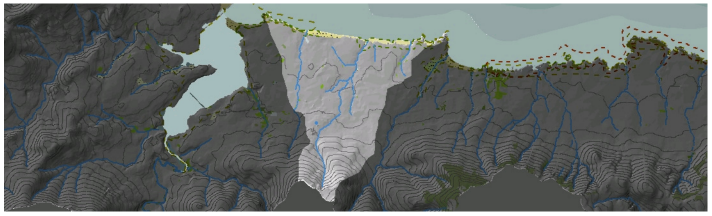




2. CARACTERIZACIÓN

ELEMENTOS NATURALES



LAS FORMAS DEL RELIEVE

La mal llamada rasa cantábrica, que ya no volverá a alcanzar la dimensión presente, constituye el rasgo fundamental del relieve de la unidad, pero no el más espectacular. Los flancos interior y costero de la misma ensalzan el paisaje. Así, la sierra del Mondigo, que casi alcanza aquí los 400m, enlaza por el interior mediante notables pendientes y transición bastante brusca. El frente costero lo forman cantiles verticales, en una costa recortada pero regularizada por los amplios depósitos arenosos frontales, en muchos casos intermareales pero con playas que acaban por formar área seca y pequeños campos dunares remontantes.

LAS UNIDADES LITOLÓGICAS

Aproximadamente desde la N634 hacia la costa, el basamento cámbrico se compone de esquistos, cuarzoesquistos, cuarcitas e intercalaciones de calizas de la formación Candana. Más allá de esta vía, está representado por pizarras verdosas e intercalaciones de areniscas de la Serie de los Cabos. En las cimas, extremo sur de la unidad, se suceden, en capas, los materiales cuarcíticos y pizarrosos del Ordovícico inferior y medio. La llanura costera está fosilizada parcialmente por variados depósitos cuaternarios, coluvionales y arenosos.

LA DIVERSIDAD CLIMÁTICA

Unidad incluida principalmente en el dominio Cálido y Seco con valores anuales medios de temperatura por encima de los 14°C y entre 800mm y 1000mm de precipitación. La amplitud térmica anual no supera los 13,5°C. El área montañosa de A Pena da Ínsua experimenta una mayor pluviosidad y temperaturas algo más frescas encuadrándose en el dominio Templado-Subhúmedo (12-14°C temperatura media y 1000-1200mm de precipitación media anual).

LOS SUELOS

La llanura costera está formada principalmente por suelos tipo cambisol gleico y bandas estrechas de geysoles que se asocian a los pequeños valles fluviales que la surcan. En la vertiente y cabecera del valle se desarrollan umbrisoles dístricos.

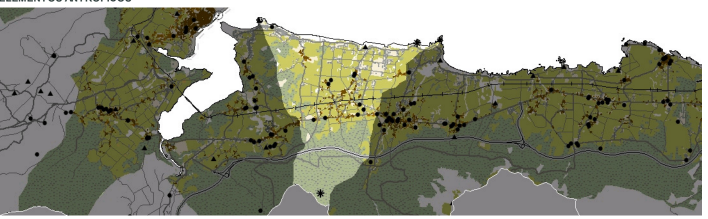
LAS AGUAS

Unidad que vierte sobre la masa de Aguas Costeras 20110 que se extiende entre Punta Corveira y la Ría de Foz. La red fluvial comprende los arroyos de As Legüelas, Benguerencia y su afluente Rego da Pena Bor y el Sarxendez.

EL PATRIMONIO NATURAL

El LIC As Catedrais protege la costa desde Punta do Castro a Rego de Sarxende, mientras la ZEPA Ría de Foz lo hace en el extremo occidental. Destacan los hábitats: bancos arenosos intermareales y submareales (1110 y 1140); el grupo 21 de dunas en pequeños sectores dunares; acantilados atlánticos (1230); sectores de brezal seco atlántico costero (4040). Al interior se reconoce alguna masa de ribera (91E0) en el arroyo de Benquerencia. Cuenta con varias citas del taxón vulnerable protegido Limonium dodartii.

