

CONVIVE - LIFE

Integración de las actividades humanas en los objetivos de conservación de la red Natura 2000 del litoral de Cantabria



LIFE14
NAT/ES/001213

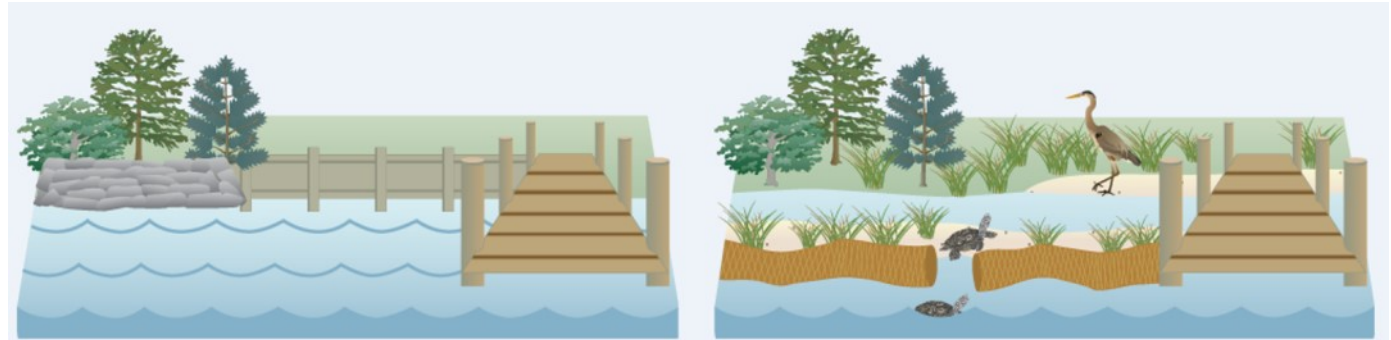
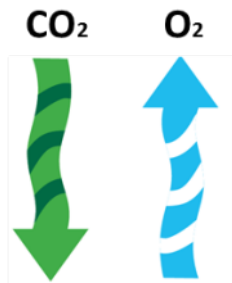
II Semana LIFE Miera
Liérganes, 7-10 junio de 2017





Protección

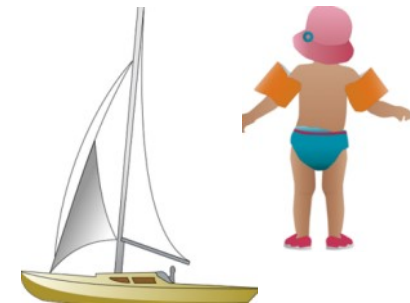
Conservación



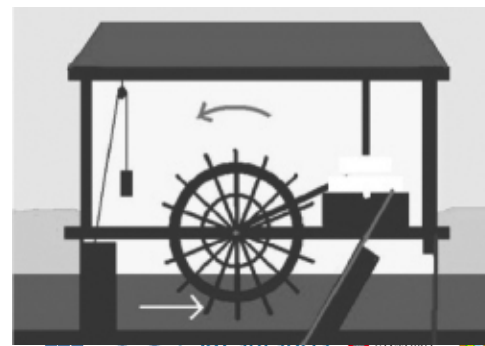
Alimentación



Recreo



Energía





Vertical green decorative text on the left side of the page.



Plan Marco de Gestión de las Zonas Especiales de Conservación (ZEC) litorales

DIRECTRICES:

- Para la gestión de los ZECs: compatibilización de los usos y aprovechamientos con los principios y objetivos del Plan de Gestión.
- Para el uso público.
- Para la conservación del patrimonio cultural y etnográfico.
- Para la conservación y recuperación de la biodiversidad.
- Etc.

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS Y OPERATIVOS:

- Restaurar el estado de conservación favorable.
- Garantizar las condiciones ambientales que favorecen el desarrollo del hábitat:
 - Vigilancia, control y eliminación de *B. halimifolia*.
- Evitar la degradación/pérdida de hábitat generada por actividades antrópicas:
 - Reducción en los aportes de nutrientes, materia orgánica y sólidos en suspensión. Creación de filtros verdes.
- Mejorar la conectividad del estuario:
 - Estudio apertura de diques y molinos de marea
- Etc.

