

## - OBJETIVOS E INDICADORES 2016 -

### **OBJETIVO 1: Difusión del Patrimonio Natural y Cultural (2000 usuarios que reciben esta información)**

1.1 Mejora del conocimiento global (cultural y ambiental) del litoral.

- *Han sido elaboradas rutas con material de soporte. Se han integrado algunas rutas en paradas específicas del tren turístico, que en 2016 dispuso de un único circuito*

- *Año 2016: iniciación elaboración del tótem, diseño de díptico, contenidos audio guía, colocación audio en el tren turístico*

- *Año 2017: iniciación elaboración de documentación del folleto y creación del formato web*

1.2 Creación del “storytelling” para su publicación en las redes sociales y web, y dar a conocer diferentes ámbitos del municipio de Salou (incluyendo las playas)

- *Elaboración de las dos primeras “storytelling”: Cala Font y Playa Capellans*

1.3 Elaboración del procedimiento para recoger las aportaciones de mejora por parte de los chiringuitos

1.4 Elaboración de una nueva Carta de Servicios que define mejor la realidad turística y ambiental de las playas de Salou

- *Pendiente para el año 2017*

1.5 Generación de la nueva web municipal con dotación de mayores contenidos y mayor relevancia en el apartado de playas

- *Pendiente para el año 2017*

**Análisis:** Objetivo alcanzado, según las actuaciones asociadas a las rutas que ya se encuentran en funcionamiento en el tren turístico (y que por tanto con una amplia cobertura de usuarios)

### **OBJETIVO 2: Recuperación natural de diversas zonas del litoral (superficie de 2500 m2)**

2.1 Naturalización con lirios de mar en la Playa Llarga. Extracción de semillas de la zona del faro (Superficie de 400 m2)

- *realizada durante la temporada de baño*

2.2 Demolición de la edificación ilegal (restaurante en Cala Font) y posteriores tareas de recuperación de la flora (naturalización sup. 400m2)

*Con fecha 2016 hay un informe que paraliza la intervención y pendiente tramitación.*

Actuaciones:

- retirar los restos de la obra
- guardar la piedra de la época
- limpiar en detalle, para poder aflorar la duna fósil que hay en la zona rocosa
- rellenar de arena para poder ganar espacio en la playa

2.3 Conducción y mejora de la salida de pluviales de la C/ Rembrandt (Sup. 200m2)

Actuación que permitirá reducir el arrastre de arena y los charcos de agua dulce, mediante la colocación de rompeolas de lado a lado de la salida.

2.4. Diversas actividades puntuales en diferentes ámbitos de las playas relativas a la protección de la flora (Sup. 500m2)

- 1) Limpieza de malas hierbas en Pas de la Mala Dona, por tal de permitir y favorecer el crecimiento de especies a proteger.
- 2) Recolectar semillas de lirio de mar del faro y replantarlas en otras zonas y en arenales para poder favorecer la estabilización de la especie.
- 3) Recuperación y gestión del espacio donde se han encontrado la especie en riesgo de extinción "silene ramosissima". Ha sido detectado una zona de crecimiento en la zona del Cap Salou, próxima a la playa. Se deberá realizar una limpieza de la zona para que pueda crecer en condiciones favorables. Se prevé hacer un seguimiento por parte de los botánicos descubridores. Recuperaciones realizadas por un experto botánico de la Generalitat.

2.5 Protección de la flora marina (algas) y del entorno marino (1000 m2)

Identificación de la documentación gráfica "Algues" (Algas) ubicada en turismo para que los usuarios identifiquen que no son residuos y que son necesarios para el correcto desarrollo del entorno marino.

Gestión de Algas en la zona posterior de las playas. Fijación de arena y posible creación de dunas. Extender la praxis hasta ahora hecha en Playa Llarga al resto de playas de Salou.

2.6 Formación de la policía local en relación a la protección del dátil de mar, evitando hurtos.

Zona comprendida entre Cala Crancs y Reguerot del Clavegar (zona faro)

Elaboración de una ficha de protección

2.7 Clean Up Europe: recogida de residuos marinos por parte del paddle surf / submarinismo.

Realización de 3 o 4 recogidas de residuos marinos (submarinismo y paddle surf)

2.8 Recogida de residuos por parte de los grupos de la Escuela Elisabeth. Zona rocosa de la Playa de Salou.

2.9 Protección y seguimiento de la evolución de biotops existentes y futuros.

Análisis por parte de SEMAC de cómo se han instaurado los biotops en la temporada anterior.

Solicitar la instalación de algún biotop adicional por parte de SEMAC y/o REPSOL

**Análisis:** los hitos se encuentran en su mayoría realizados, se entiende que ha alcanzado aquello marcado en el objetivo. En todas las zonas donde se planteaban acciones ha habido incidencias.

### **OBJETIVO 3: Acciones Educativas Ambientales (200 ciudadanos)**

3.1. Realización de talleres de reciclaje (150 usuarios)

Talleres realizados, a la espera de recibir datos

3.2. Realización de caracterizaciones de envases y rechazo en los chiringuitos (50 usuarios)

Objetivo: aprovechar estos resultados para explicar a los chiringuitos cuál debe ser la correcta gestión, sensibilizar y optimizar la recogida selectiva. No realizado.

3.3 Colocación de carteles en contenedores de recogida selectiva, identificando el % de impropios recogidos (sensibilización)

*No realizado, posible realización en 2017*

**Análisis:** Pendiente de resolución completa, algunas de estas acciones se derivarán al año 2017.

## INDICADORES

Los valores de los principales indicadores de seguimiento han sido:

CONCEPTO	AÑO 2015	AÑO 2016	VARIACIÓN
Ocupación en playa (según pernoctaciones)	6.932.035	7.558.545	Incremento 9 %
Consumo agua m <sup>3</sup>	21.117	20.625	Disminución 2,3 %
Generación residuos arena (Tn)	449.420	377.660	Disminución 15,9 %
Generación residuos papeleras (Tn)	182.640	137.920	Disminución 24,5 %
Papel en las playas (Tn)	5.670	6.636	Incremento 34,1 %
Cristal en las playas (Tn)	30.600	42.150	Incremento 75,5 %
Plástico en las playas (Tn)	39.760	41.220	Incremento 7,3 %
Ruido	Cumplimiento límites	Cumplimiento límites	-
Encuesta – ordenación de playa	97,1 %	95,7 %	Disminución 1,4 %
Encuesta – integración chiringuitos	97,5 %	95,7	Disminución 1,8 %
Encuesta – calidad de la arena	8,6 sobre 10	8,4 sobre 10	Disminución 2,3 %
Encuesta – limpieza de la arena	8,6 sobre 10	8,4 sobre 10	Disminución 2,3 %
Encuesta – limpieza de las aguas		7 sobre 10	