ELEMENTOS ANTRÓPICOS



USOS DEL SUELO

La parcelación para el cultivo forrajero ocupa la mayor parte de la extensión de la unidad, acomodándose al relieve llano de la planicie costera. En el centro de este sector se localiza la red de asentamientos tradicional que explota el agra circundante. Hoy día, el modelo edificatorio comienza a dispersarse, si bien, el frente litoral presenta sensibles concentraciones de crecimientos espontáneos apoyados en el eje vial que permite el acceso a los arenales de Benquerencia . Las plantaciones forestales ocupan las laderas septentrionales de los Montes de Ínsua, al fondo de la unidad, y avanzan hacia la costa gracias a la sucesión de manchas de arbolado de repoblación existentes en el límite occidental de la unidad. En este mismo sector y rodeada de vegetación forestal, existe una actividad extractiva de reducidas dimensiones. La vegetación de ribera es prácticamente inexistente a lo largo de los escasamente desarrollados cursos fluviales –Arroyo de las Lagüelas y Arroyo de Benquerencia- que surcan la unidad de sur a norte.

MORFOLOGÍA

El proceso de concentración parcelaria llevado a cabo en la Mariña oriental, se reproduce igualmente en esta unidad. Se produce una lotificación del parcelario y la implantación de unos viales de estructura ortogonal que borran la tradicional red caminos. La lotificación y vialización facilitan, de manera indirecta, la urbanización del territorio, posibilitando las dinámicas de crecimiento espontáneo. De este modo, se abandona el uso agrario sustituyéndose por urbanizaciones de carácter unifamiliar aisladas. Hacia el interior de la unidad, los núcleos de A Pedreira y O Barreiro mantienen una estructura tradicional con un modelo caracterizado por la existencia de barrios estructurados de forma radial e interconectados entre si a partir del espacio de cultivo que gestionan.

INFRAESTRUCTURAS DE MOVILIDAD

La red de comunicaciones presenta características similares a la del resto de la Mariña oriental: viales de carácter longitudinal que discurren paralelos a la costa cruzando la unidad con orientación este-oeste. Al sur de la unidad se localiza la autovía A-8 que tiene escasa incidencia pues no dispone de ningún acceso hacia el interior de la unidad. A continuación, en la zona de transición entre la planicie y la fachada septentrional de los relieves que delimitan la unidad por el sur, se asienta la N-634 que se constituye como espina dorsal de la red de asentamientos y a partir de la cual parten los viales secundarios que llegan hasta la costa. La línea del ferrocarril de FEVE, discurre paralela a la N-634 con apenas quinientos metros de separación entre ambas. La carretera local de la costa de Benquerencia discurre muy próxima a la línea de playa y es desde luego, un importante potenciador de procesos de ocupación espontánea del litoral.

PATRIMONIO HISTÓRICO

Destacan dos yacimientos arqueológicos catalogados, dos castros de emplazamiento costero: El Castro de Punta do Castro, en el extremo nororiental de la unidad y el Castro de Benquerencia, emplazado frente a la Playa de A Balea. El patrimonio cultural que alberga la unidad se reparte entre los distintos asentamientos de carácter tradicional. Principalmente se trata de arquitectura indiana, muy representativa de la Mariña oriental, y algunas construcciones de carácter religioso, como la iglesia parroquial y casa rectoral de San Pedro de Benquerencia, y etnográfico, como el palomar de la casa rectoral citada u otro localizado en As Cortiñas

EL CARÁCTER Y LA ORGANIZACIÓN ACTUAL

Aunque en el pasado reciente la unidad se caracterizaría por un dominio del carácter agrario, parece que éste comienza a verse sustituido por otro en donde
predominaría el uso residencial y turístico vinculado al espacio playero que domina todo el frente litoral. La suavidad del relieve, la concentración parcelaria y la
abundancia de vías de comunicación, facilitan los procesos espontáneos de ocupación del territorio al margen del modelo de organización tradicional.

DINÁMICA DEL PAISAJE

El proceso de concentración parcelaria es el cambio más evidente en el paisaje de la unidad junto al proceso de crecimiento residencial de carácter espontáneo en las proximidades de la costa. Se produce un abandono del modelo de asentamiento tradicional y se pasa a un modelo constructivo caracterizado por las viviendas unifamiliares aisladas que en ningún caso constituyen una trama que genere espacios de cohesión social.