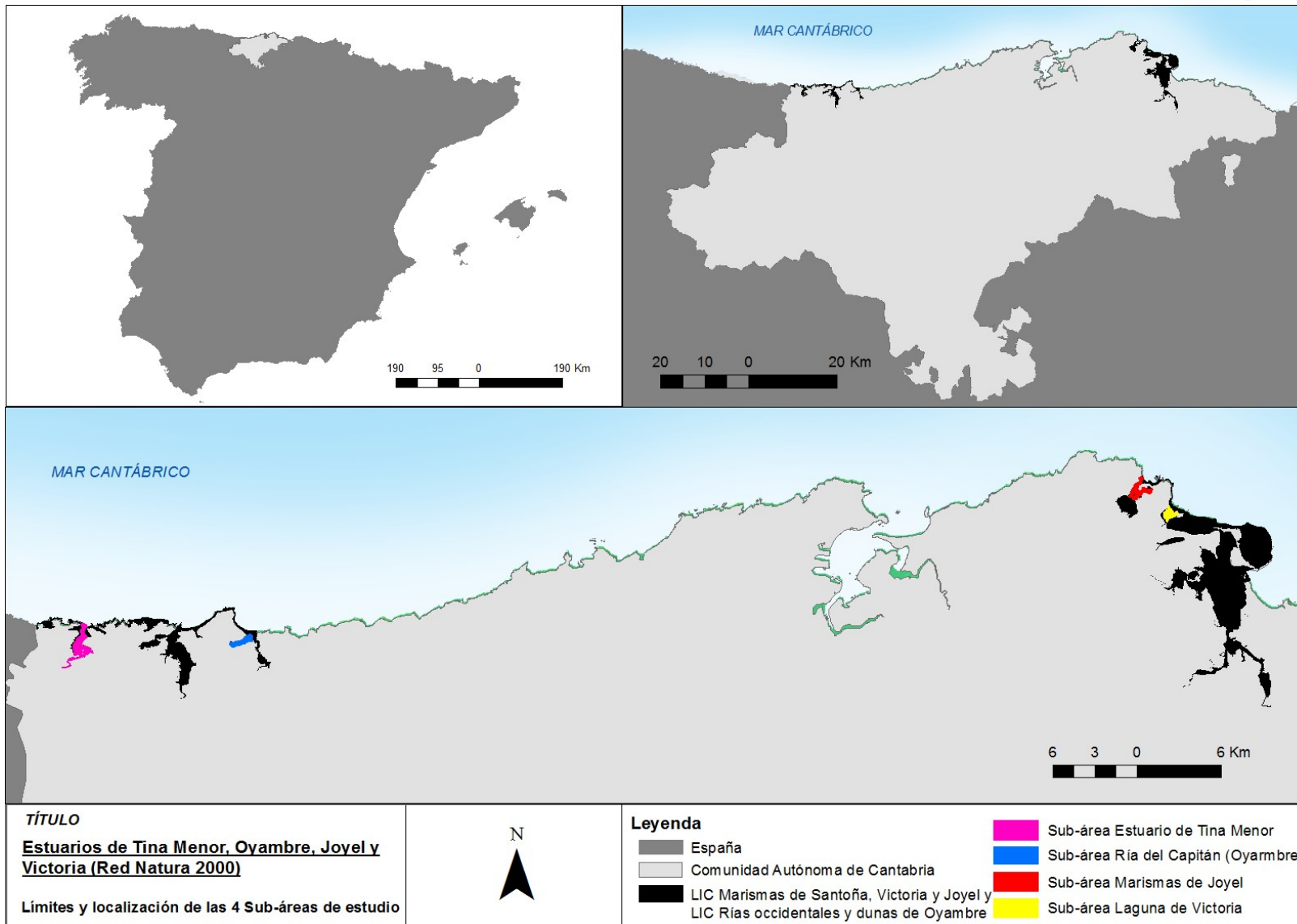


Nuestro objetivo:

