

LIFE ADAPT CALA MILLOR



Cofinanciado por
la Unión Europea

#LIFEAdaptCalaMillor

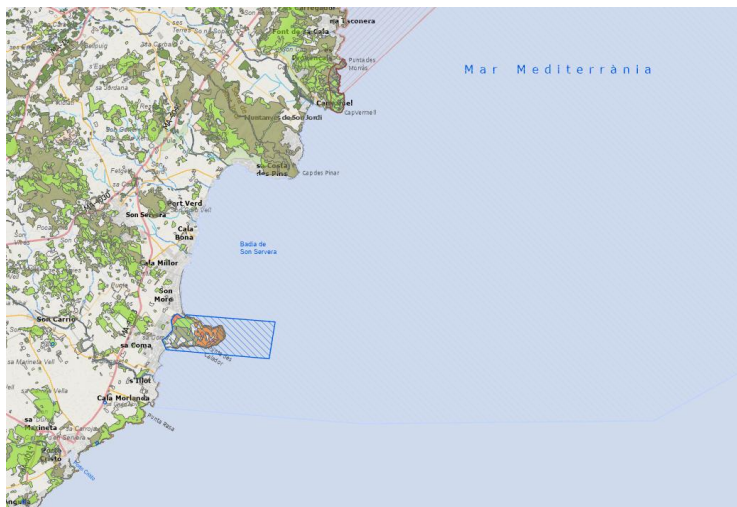


**Conselleria d'Empresa,
Autònoms i Energia**

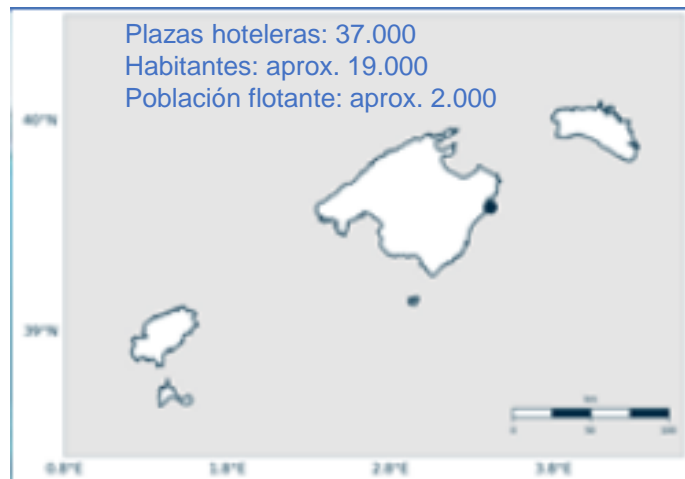
Direcció General d'Economia
Circular, Transició Energètica
i Canvi Climàtic

Cala Millor, ubicado en la costa este de Mallorca, destaca como un popular centro turístico costero en las Illes Balears. Es una playa urbana fuertemente antropizada desde los años 60.

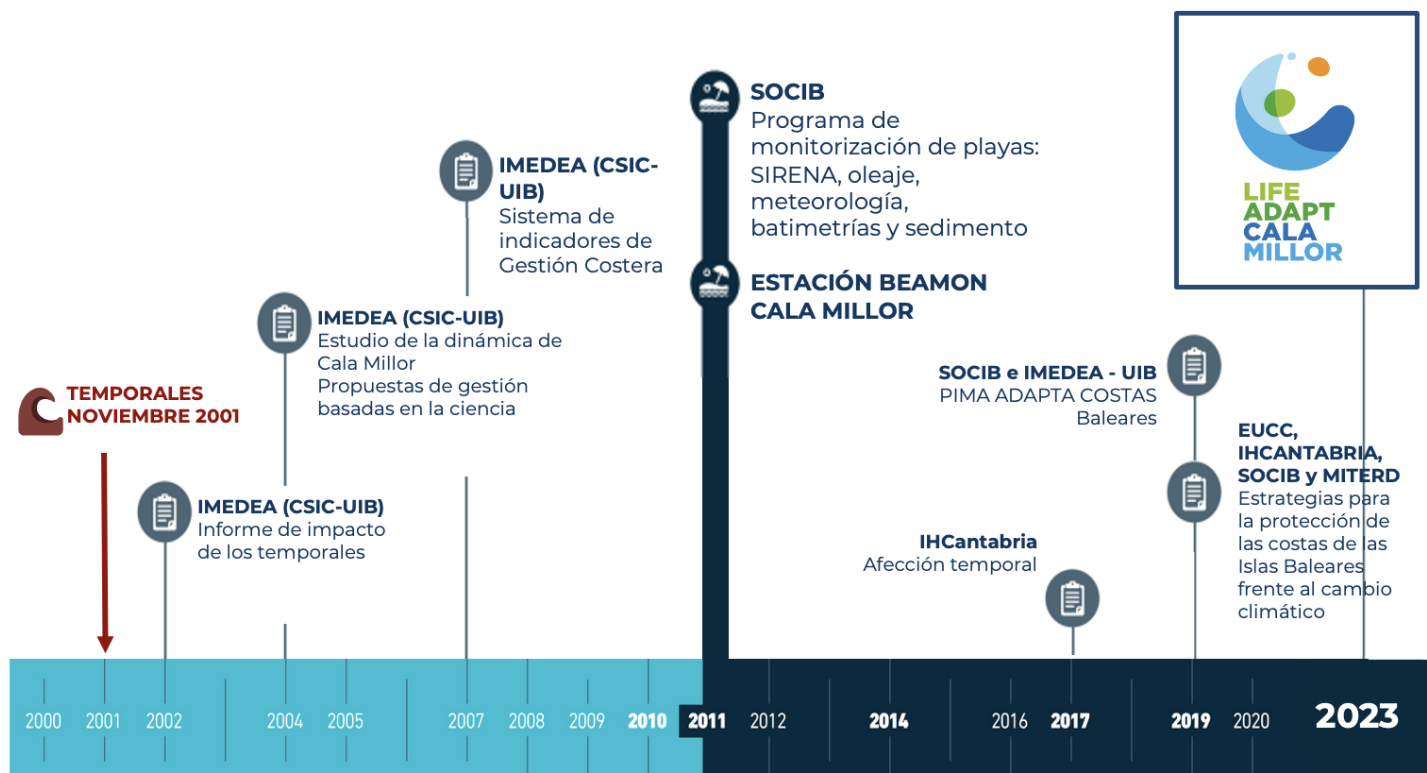
Linda en su lado sur con el ZEC de punta de n'Amer y el mar que la baña es la zona LIC del canal de Menorca. Ambas zonas pertenecientes a la red Natura 2000.



