



# DECLARACIÓ AMBIENTAL 2017 – CLUB NÀUTIC AMETLLA DE MAR

El Club Nàutic de l'Ametlla de Mar té implantat un Sistema de Gestió Ambiental basat en la Norma ISO 14001 i el Reglament EMAS. Aquest sistema és una eina d'autoavaluació que ens permet valorar els impactes ambientals associats a l'activitat del club.



Aquí us presentem un resum de la Declaració Ambiental, un document públic que conté informació ambiental de la nostra organització, així com les actuacions i objectius ambientals anuals establerts i altra informació rellevant.

## ASPECTES AMBIENTALS SIGNIFICATIUS

A partir del comportament ambiental dut a terme durant l'any 2016, al febrer 2017 es van identificar els aspectes ambientals significatius següents:

Consum energia elèctrica TOTAL

Consum energia elèctrica instal·lacions del club

Consum energia elèctrica del Bar-Restaurant

Consum de combustible. Usuaris embarcacions

Consum de combustible. Toro (gas-oil)

Consum de gas propà TOTAL i del Bar-Restaurant

Consum combustible per mobilitat i transport (vehícles que accedeixen al club)

Consum d'aigua TOTAL

Consum d'aigua instal·lacions del club

Volum abocat d'aigües residuals

Emissions de gasos de combustió i partícules dels vehicles i maquinària del club

Emissions de CO2 procedents del consum elèctric TOTAL - CLUB

Emissions de CO2 procedents del consum de combustible – gasoil

Emissions de CO2 procedents del consum de gas propà TOTAL

Emissions de gasos de combustió i partícules. Incendis

Residu perillósos sòlids diversos per vessament incontrolat. Pluja, mala mar, acció antròpica

Residus de cendres, material malmès per inundacions, incendis, etc.

Cal prestar especial atenció a aquests aspectes per reduir-ne l'impacte.

## OBJECTIUS 2017

1: Millorar el control del consum d'aigua: ASSOLIT

2: Fer una jornada de sensibilització ambiental: NO ASSOLIT

3: Prevenir la generació de residu perillós: ASSOLIT

4: Adaptació a la nova norma ISO 14001:2015: EN PROCÉS

## OBJECTIUS 2018

1: Millorar el servei i la rapidesa en la Benzinera

2: Potenciar la sensibilització entre els possibles usuaris i visitants del Club

3: Reduir la possible contaminació del fons de la dàrsena fent una recollida d'escombraries del fons

4: Potenciar la comunicació ambiental amb els socis  
5: Adaptació a la nova norma ISO 14001:2015

## COMPORTAMENT AMBIENTAL



L'any 2017, el consum s'ha tornat a estabilitzar, tot i que ha augmentat lleugerament respecte els anys anteriors (sense tenir en compte l'any 2016) degut a l'augment d'activitat del Club.



El consum de gas durant 2017 ha augmentat un 2,85% respecta la mitjana dels anys 2012-2016. Si ho comparem amb l'any anterior aquest augment ha estat del 41%. Aquest augment va lligat a que aquest any 2017 el gas propà es va tancar més tard que els anys anteriors, fins que no van finalitzar les activitats de busseig



El consum elèctric es manté bastant estable, tot i l'augment d'activitat que està experimentant el Club des de l'any 2016. En la gràfica no es tenen en compte les dades anteriors al 2014 ja que hi havia un error amb el comptador.

Tipus Residu	CER	2012		2013		2014		2015		2016		2017	
		Q	L	Q	L	Q	L	Q	L	Q	L		
BATERIES	205133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENVASOS CONTAMINATS BUITS	150114	284	0	129	0	110	0	203	0	53	0	212	0
ENVASOS METÀL·LICS CONTAMINATS	150113	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0	-	-
FILTRES	190107	188	0	36	0	89	0	0	0	0	0	117	0
DETERS / ABSORVENTS	190202	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	100	0
RESTES DE BENTINA	80111	138	0	181	0	17	0	171	0	96	0	279	0
OLI CONTAMINAT	130203	130	0	181	0	17	0	171	0	96	0	279	0
PELES	160604	10	0	7	0	8	0	11	0	0	0	11	0
LLOTS CONTAMINATS	80113	0	0	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TÓNERS	80217	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RESIDUS AQUEJOSOS - aquosi	160708	197	0	0	0	0	0	148	0	45	0	2	0
DISSOLVENTS	140603	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SPRAYS	180304	-	-	-	-	21	0	0	0	0	0	42	0
Fluorescents	205121	-	-	-	-	4	0	0	0	0	0	11	0