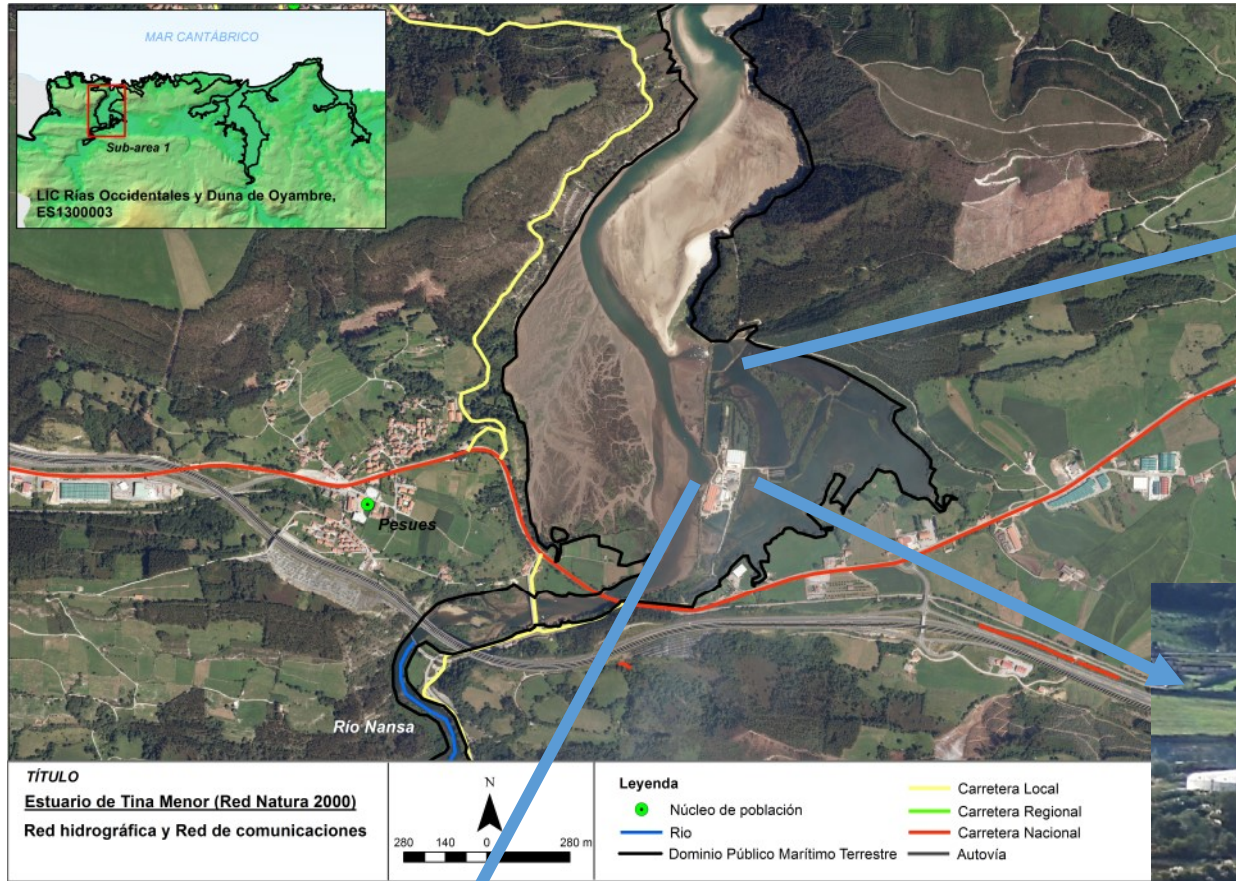
Mejorar el estado de conservación de los hábitats y especies de interés comunitario, mediante actuaciones de restauración, y alcanzar la sostenibilidad del medio fomentando la CONVIVENCIA de la conservación con el desarrollo de usos en el estuario (cultural-educativo, turístico y productivo).

Soluciones propuestas:

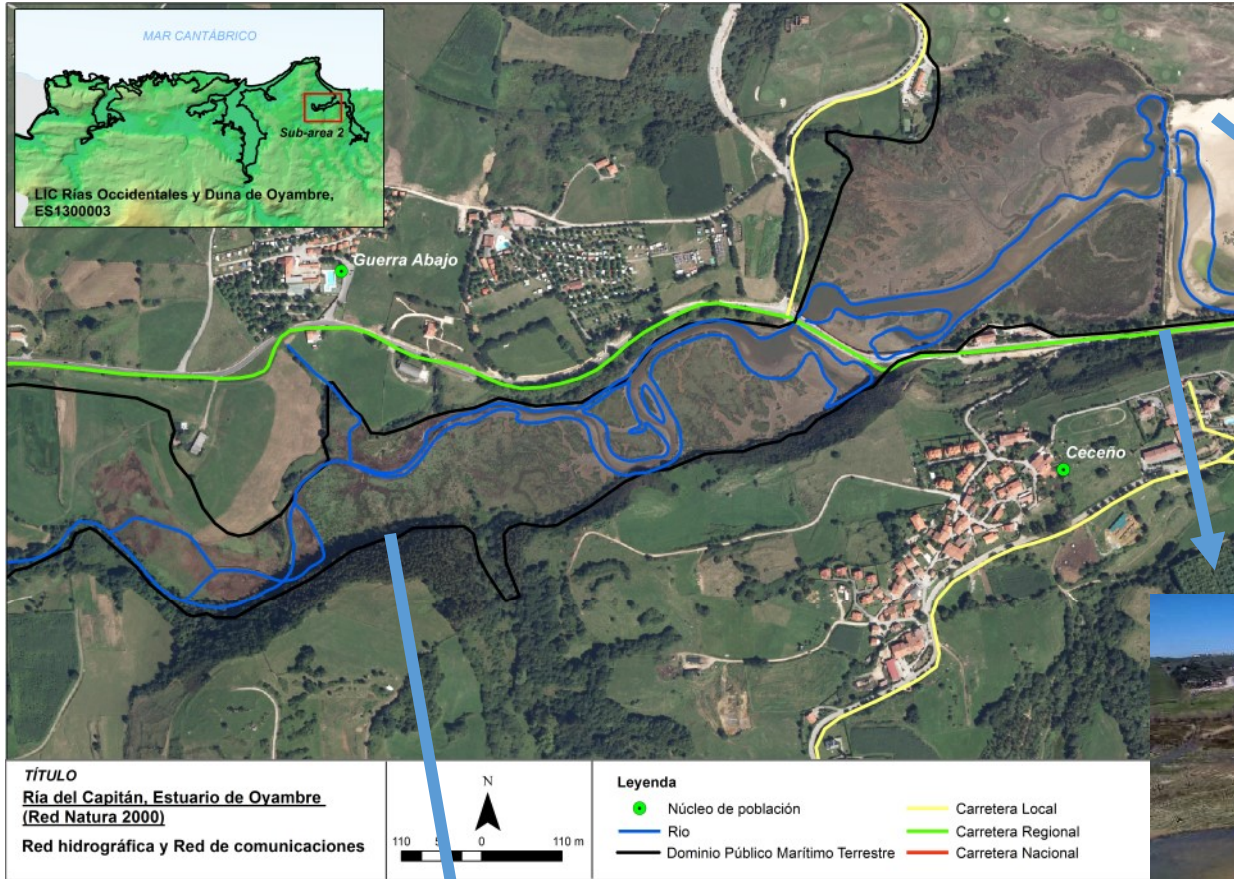
- Reducir las presiones directas sobre la diversidad biológica y, así, mejorar el estado de conservación de los hábitat y especies de interés comunitario del estuario, sensibles frente a dichas presiones.
- Fomentar la sostenibilidad del desarrollo de actividades productivas, educativas, culturales y turísticas, minimizando sus efectos y promoviendo la conservación de la biodiversidad de estos ecosistemas.



