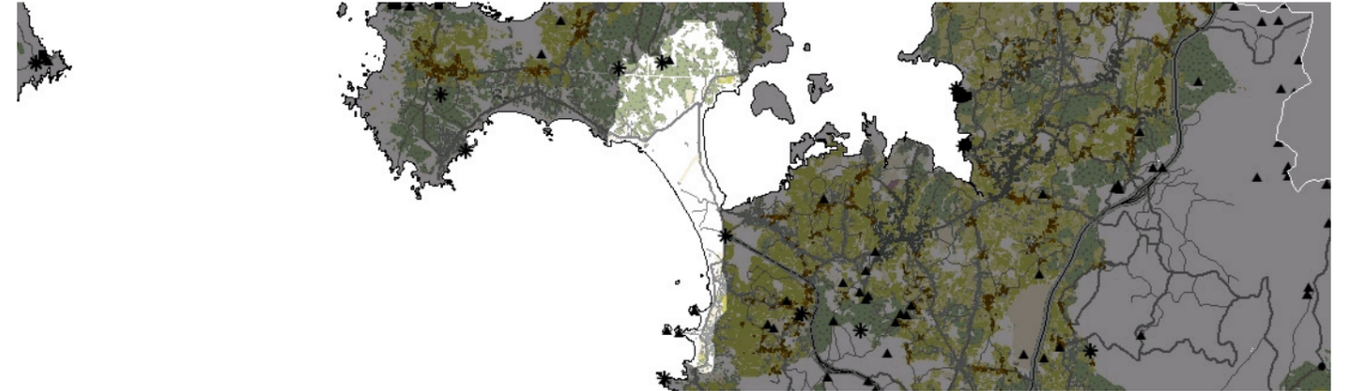
LAS AGUAS

La unidad da Lanzada se corresponde con un complejo dunar resultado del recrecimiento de un istmo entre la Península do Grove y el continente. El desarrollo de la red hídrica está fuertemente condicionada, además de por su escasa extensión, por la naturaleza arenosa del sustrato que impide la escorrentía. Tan sólo se puede citar un pequeño arroyo que procede del área rocosa de la isla, desemboca en el norte de la playa da Lanzada. La condición de istmo de la unidad le confiere la particularidad de estar asociada a una masa de Aguas Costeras por el sur (20150), y a otra de Aguas de Transición por el norte (20149).

EL PATRIMONIO NATURAL

Unidad del LIC Complejo Ons-O Grove y el IBA Entorno marino de las Rías Baixas. A Lanzada es de los campos dunares más extensos de Galicia. Ha ido recuperando su entorno natural luego de que fuese dañado durante muchas décadas por usos turísticos, vías de comunicación y extracciones de áridos. Dominan los hábitats del grupo 21, dunas marítimas atlánticas, incluyendo el poco corriente 2190, depresiones intradunares húmedas, además del 2230 de las dunas marítimas mediterráneas, "Dunas con céspedes de Malcolmietalia". También aparece el hábitat 1210, de desechos marinos acumulados y el 1230 de acantilados marinos atlánticos, que aparece en la parte sur de la unidad. El grupo 82, pendientes rocosas con vegetación casmofítica se ve en los afloramientos de la vertiente que asciende hacia Con da Siradella. En estas elevaciones es posible observar algunas zonas con brezales secos europeos (4030). Se cuenta con citas del taxón vulnerable protegido *Scirpus pungens* y con una del *Limonium dodartii* y del *Chaetopogon fasciculatus* subsp. *prostrata*.