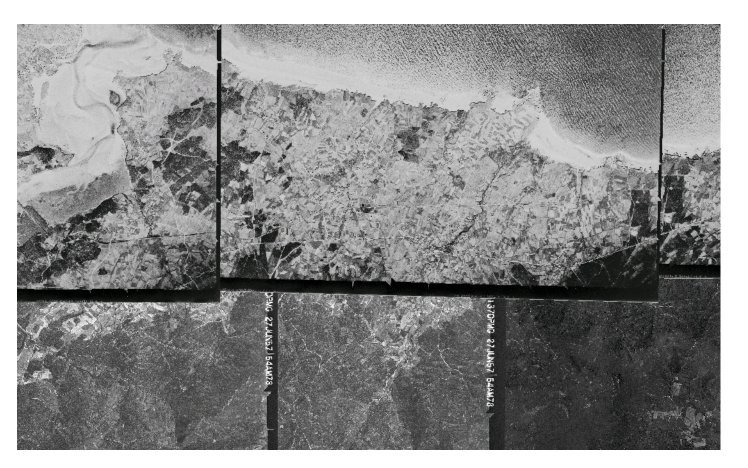
RIESGOS E IMPACTOS

A completar tras la fase de participación pública y consultas

3. EVALUACIÓN

VALORACIÓN DEL PAISAJE

Se evidencia un paulatino empobrecimiento de los valores intrínsecos de esta unidad a medida que se avanza desde el interior hacia la costa. Esta devaluación de los rasgos originarios son muy evidentes en los nuevos emplazamientos, tramas y tipologías constructivas que aparecen en el litoral. Los usos artificiales van ganando progresivamente terreno a los espacios libres generando una pérdida de la calidad visual del conjunto lo que conlleva una banalización del paisaje de la unidad. A pesar de todos inconvenientes la unidad aún conserva valores de interés, tanto de carácter ambiental como patrimonial. Los dos extremos septentrionales de la unidad están incluidos en figuras de protección: en el sector nororiental, la Punta do Castro y sus inmediaciones están dentro de la protección del LIC y ZEPVN de Las Catedrales, mientras que el sector noroccidental se incluye en LIC, ZEPA y ZEPVN de la Ría de Foz-Masma. El resto del frente marítimo, pese a no estar recogido en figura de protección alguna, está constituido por un extenso arenal de más de cuatro kilómetros que singulariza esta unidad y posibilita, además, un futuro económico basado en el recurso turístico si se dirige hacia el aprovechamiento sustentable del mismo. Se propone la Peña Ínsua (336 metros), en el extremo sudoccidental de la unidad, como punto de observación idóneo para contrastar las características descritas.







4. PLANIFICACIÓN

D	IETI	201	DE	CAL	ID AD	DAICA	LIISTICA

A completar tras la fase de participación pública y consultas
ACCIONES
A completar tras la fase de participación pública y consultas
ÁMBITOS DE RECUALIFICACIÓN
Desarrollos espontáneos en las proximidades a las playas de San Pedro y Area de Barea, en el núcleo de Langaras con el objetivo de ordenar los usos del suelo y evitar la implantación de nuevas viviendas unifamiliares en el frente costero que impidan la contemplación del horizonte devaluando la imagen del conjunto, mejorar tanto en lo que se refiere a sus características ambientales como a las relativas a la armonía y calidad del paisaje.

Lenda/Leyenda

Usos do solo / Usos del suelo Marismas e chairas intermareais / Marismas y llanuras intermareales Cantís / Acantilados Matogueiras / Matorrales Artificial / Artificial Matogueiras e medios rochosos silíceos / Matorrales y medios rocosos silíceos Bosques autóctonos / Bosques autóctonos Outras formacións de carácter húmido / Otras formaciones de carácter húmedo Bosques de ribeira / Bosques de ribera Outras masas boscosas / Otras masas boscosas Cultivos baixo plástico / Cultivos bajo plástico Otros humedais e masas de auga / Otros humedales y masas de agua Cultivos e prados / Cultivos y prados Praias / Playas Dunas / Dunas Vexetación costeira / Vegetación costera Forestal de repoboación / Forestal de repoblación Viñedos / Viñedos Frutais / Frutales Lagoas e humedais costeiros / Lagunas y humedales costeros ----- 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

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

Toponimia / Toponimia

Toponimia interior / Toponimia interior

Núcleos de indentidade do litoral / Núcleos de indentidad del litoral

Praia / Playa

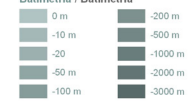
Lugares con enerxía de relevo / Lugares con energía de relieve

Toponimia de costa / Toponimia de costa

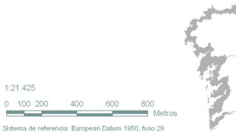
Espazos de interese paisaxítico / Espacios de interés paisajístico

Toponimia de portos / Toponimia de puertos

Batimetría / Batimetría







Sistema de referencia: European Datum 1950, huso 29

Sistemas de asentamentos / Sistemas de asentamientos

Asentamentos tradicionais / Asentamientos tradicionales

Crecemento periférico / Crecimiento periférico

Novos asentamentos / Nuevos asentamientos

Novas agrupacións / Nuevas agrupaciones

Outros / Otros

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