ANTECEDENTES



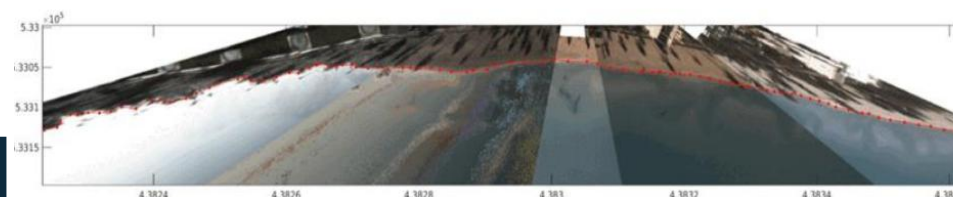
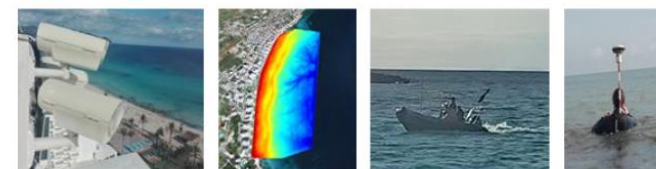
Playa tras el temporal invierno 2016-2017.
Imagen: Dossier fotográfico Enero 2017 del Ayuntamiento de Sant Llorenç des Cardassar.



MONITORIZACIÓN DE PLAYAS EN CALA MILLOR

- 1** Estación de monitoreo integral continuado
- 30** campañas de campo científicas
- 26** batimetrías de alta resolución
- ~400** Línea de costa (shorelines)
- >150.000** datos horarios de oleaje y meteorológicos

MÁS DE 20 AÑOS DE INVESTIGACIÓN EN CALA MILLOR



PIMA Adapta Costas CCAA 2017

Visor
cartográfico
en línea



Costas
por el cambio

Respuestas al
cambio climático
sobre la costa

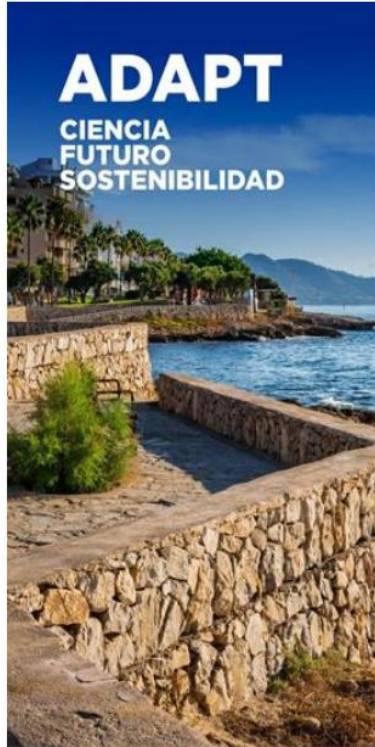
Un **Informe de
Riesgos** en la Costa
ante el Cambio Climático

