

La Reserva de la Biosfera de Urdaibai ante el cambio climático

4.3 MOVILIDAD SOSTENIBLE EN EL ENTORNO DE LAS PLAYAS DE LAIDA
Y LAGA

6.3 RESTAURACIÓN DE LA PLAYA DE LAGA PARA AUMENTAR LA
RESILIENCIA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO



Movilidad sostenible en el entorno de las playas de Laida y Laga



— Itinerario acondicionado — Itinerario sin acondicionar — Itinerario en ejecución

- Se propone la ejecución de una **infraestructura peatonal** que recorra la margen derecha del Estuario Inferior de la Ría de Oka en la Reserva de la Biosfera de Urdaibai.
- *La primera acción impulsará la movilidad peatonal de la ciudadanía en la margen derecha de Urdaibai.*

Movilidad sostenible en el entorno de las playas de Laida y Laga

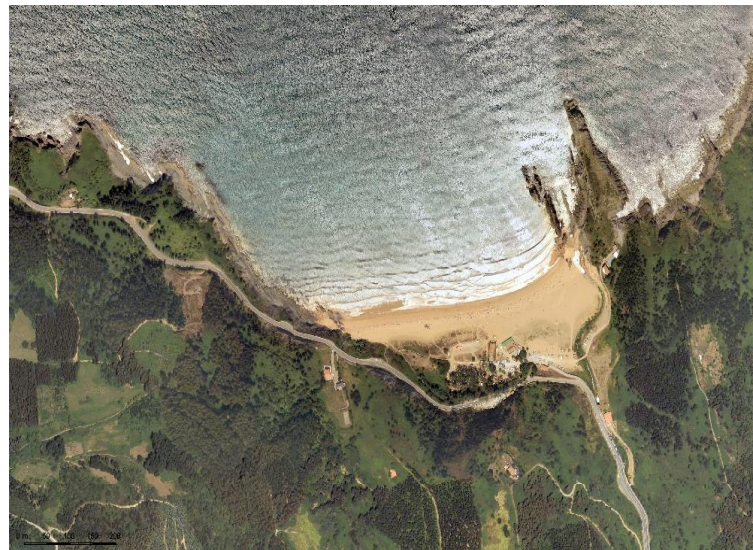


PRESUPUESTO: 496.795€

RESULTADOS

- **Mitigar el cambio climático** con la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) a través de la reducción del uso del vehículo privado en los desplazamientos.
- Mejorar la **accesibilidad, conectividad y movilidad**.
- **Potenciar el paisaje** de la margen derecha del Estuario

Restauración de la playa de Laga para aumentar la resiliencia ante el cambio climático



Restauración de la playa de Laga para aumentar la resiliencia ante el cambio climático

PRESUPUESTO: 919.158 €

ACCIONES

- Reducción del aparcamiento existente en la playa.
- Reordenación de movilidad en la propia playa y de acceso a la misma.
- Restauración ambiental de los hábitats de la playa.
- Acciones de concienciación e información acerca de las playas y de los hábitos de la sociedad respecto a ellas en el contexto de cambio climático.



Restauración de la playa de Laga para aumentar la resiliencia ante el cambio climático

EVALUACIÓN

- Monitorización de la respuesta de la playa de Laga tras las actuaciones realizadas.
- Identificación de los parámetros clave que afectan sobre la resiliencia de las playas cantábricas tomando como base el caso piloto estudiado.
- ***En este caso, las acciones a desarrollar en la playa de Laga se analizarán como un piloto y a través del seguimiento de las mismas se analizará su replicabilidad en otros ámbitos del mar Atlántico.***

RESULTADOS ESPERADOS

- Incremento de la resiliencia de la playa ante las consecuencias del cambio climático.
- Minimización de la erosión de los hábitats dunares.
- Mejora de la salud y bienestar de los usuarios de la playa.
- Incremento del conocimiento sobre los efectos del cambio climático sobre las playas en Euskadi y sobre acciones necesarias para aumentar su resiliencia.