Zonas de trabajo – Tina Menor



Zonas de trabajo – Capitán



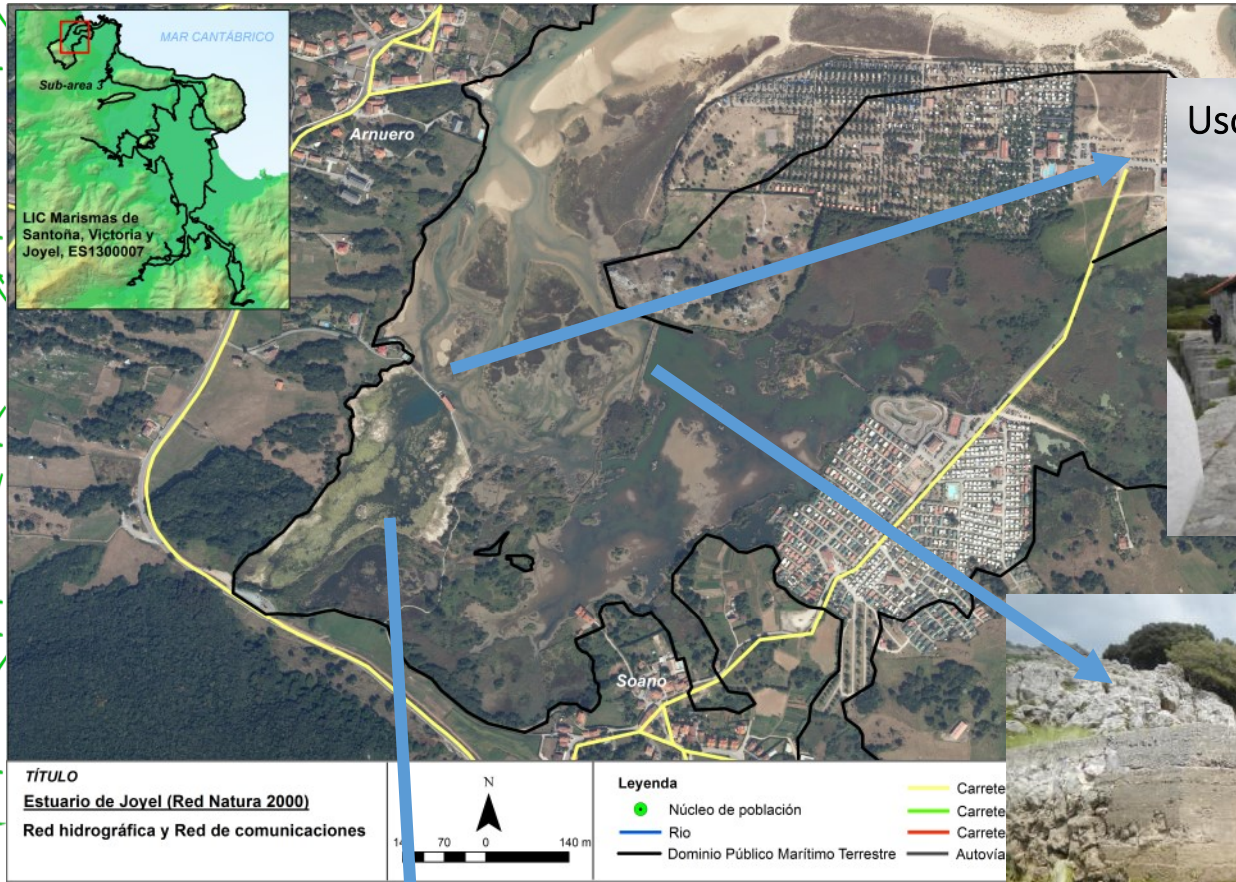
Uso lúdico-recreativo



Especies invasoras



Zonas de trabajo – Joyel



Uso cultural



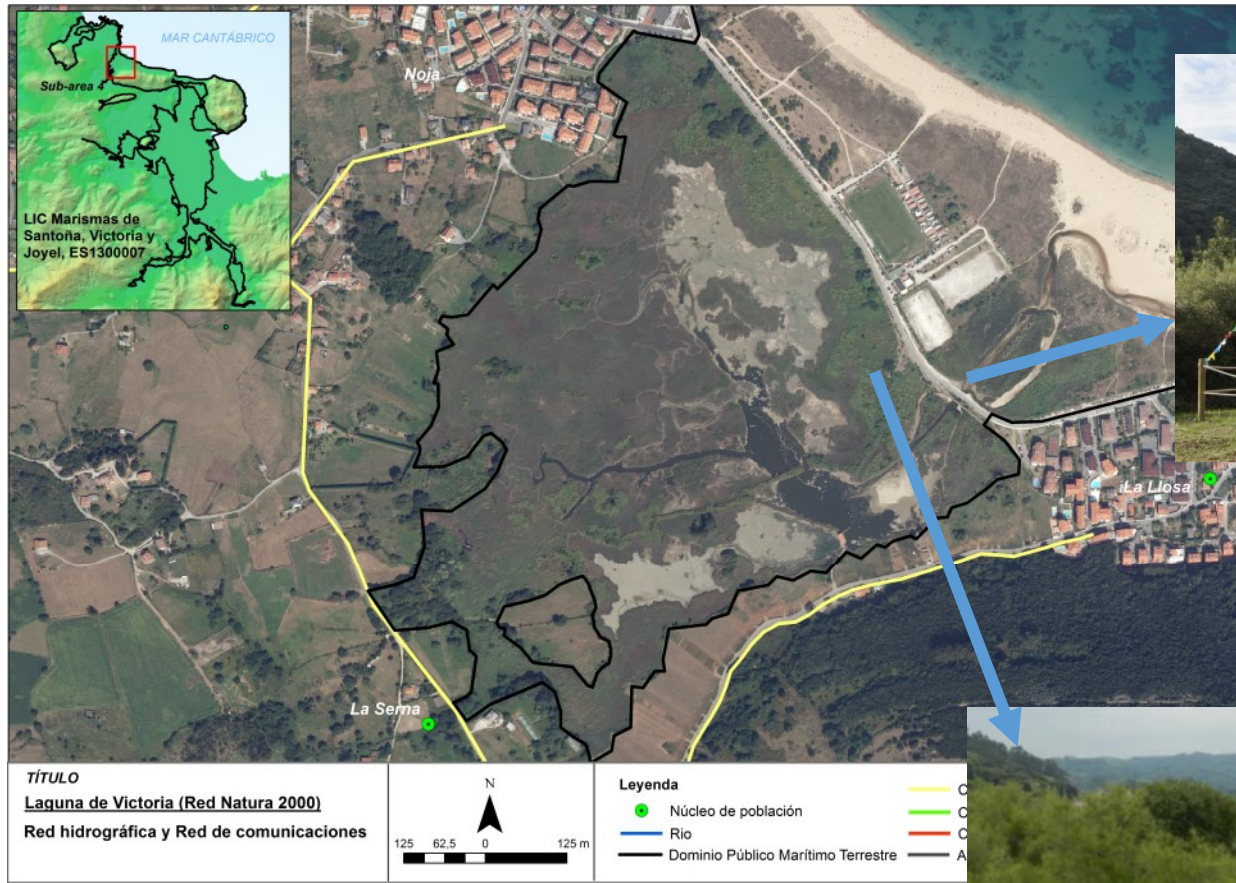
Alteraciones hidrodinámicas



