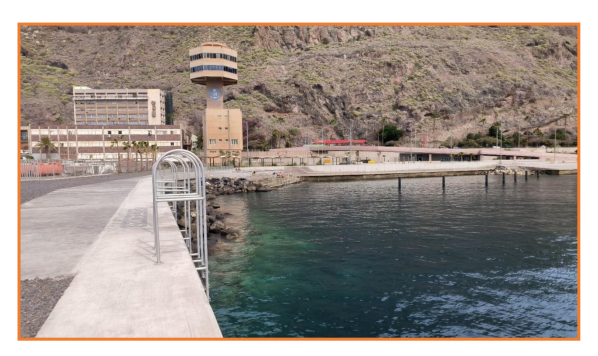




"Zona de Charcos" (sector 1) del proyecto básico de ordenación del Área funcional de Valleseco

ESTUDIO AMBIENTAL: FASE OPERATIVA

Informe divulgativo – julio 2025



CONTENIDOS

IIIII O U U C I O I I	
Medio terrestre	
Verificación de los condicionantes recogidos en el PVA	
Medio marino	
Agua marina y sedimentos	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Comunidades marinas y poblaciones de erizos	







INTRODUCCIÓN

La obra de la "Zona de Charcos" (sector 1) comenzó en junio de 2021 y finalizó en agosto del 2023. Enmarcada en el proyecto básico de ordenación del Área funcional de Valleseco, ha conseguido transformar el litoral de Santa Cruz, abriendo la ciudad al mar a la ciudadanía.

Desde su ejecución y posterior apertura en Valleseco se han contemplado una serie de trabajos de verificación y control medioambiental con respecto a las medidas recogidas en la Declaración de Impacto Ambiental y el Programa de Vigilancia Ambiental aprobado por la misma.

Tras el control ambiental llevado a cabo durante a la obra, la fase operativa del PVA contempla un seguimiento ambiental durante los 3 años siguientes a la finalización de la misma. Tanto en el medio terrestre como el medio marino se vigilan una serie de ítems para seguir verificando y asegurando la calidad ambiental de la zona y el estado de conservación de los ecosistemas marinos próximos.

SEGUIMIENTO AMBIENTAL EN EL MEDIO TERRESTRE



SEGUIMIENTO AMBIENTAL EN EL MEDIO MARINO







Seguimiento de la calidad ambiental en el medio terrestre

Se mantienen los paneles informativos acerca de los valores ambientales presentes en la zona. Como novedad, se han instalado también carteles con recomendaciones para la conservación de los jardines.



Hay personal de salvamento vigilando. Se han instalado carteles sobre la seguridad en la zona de baño en los que también aparecen los teléfonos principales en caso de emergencia.



Se ruega la colaboración en la conservación del entorno y se prohíbe la pesca y el uso de geles y jabones para evitar su llegada al mar. Las zonas de acceso al baño siguen delimitadas por rampas y vallas en toda la instalación.



Los elementos de protección solar y duchas de agua dulce se mantienen en buen estado. Además, para contribuir al bienestar de los usuarios se han instalado bebederos de agua dulce en las instalaciones.







Seguimiento de la calidad ambiental en el medio terrestre

Las zonas verdes y jardines presentan buen estado y mantenimiento. No hay malas hierbas ni ejemplares dañados.



Hay cubos de basura y contenedores de reciclaje en varios puntos de la instalación a fin de garantizar un entorno limpio y una correcta gestión de los residuos generados.



Las canalizaciones de pluviales están en buen estado y los imbornales sin obstrucciones.

El agua está limpia y sin turbidez.



El estudio de la calidad acústica muestra que, de forma general, los datos obtenidos se encuentran dentro de los límites definidos para el tipo de suelo establecido en cada punto. El tráfico de la zona es el principal motivo del ruido registrado.







Seguimiento de la calidad ambiental en el medio marino: agua y sedimentos

Los parámetros físico-químicos del agua de mar se encuentran dentro de los rangos normales establecidos para la zona de estudio y continúan la misma tendencia obtenida desde los muestreos preoperacionales a la obra.

En cuanto al sedimento, el análisis granulométrico revela que se trata de fondos principalmente arenosos, con un bajo porcentaje de finos y gravas.













Seguimiento de la calidad ambiental en el medio marino: comunidades marinas y poblaciones de erizos



Los fondos de la zona de estudio son fondos de arena mayormente desnudos, con presencia de algas fotófilas y anguilas jardineras.

En cuanto al estudio de comunidades marinas, en la zona se encuentra un pequeño reducto de *Cymodocea nodosa*, el cual ha sido evaluado desde la fase preoperacional. En el seguimiento realizado en mayo del 2025 se observan nuevos parches de la especie lo cual es un buen indicador.

Por último, se inspeccionaron las escolleras de los diques para controlar las posibles poblaciones de erizos en la zona y al igual que en la anualidad anterior, no se observó ningún individuo.





gemplates at Cymodocea noaosa