ELEMENTOS ANTRÓPICOS



USOS DEL SUELO

Esta unidad se caracteriza por ser un área en la que predominan las coberturas naturales del suelo. En el centro destaca el tómbolo que une la península de O Grove con el continente, y que a su vez, cierra la lámina de agua marino-lacustre de O Vao. Este accidente geomorfológico está formado en su mayor parte por un manto eólico de composición arenosa, dividido en superficie intermareal, playa y dunas; mientras que al este, el contacto con las marismas y las distintas condiciones ambientales hacen que predomine un manto de vegetación hidromorfa. Al norte de la unidad, ya en O Grove, el suelo presenta una cobertura dominada por arbolado de repoblación, pinos en su mayoría, alternando con matorrales de sustitución y otras formaciones típicamente costeras. Al sur de la playa la unidad se estrecha, y en la primera línea de playa aparece un continuo de edificaciones residenciales.

MORFOLOGÍA

La unidad destaca por su forma alargada entre el continente y la isla de O Grove. Se corresponde con un istmo arenoso que se ensancha hacia el norte, en el que no abundan los asentamientos de población. Al sur existe sin embargo, un grupo de viviendas de nueva construcción, de tipología urbana y generalmente de segunda residencia, vinculadas al turismo de playa de esta parte de la costa. Estas edificaciones se distribuyen formando un continuo paralelo a la costa, siguiendo la carretera PO-308.

INFRAESTRUCTURAS DE MOVILIDAD

En la unidad destaca la carretera de la red primaria complementaria PO-316, que constituye el único acceso terrestre a la península de O Grove, y que se continúa hacia el sur, siguiendo la línea de costa mediante la PO-308. Ambas presentan una dirección marcada por el frente costero, de norte a sur, y la última además, determina la formación de la mayor agrupación poblacional de la unidad. A estas vías principales para la estructuración de la zona, llegan varias vías procedentes del interior, sobresaliendo la vía rápida VRG-41, pero también la EP-9212, o la EP-550. Ya al norte, en la península, la PO-316 conduce al núcleo de O Grove hacia el noreste, partiendo una ramificación: la PO-317, hacia el noroeste. Amplias superficies asfaltadas sobre el arenal de A Lanzada sirven de aparcamiento para dar servicio a la concurrida playa.

PATRIMONIO HISTÓRICO

La superficie arenosa constituye un área inestable y reciente, no apta para el asentamiento de poblaciones primitivas. Pero no es el caso de otras áreas sobre sustratos más resistentes, y así, en el sur de la unidad puede citarse el castro de A Lanzada como elemento arqueológico de interés, estando también catalogado el de Monte Siradella en el extremo norte. Destaca además, también en el sur, cerca del mencionado asentamiento castrejo de población, los restos de una fortaleza medieval y la ermita del Outeiro das Lapas, de origen más reciente. Aunque no aparece recogida en los catálogos de elementos patrimoniales, la playa de A Lanzada es en sí misma un área de gran valor cultural, ya que en ella tienen origen numerosas leyendas, generalmente paganas, en las que este arenal y sus aguas eran concebidos como milagrosos.

EL CARÁCTER Y LA ORGANIZACIÓN ACTUAL

El carácter de la unidad está claramente marcado por la playa y el arenal de A Lanzada, ampliamente reconocida por sus paisajes, por su valor natural y por su gran capacidad de atracción. Aunque la unidad no presenta grandes aglomeraciones de población, numerosos visitantes frecuentan esta franja costera durante los meses de verano. Se trata pues de un área natural de gran valor dentro de la comunidad, que determina la personalidad geográfica de la unidad.

DINÁMICA DEL PAISAJE

Las principales variaciones observadas en el paisaje durante los últimos años tienen que ver con el crecimiento de las infraestructuras existentes, en el afán de adaptarlas a las nuevas demandas generadas. Así, tanto los aparcamientos como la ampliación de las vías de comunicación han mejorado el acceso a este entorno natural, favoreciendo además el crecimiento de las poblaciones de O Grove y la creciente afluencia de turismo a la Illa da Toxa. Sin embargo, estas actuaciones han supuesto a la vez, la estabilización de buena parte del complejo dunar de A Lanzada, permitiendo la colonización de la vegetación pionera y la consiguiente fijación del manto eólico.