Especies invasoras



Zonas de trabajo – Victoria



Uso lúdico-recreativo

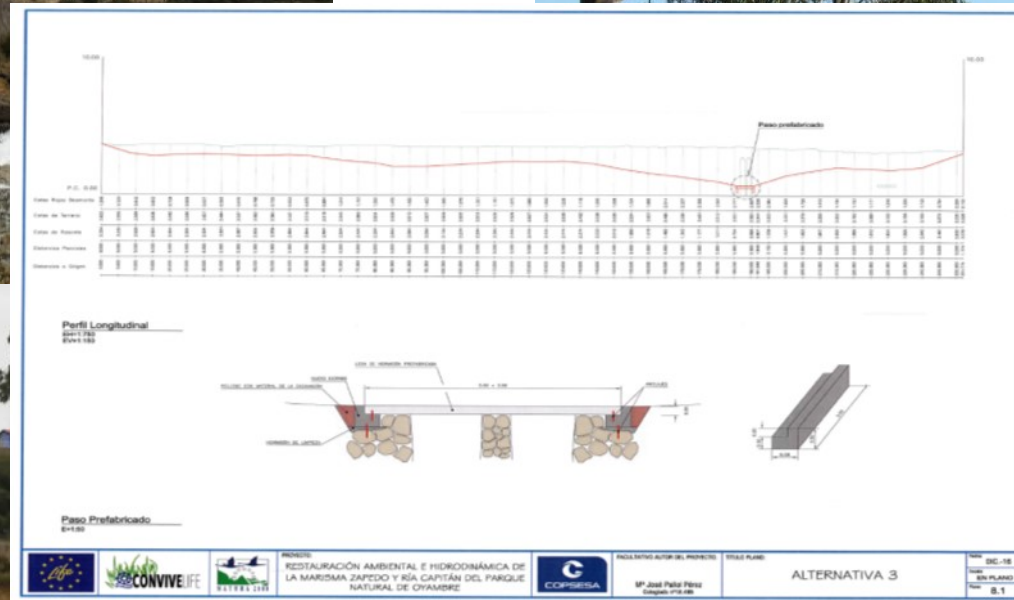
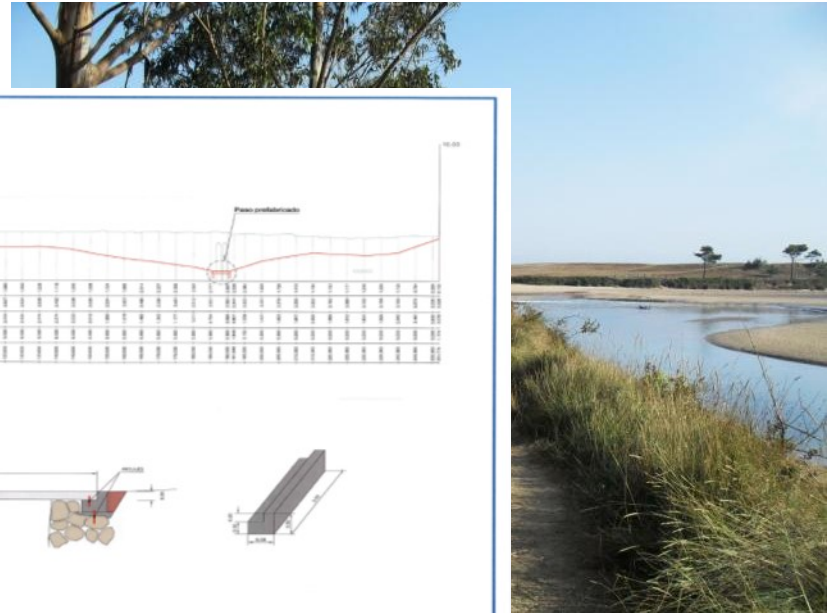
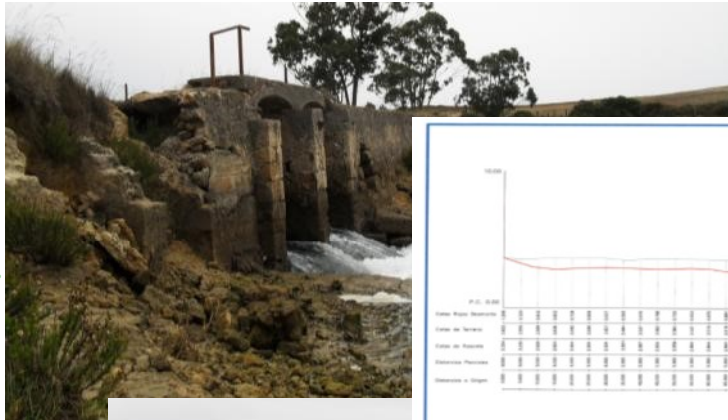


Especies invasoras

Mejora de la conectividad estuarina

