

TALLER MEDIAMBIENTAL



CLUB NÀUTIC
LLANÇÀ

Escola de Vela – Espai Mar

Port de Llançà s/n
17490 – Llançà – Alt Empordà

☎ +34 972 380 710

📠 +34 972 380 706

✉ club@cnilanca.cat

🌐 www.cnilanca.cat

Què és el Medi Ambient?

“ S'entén per medi ambient l'entorn o suma total d'allò que ens envolta i que afecta i condiciona especialment les circumstàncies de vida de les **persones** o la societat en el seu conjunt”.

Comprèn el conjunt de valors naturals, socials i culturals existents en un lloc i un moment determinat, que **influeixen en la vida de l'home actual i en les generacions venidores**. És a dir, no es tracta només de l'espai en què es desenvolupa la vida sinó que també comprèn éssers vius, objectes, aigua, sòl, aire i les relacions entre ells.” – Viquipèdia.

Així doncs, el Medi Ambient és quelcom que hem de preservar per tal de gaudir-ne nosaltres i les generacions properes. És per això que des del Club Nàutic Llançà promovem unes accions que ajuden a preservar el nostre entorn.

Guardons (Bandera Blava i ISO:14001)

La Bandera Blava és un guardó que atorga anualment l'organisme europeu ADEAC-FEEE (Associació d'Educació Ambiental i del Consumidor – Fundació Europea d'Educació Ambiental) i que distingeix el treball portat a terme pels ports en la protecció del medi ambient i l'entorn natural. El guardó Port Bandera Blava premia l'esforç de les persones que treballen diàriament en l'àmbit portuari respectant el medi ambient i vetllant per l'entorn natural del port.

El Club Nàutic Llançà també s'ha dotat d'un sistema integrat de gestió de la qualitat i el medi ambient, aquest sistema està certificat en les normes ISO:9001 i ISO:14001.



Bandera Blava C.N. Llançà

Les accions i mitjans del Club Nàutic Llançà

Des del Club Nàutic Llançà, es duen a terme accions i es posen mitjans per tal de preservar el medi ambient; a continuació en detalllem alguns:

Contenidors i illes ecològiques

Disposem de contenidors de recollida selectiva distribuïts en diferents punts del port, també disposem de la **zona de contenidors de recollida selectiva** situada al costat de l'escola de vela. Allà hi podem trobar contenidors de rebuig, de paper i cartró, de vidre i d'envasos.

El contingut que hem de dipositar a cada contenidor és el següent:

- **Contenidor de rebuig:** Residus domèstics.
- **Contenidor groc:** Envasos plàstic, llaunes i brics.
- **Contenidor verd:** Vidre.
- **Contenidor Blau:** Paper i cartró.

Així mateix disposem d'**illes ecològiques**, conjunt de contenidors petits repartits per diferents punts del port on s'hi poden dipositar les deixalles dels usuaris del port i les embarcacions. Trobem aquests contenidors a l'entrada del port, al costat de la tanca que separa el port de la platja i al costat dels lavabos del contradic.



Punt de recollida selectiva



Illa ecològica del contradic

Punt Blau

Al punt blau es fa la recollida de tots aquells residus perillosos que no poden ser abocats a la xarxa de clavegueram ni tampoc dipositats als punts habituals de recollida selectiva, doncs són nocius per el medi ambient i/o la salut humana.

Alguns dels problemes que causa una mala gestió dels residus perillosos poden ser la contaminació de les aigües amb greus conseqüències per la flora i fauna marítima, la contaminació del sòl i aigües subterrànies, o bé la contaminació de l'atmosfera produint efecte hivernacle, forat a la capa d'ozó, etc.



Punt blau del C.N. Llançà

Al punt blau hi dipositem, entre d'altres, els següent tipus de residus:

- Aerosols
- Restes d'absorbents d'hidrocarburs i draps contaminats
- Envasos metàl·lics i plàstics contaminats
- Bateries
- Llots contaminats
- Ànodes de zinc
- Olis minerals usats
- Filtres d'oli
- Restes de dissolvents
- Fangs procedents dels carenats



Punt de recollida aerosols



Punt de recollida olis usats

Aspiració d'aigües grises i de sentina

A través d'un equip d'aspiració, s'extreuen les aigües olioses de les sentines de les embarcacions, es traslladen a un separador d'hidrocarburs per, després, poder ser tractades separant l'aigua dels hidrocarburs. El mateix equipament serveix per a extreure de les embarcacions les aigües grises, que són impulsades al clavegueram del municipi.



Punt d'aspiració al costat de la benzineria

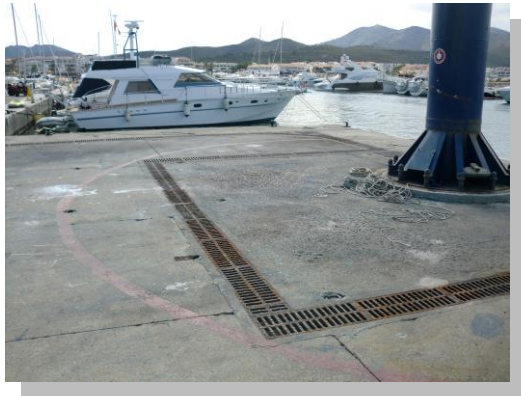


Separador d'hidrocarburs

Canals perimetrals de la zona tècnica i de la benziner

A la zona de la grua, a causa de la neteja de la obra viva de les embarcacions, es dipositen aigües que contenen pintures, i altres restes. Aquestes aigües són recollides per els canals que rodegen la zona tècnica, per decantació l'aigua marxa però els residus queden dipositats al fons del canal, de on són recollits i tractats adequadament.

La benziner disposa també d'una canal on recollir les aigües que es puguin barrejar amb els hidrocarburs per tal de que no passin ni al medi natural ni a la xarxa de clavegueram.



Zona tècnica



Benziner

Equipament de protecció davant vessaments d'hidrocarburs a mar

Quan es produeix un vessament d'hidrocarburi (benzina, gasoil, oli...) s'ha de seguir un protocol d'actuació molt acurat per tal de minimitzar la situació, i evitar en la mida de les possibilitats l'afectació del vessament al medi natural.

En primer lloc cal encerclar la taca d'hidrocarburi per tal de que no s'escampi. A continuació, si el vessament és petit, s'absorbeix el hidrocarburi amb unes esponges especials i, un cop seques, aquestes es dipositen al Punt Blau, per a la seva posterior gestió. Si el vessament és important, una vegada ha estat encerclat, es procedeix a ser xuclat amb uns equips d'aspiració especials, a través d'una empresa externa, que en farà la gestió corresponent.

Un exemple d'actuació va ser el cas en què va caure un cotxe a les aigües del port de Llançà. En primer lloc es va procedir a encerclar-lo per tal d'evitar que el combustible s'escampés pel port. Una vegada va estar controlat, es va procedir a lligar-hi unes eslingues per tal de poder ser retirat de l'aigua amb l'ajut d'un camió-grua.