RIESGOS E IMPACTOS

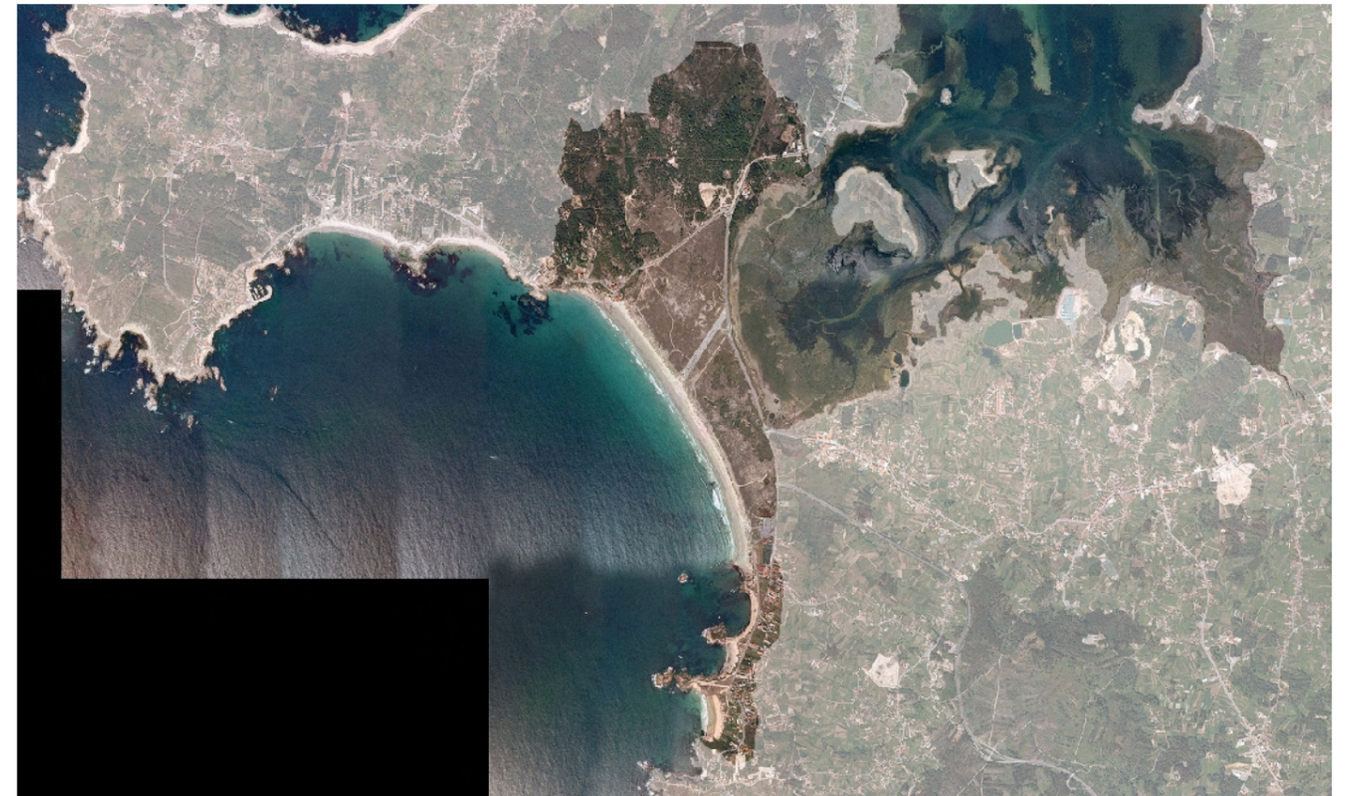
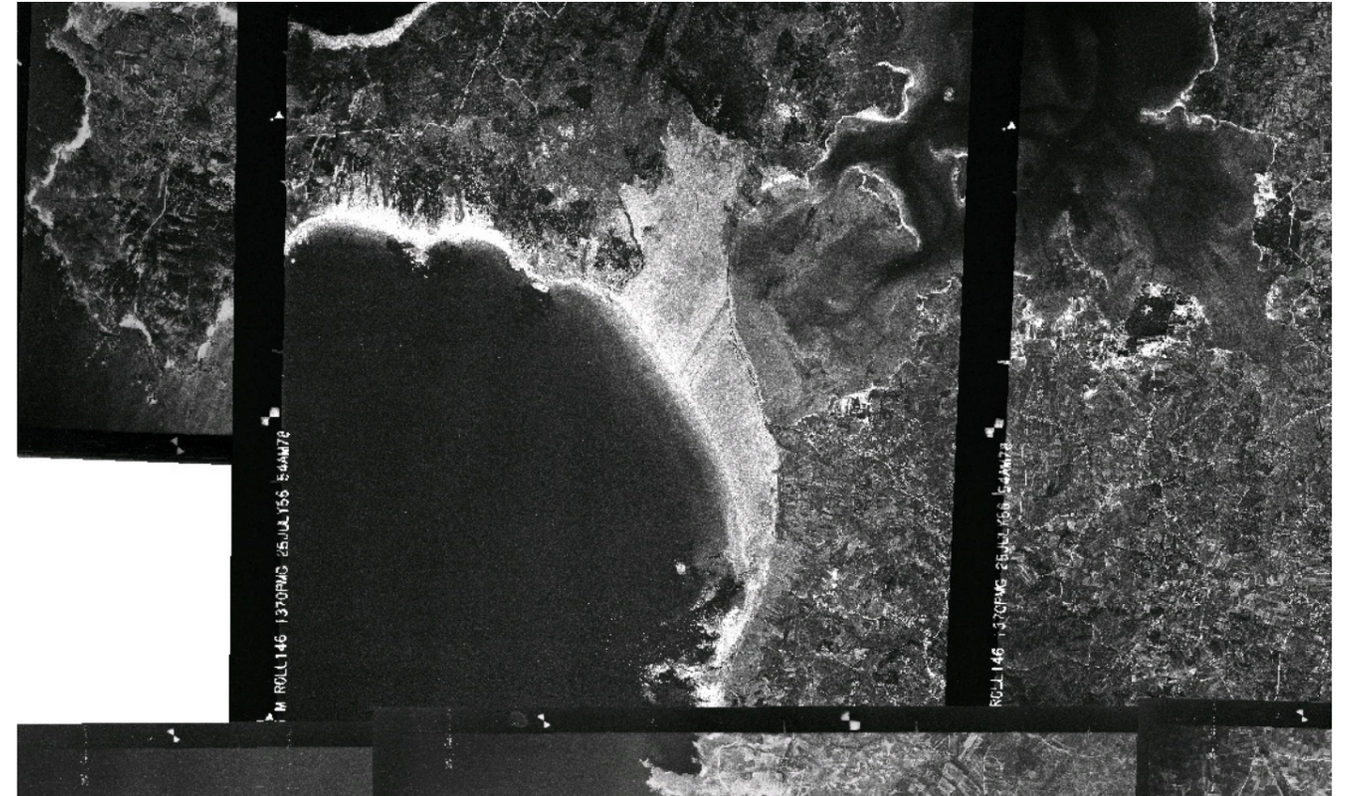
A completar tras la fase de participación pública y consultas