mediante la apertura/restauración de barreras antrópicas al flujo de agua en los estuarios

Capitán

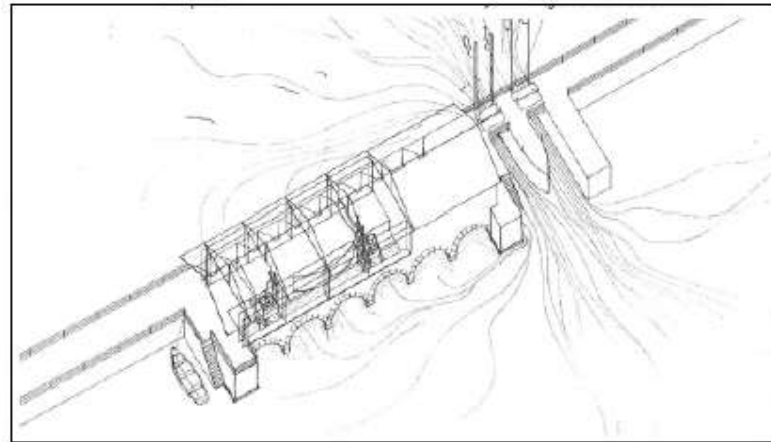




Mejora de la conectividad estuarina

mediante la apertura/restauración de barreras antrópicas al flujo de agua en los estuarios

