

# DECLARACIÓ AMBIENTAL 2019 – 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 2018, al gener 2019 es van identificar els aspectes ambientals significatius següents:

Consum total Gas-oil (toro)

Consum propà CLUB

Consum total benzina (barca pròpia)

Consum de paper

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

## OBJECTIUS 2019

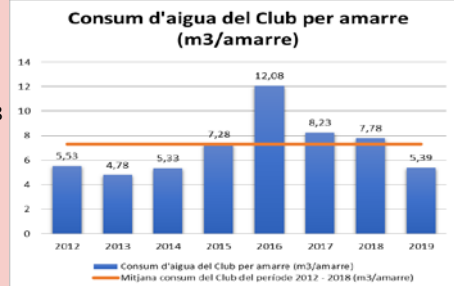
- |  |   |
|--|---|
| 1: Evitar la contaminació de les aigües marines. ASSOLIT   | 4: Fer una campanya de recollida d'escombraries del fons de la dàrsena: ASSOLIT |
| 2: Reduir consum de gas propà total en un 10%: NO ASSOLIT  | 5: Millorar la protecció dels usuaris: ASSOLIT                                  |
| 3: Fer dues jornades de sensibilització ambiental: ASSOLIT |   |

## OBJECTIUS 2020

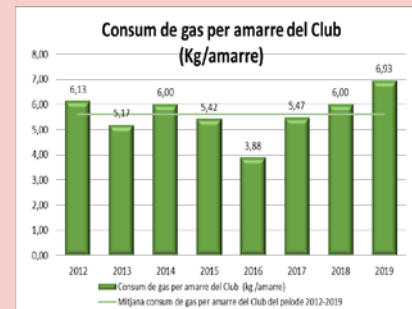
- |   |  |
|---|--|
| 1. Millorar la seguretat de les embarcacions en càs de temporal | 3: Fer dos jornades de sensibilització ambiental                   |
| 2. Compensació d'emissions de gasos d'efecte hivernacle         | 4: Fer campanya de recollida d'escombraries del fons de la dàrsena |

## COMPORTAMENT AMBIENTAL

El consum de 2019 ha disminuït respecte l'any anterior, i en relació a la Mitjana dels anys 2012 – 2018 ha disminuït un 26%.

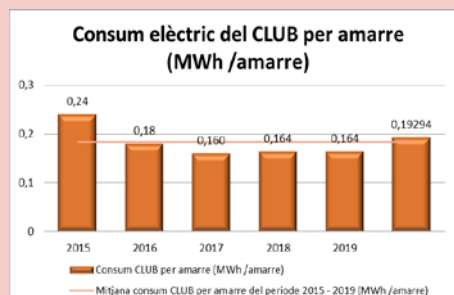


El consum de gas durant 2019 ha augmentat un 27,49% respecte la mitjana dels anys 2012-2018. Si ho comparem amb l'any anterior aquest augment ha estat del 15%. Aquest augment és causat a que s'ha produït una fuga de gas.



El consum de l'any 2019 també ha augmentat, tot i mantenir-se bastant estable en els últims anys.

L'augment del consum és degut a que s'ha instal·lat un equip de clima a l'oficina d'administració que funciona amb electricitat, per substituir la calefacció que funciona amb gas propà, i s'ha continuat generant l'aigua calenta sanitària a partir d'electricitat durant els mesos en que hi ha submarinistes que necessiten fer ús d'aquesta aigua



PARÀMETRES	05/ 2015	06/ 2017	05/2019	LÍMITS D.130/2003	UNITATS
Clorurs	187	41	320	2500	mg/l
DQO decantada	-	708	95	-	mgO <sub>2</sub> /l
DQO no decantada	186	-	107	1.500	mgO <sub>2</sub> /l
Fosfor total	8	12	3,5	50	mg/l
Matèries en suspensió (MES)	102	102	45	750	mg/l
Nitrogen orgànic i amoniacal	47	88	60	90	mg/l
Detergents aniònics	-	-	0,8	6	mg/l
Matèries decantables	-	-	0,2	-	ml/l
Amoni	-	-	59	60	mg/l
Coure	< 0,05	0,073	<100	3000	ug/l
Estany	-	-	<60	5000	ug/l
Piom	< 0,08	<0,03	<60	1000	ug/l
Zinc	<0,2	0,098	0,431	10	mg/l
pH a 25°C	7,60	6,5	7,3	>6 i <10	Unitats de pH
Sals solubles/Conductivitat a 25°C	864	1314	2420	6000	µS/cm
Olis i greixos	<2	1,8	10	250	mg/l
Matèries inhibidores	<2	<2	3,5	25	Equitox/m <sup>3</sup>