3. EVALUACIÓN

VALORACIÓN DEL PAISAJE

Esta zona reúne un gran valor patrimonial, tanto natural como cultural, y a ello se debe la gran afluencia de visitantes. Constituye uno de los arenales más carismáticos de la comunidad, presentando un paisaje de un alto grado de naturalidad, que encierra además el complejo marismero de O Vao, considerado como un humedal protegido e incluido en el convenio de RAMSAR. Esta zona presenta además un especial valor de conservación respecto a las comunidades de aves que en ella viven, por lo que ha sido integrada dentro de la red de zonas ZEPA, y por todo ello, forma parte también de la ZEPVN-LIC Complejo Intermareal Umia-O Grove.

Como puntos de observación de la unidad se ha determinado uno en el norte, dentro de la península de O Grove. En las cercanías del Mirador de Siradela, este punto permite contemplar el conjunto de la unidad, emplazando convenientemente el espectacular arenal de A Lanzada entre el mar y la zona de marismas del este.



4. PLANIFICACIÓN

OBJETIVOS DE CALIDAD PAISAJÍSTICA

A completar tras la fase de participación pública y consultas

ACCIONES

A completar tras la fase de participación pública y consultas

ÁMBITOS DE RECUALIFICACIÓN

Fachada litoral comprendida entre Punta Raeiro y la media ladera de la Atlántida, con el objetivo de restaurar la zona de extracción de áridos, armonizar los usos industriales y residenciales dispersos e integrar los vacíos como elementos generadores de trama o estructura física y funcional.

Lenda / Leyenda

Usos do solo / Usos del suelo

- Marismas e chairas intermareais / Marismas y llanuras intermareales
- Matogueiras / Matorrales
- Matogueiras e medios rochosos silíceos / Matorrales y medios rochosos silíceos
- Outras formacións de carácter húmido / Otras formaciones de carácter húmedo
- Outras masas boscosas / Otras masas boscosas
- Outros humedais e masas de auga / Otros humedales y masas de agua
- Praias / Playas
- Vexetación costeira / Vegetación costera
- Viñedos / Viñedos
- Lagoas e humedais costeiros / Lagunas y humedales costeros

- Cantís / Acantilados
- Artificial / Artificial
- Bosques autóctonos / Bosques autóctonos
- Bosques de ribeira / Bosques de ribera
- Cultivos baixo plástico / Cultivos bajo plástico
- Cultivos e prados / Cultivos y prados
- Dunas / Dunas
- Forestal de repoboación / Forestal de repoblación
- Frutais / Frutales
- Hidrografía / Hidrografía

Espazos de interese / Espacios de interés

- Espazos de interese paisaxístico / Espacios de interés paisajístico
- Espazos de interese xeomorfolóxico / Espacios de interés geomorfológico
- Área de interese de Taxón / Área de interés de Taxón
- Rede de Espazos Naturais / Red de Espacios Naturales
- RAMSAR / RAMSAR

Sistemas de asentamentos / Sistemas de asentamientos

- Asentamentos tradicionais / Asentamientos tradicionales
- Crecemento periférico / Crecimiento periférico
- Novos asentamentos / Nuevos asentamientos
- Novas agrupacións / Nuevas agrupaciones
- Outros / Otros

Información de patrimonio / Información de patrimonio

- Arquitectura industrial, militar e marítima / Arquitectura industrial, militar y marítima
- Patrimonio arqueolóxico / Patrimonio arqueológico
- Patrimonio cultural / Patrimonio cultural
- Puntos de observación / Puntos de observación
- Faros / Faros
- Patrimonio / Patrimonio

Sistemas territoriais / Sistemas territoriales

- Pista de aterraxe / Pista de aterrizaje
- Zona aeroportuaria / Zona aeroportuaria
- Ferrocarril / Ferrocarril
- AVE / AVE
- Lámina de auga do porto / Lámina de agua del puerto
- Zona portuaria / Zona portuaria
- Autoestradas e autovías / Autopistas y autovías
- Corredores e vías rápidas / Corredores y vías rápidas
- Outras estradas / Otras carreteras
- Pistas e camiños / Pistas y caminos

Toponimia / Toponimia

Toponimia interior / Toponimia interior

Núcleos de identidade do litoral / Núcleos de identidad del litoral

Praia / Playa

Lugares con enerxía de relevo / Lugares con energía de relieve

Toponimia de costa / Toponimia de costa

Espazos de interese paisaxístico / Espacios de interés paisajístico

Toponimia de portos / Toponimia de puertos

Batimetría / Batimetría

- 0 m
- 10 m
- 20 m
- 50 m
- 100 m
- 200 m
- 500 m
- 1000 m
- 2000 m
- 3000 m