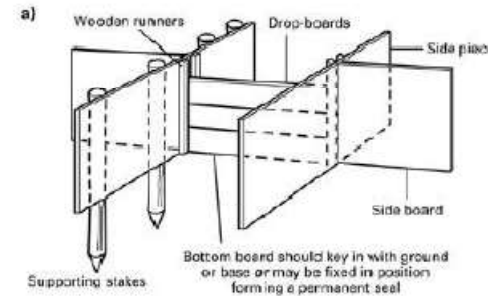
Joyel



Mejora de la conectividad estuarina

mediante la apertura/restauración de barreras antrópicas al flujo de agua en los estuarios

Joyel



Restauración de hábitats

*mediante la eliminación de especies alóctonas
(Baccharis halimifolia)*

Tina Menor

Joyel

Capitán

Victoria



Eliminación:

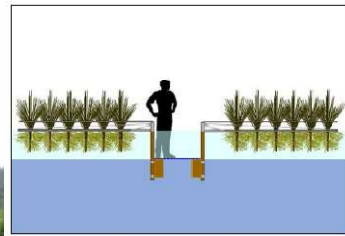
- Mecánica
- Química (glifosato)
- Sal

Proyecto LIFE "Restauración hábitats de interés comunitario en estuarios del País Vasco" (LIFE08NAT/E/000055)

Disminución de los impactos antrópicos

a través de la supresión de presiones existentes y el desarrollo de los planes de gestión de la biodiversidad

Tina Menor



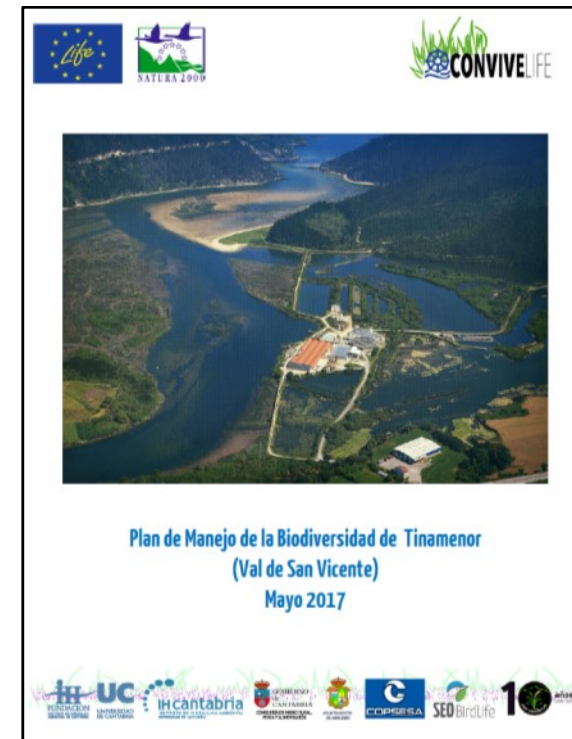
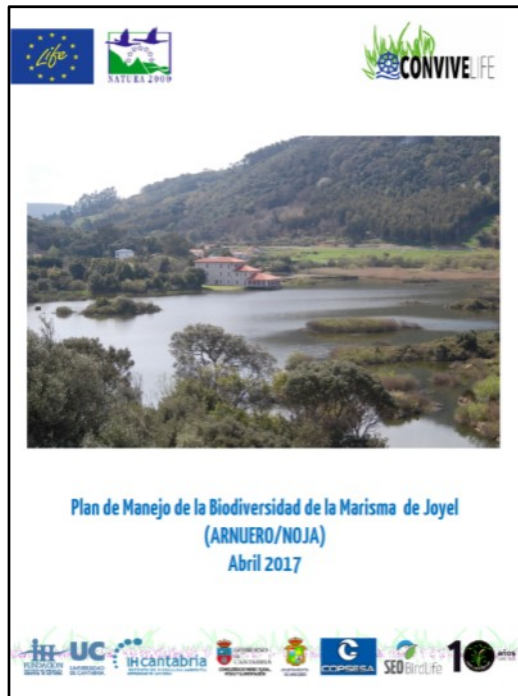
Joyel





Planes de manejo de la biodiversidad integradores

(Conservación de hábitats y especies, usos turísticos, educativos y culturales.)