**Plan de
adaptación** de
puertos regionales y
carreteras en DPMT

Estrategias para la
protección de la costa
Islas Baleares



EL PROYECTO



Presupuesto: 2.294.046,83 €

Calendario: 1 de enero de 2023 a 30 de abril de 2027

Presupuesto post-LIFE: 12 M€

Gobernanza: 23 autoridades nacionales, regionales y locales

Sensibilización: 159 actividades de sensibilización, 53 caminatas

Participación: 52 reuniones. 8.000 vecinos y 4.000 turistas

EL PROYECTO

Objetivos:

- Mejorar el conocimiento científico
- Aplicación de Soft-mesures a corto plazo
- Proyecto de adaptación al cambio climático a largo plazo
- Proyección y replicación del proyecto
- Generar una estructura de Gobernanza de la costa balear



**Govern de les
Illes Balears**
Conselleria d'Empresa,
Ocupació i Energia



LANDLAB
CONAMA



Universitat
de les Illes Balears



Ajuntament
de Son Servera



Ajuntament de
Sant Llorenç des Cardassar



EL PROYECTO



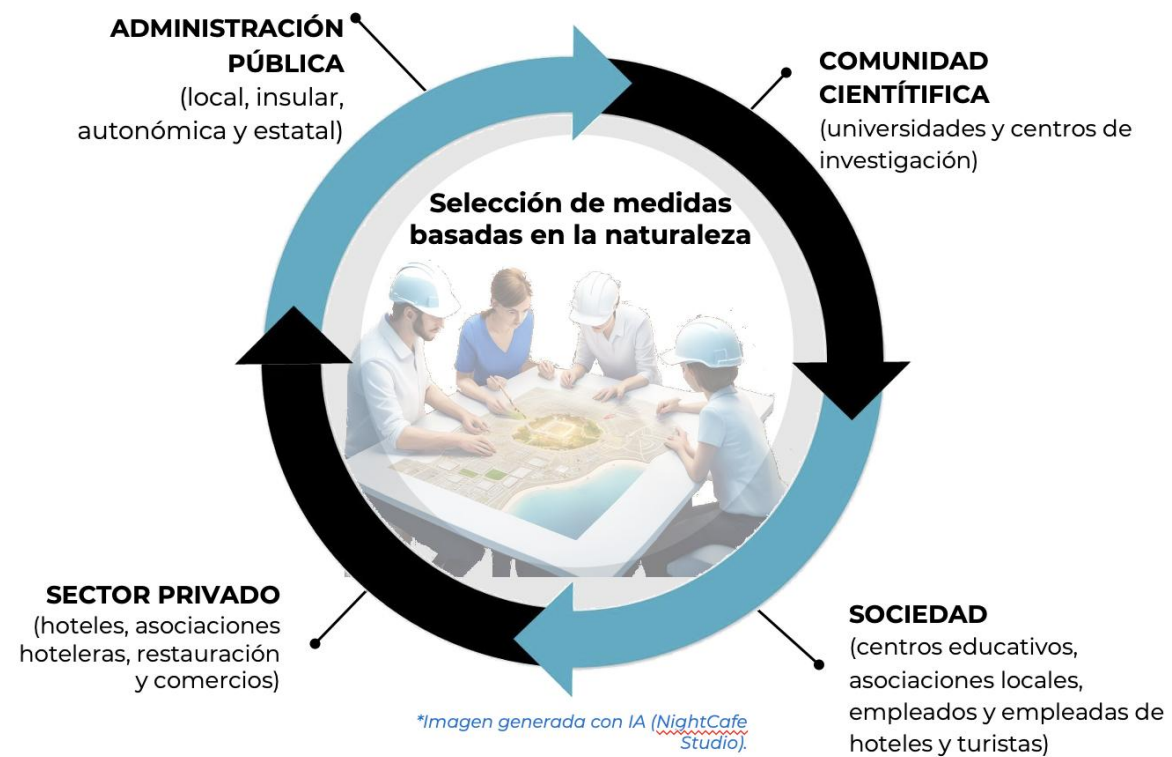
- Asegurar ejecución
- Cumplimiento contratos
- Seguimiento del proyecto
- Involucrar a las partes
- Participación ciudadana
- Grupo de trabajo (WG)
- Identificación riesgos CC
- Desarrollo metodología
- Evaluación de riesgos e impactos
- Dimensión física, ambiental y socioeconómica



- Objetivos de adaptación
- Medidas de adaptación compatibles con adaptación.
- Evaluación riesgos con nuevas medidas
- Acuerdos con interesados
- Metodología selección medidas
- Diseño proyecto adaptación a largo plazo
- Impulsar replicabilidad
- Expansión gobernanza
- Elaboración directrices comunes
- Asegurar una difusión y comunicación eficaz
- Incrementar participación
- Sensibilización medidas de adaptación



EL PROYECTO



7 paquetes de trabajo con 50 acciones individuales a realizar

#LIFEAdaptCalaMillor

Dificultades

- ☐ Tiempo de tramitación del proyecto Life. Desde las primeras reuniones hasta la firma del grant agreement con la Unión Europea pasaron 2 años
- ☐ Duración del proyecto Life Adapt Cala Millor: 4 años
- ☐ Entramado de competencial de las diferentes administraciones: Administración estatal, autonómica, insular y local (dos ayuntamientos)
- ☐ Fuentes de financiación.



