

PLAYAS

SERVICIO DE LIMPIEZA DE PLAYAS PROVINCIA DE VALENCIA ÁREA DE MEDIO AMBIENTE - DIPUTACIÓN DE VALENCIA

La Diputación de València, aprueba anualmente la campaña de limpieza de playas, para la prestación del servicio en aquellos municipios que así lo soliciten. Servicio esencial ya que muchos municipios pequeños no podrían realizar por sus propios medios, y que es fundamental para la concesión de Banderas Azules, Certificación Q, Certificación Une- EN ISO, etc.

Actualmente se presta servicio a 15 municipios, con una superficie aproximada de 500.000 metros cuadrados y 22 kilómetros de línea de costa.

MUNICIPIOS

ZONA NORTE

PUÇOL
PUIG DE SANTA MARIA
LA POBLA DE FARNALS
MASSAMAGRELL
MASSALFASSAR
FOIOS
MELIANA

ZONA SUR

MARENY DE BARRAQUETES
Tavernes de la Valligna
GANDIA
DAIMÚS
GUARDAMAR DE LA SAFOR
BELLREGUARD
MIRAMAR
PILES



CONAMA 2018
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE

Autor: Antonio Navarro Egea.
Coautor: Ana Pastor González.

RESIDUOS RECOGIDOS EN LAS PLAYAS 2017

RESIDUOS ZONA NORTE

143.250 kg

RESIDUOS ZONA SUR

441.680 kg

TOTAL RESIDUOS

584.930 kg

El Plan de trabajo anual se resume en los siguientes periodos:

Campaña
PRIMAVERA

Del 1 de marzo
al 31 de mayo

Campaña
VERANO

Del 1 de junio
al 30 de septiembre

Campaña
OTOÑO

Del 1 al
al 30 de noviembre

Los equipos de maquinaria de limpieza existentes son:

15 tractores, 15 máquinas limpia playas, 3 camiones, 5 furgonetas y un todo terreno.



CERTIFICACIÓN UNE-EN ISO 14001

Tenemos implantado un Sistema de Gestión Ambiental de acuerdo con la Norma UNE-EN ISO 14001, certificada por la empresa ALL WORD CERTIFICACIÓN S.L.



En el servicio de limpieza de playas colaboramos con la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, y en concreto con el Servicio de Vida Silvestre en los siguientes temas:

- Conservación de habitats dunares.
- Conservación del Chorlito patinegro.
- Protocolo de actuación localización Tortugas marinas.

Campaña: "Por unas Playas Sostenibles".

Además del atractivo turístico y económico, las playas contienen una gran riqueza biológica que es fuente de recursos y servicios fundamentales para nuestra calidad de vida. Por este motivo, y con la intención de hacer una gestión lo más integral posible, se realiza en el paseo marítimo de algunas playas una campaña de sensibilización y concienciación dirigida a todos los usuarios en general y a niños y jóvenes en particular, orientada a fomentar una actitud más proactiva del ciudadano en la conservación del ecosistema litoral.

Como agente dinamizador de la campaña se coloca, un termómetro gigante que centra la problemática del cambio climático y predispone a adquirir, a través de talleres lúdicos y didácticos que realizan los asistentes en diversos stands, actitudes y comportamientos sostenibles que nos permitan mantener y disfrutar de nuestro entorno.

En concreto se realizan experimentos sobre

- Causas y consecuencias del cambio climático, como el aumento del nivel del mar, agudización de la sequía, desertificación y consecuencias.
- Disminución de la disponibilidad del recurso agua por la sequía y por la contaminación del agua dulce.
- Variedad de fuentes energéticas. Necesidad de consumo consciente.
- Consumo energético y huella de carbono.
- Importancia y vulnerabilidad del ecosistema litoral. Conservación de dunas, de praderías de posidonia y de la diversidad en general. Pesca sostenible.
- Problemática de los plásticos en el mar.



Los asistentes disponen de dípticos sobre dunas, sobre la Posidonia oceanica y sobre la contaminación que causan las colillas en la arena y en el mar. Además se les informa sobre la gestión que se realiza desde la sección de playas, todo ello para fomentar actitudes y hábitos que faciliten la conservación del ecosistema litoral.