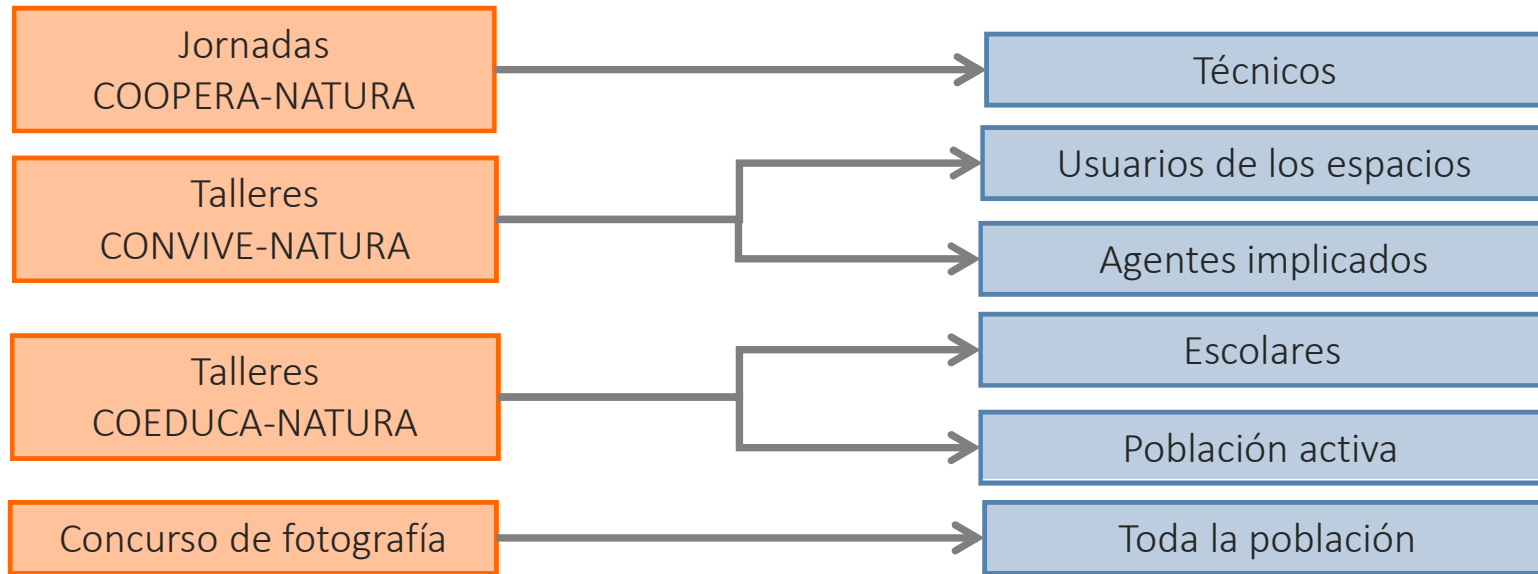
Toma de conciencia de los principales usuarios de los estuarios

(empresarios, turistas, administraciones gestoras, mariscadores, etc.)

del alto valor natural y de los bienes y servicios derivados del estuario mediante la difusión de sus valores, jornadas técnicas y mesas de trabajo

EVENTOS

DESTINATARIOS



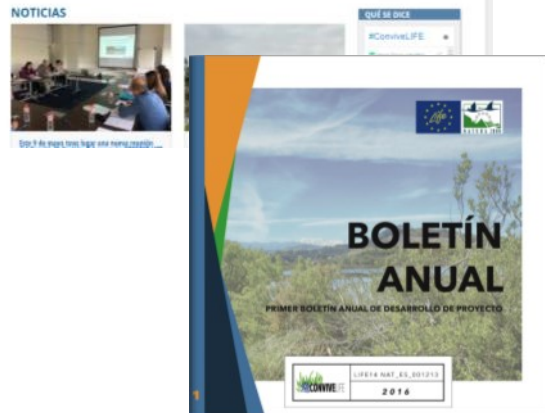
ELEMENTOS DE DIFUSIÓN

Página Web

Material gráfico: dípticos, trípticos, posters...

Informe *Layman*

Plan post-LIFE de comunicación



REDES EUROPEAS

Redes con otros proyectos europeos





Resultados esperados y principales contribuciones del proyecto a otras políticas europeas:

- **Restauración de un estado de conservación favorable** de los hábitats 1330 y 1420 en el conjunto de la Red Natura 2000 de Cantabria.
- **Mejora del estado de conservación de los hábitats** que la **avifauna** utiliza como zona de cría, alimentación o refugio, permitiendo el mantenimiento de las rutas de migración y la mejora del estado de conservación de dichas poblaciones a escala europea.
- **Restauración de la conectividad** en los estuarios de Tina Menor, Oyambre y Joyel y compatibilización con el desarrollo socio-económico.
- **Incremento del número de especies de interés comunitario** identificados dentro de la red Natura 2000 del litoral de Cantabria.
- **Mantenimiento y/o mejora del estado ecológico de las masas de agua de transición** de Cantabria (*sensu* Directiva Marco del Agua).
- **Aumento de la biodiversidad y servicios ecosistémicos** estuarinos.
- **Incremento de la resistencia y resiliencia** del ecosistema frente a presiones de origen natural o antrópico (*e.g.*, cambio climático) e incremento de la capacidad de los estuarios para **mitigar los impactos del cambio climático** en la costa.