Resultados

Un proyecto de adaptación al cambio climático de playa de Cala Millor que mantenga el nivel de riesgo a 2050 y 2100 avalado por todos los agentes sociales involucrados en la zona de Cala Millor.

Una metodología de gobernanza para la adaptación de playas urbanas al cambio climático, basada en el conocimiento científico exportable a diferentes playas urbanas de las Baleares.

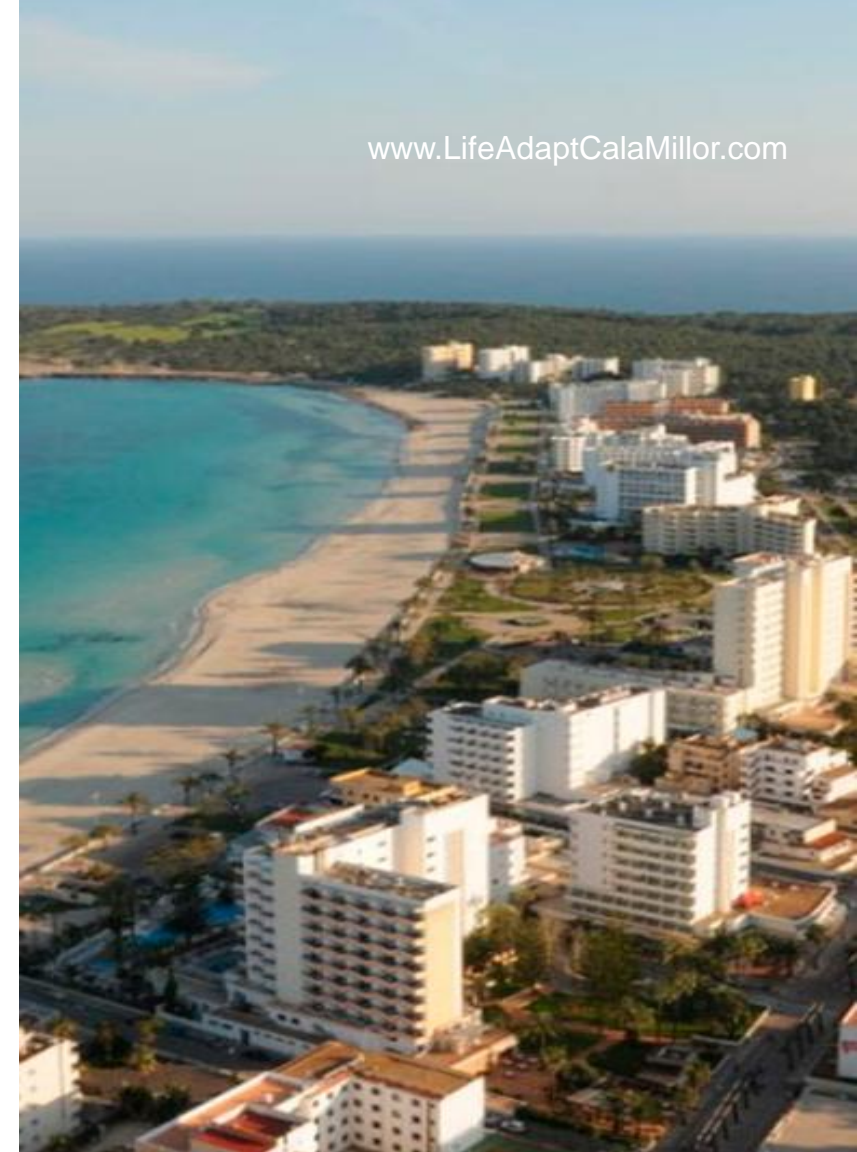




Gracias

#LIFEAdaptCalaMillor

www.LifeAdaptCalaMillor.com



Cofinanciado por
la Unión Europea

Coordinador:



GOIB
CONSELLERIA
EMPRESA, OCUPACIÓ
I ENERGIA
DIRECCIÓ GENERAL
ECONOMIA CIRCULAR,
TRANSICIÓ ENERGÈTICA
I CANVI CLIMÀTIC

Socios:



LANDLAB



Universitat
de les Illes Balears



Entidades afiliadas:



Con el apoyo de:



Ajuntament de
Sant Llorenç des Cardassar



Ajuntament
de Son Servera