

Bones pràctiques en sanejament domèstic

Com tractar els residus habituals per millorar els processos de depuració i la qualitat de l'aigua.



Gestionem adequadament els residus que generem a diari?

Les aigües residuals generades a diari a les llars, als llocs de feina, etc., van al clavegueram i després arriben a les depuradores, on passen per un complex procés de depuració de l'aigua perquè es retorni al medi hídric amb unes condicions de qualitat òptimes.

Abocar productes i materials inadequats o tòxics, tant sòlids com líquids, a través de l'aigüera o el vàter afecta greument el procés de depuració de l'aigua, malmet les instal·lacions i comporta sobrecostos importants en el sanejament municipal.

Més informació: <http://aca-web.gencat.cat/aca/sensibilitzacio>
twitter.com/aigua_cat

PAPERS PINTURA
DISOLVENTS OLIS
PLÀSTICS BASTONETS
TOVALLOLETES
HUMIDES TÈXTILS
BURILLES DE CIGARRETES
VIDRE COMPRESSES
COSMÈTICS PILES TAPS
MEDICAMENTS COTÓ...



www.residuonvas.cat

Descarrega't l'aplicació de Residus



Sabies
que...

Els oceans s'han convertit en l'abocador més gran? Es calcula que més de 6M de tonelles de residus acaben cada any al mar i un 70% s'enfonsen i no els veiem.

PLÀSTICS: una plaga marina



Font: PNUMA, ACA

Els plàstics s'han convertit en un plaga marina. Es calcula que hi ha una mitja de 13.000 peces de plàstic per km² al fons del mar. A les aigües del litoral català es van recollir, durant l'estiu del 2010, unes 24 tonelles de sòlids flotants i el 72% d'aquests eren originats per l'activitat humana. Actualment, gran part del pressupost que tenen els Ajuntaments de municipis costaners va destinat a la neteja de les platges.

EL GRAN ENEMIC DE LES CANONADES! LES TOVALLOLETES HUMIDES

Cal tractar-les com un residu sòlid i mai llençar-les al vàter. Les tovalloletes humides no són com el paper higiènic que es desfà, sinó que arriben a les depuradores pràcticament intactes, encara que siguin biodegradables i el fabricant ho indiqui als envasos. Al llarg del seu recorregut pel clavegueram, es desfilen i es barregen amb altres residus fins a provocar grans embussos.

**MITJANA
SOBRE-
COSTOS**



de 500 a 1.000
milions d'euros l'any
a tot Europa.

Font: Associació europea d'empreses d'abastament i sanejament (Eur Eau).



ALGUNS CONSELLS

reduir
reutilitzar
reciclar

Atenció! No tots els residus biodegradables es poden llençar al vàter o a l'aigüera. Alguns tarden més que d'altres a degradar-se.

Millor gestió, menor despesa. Els sobrecostos que es generen a les depuradores per tractar els residus inadequats que hi arriben, els paguem entre tots al rebut de l'aigua.

Aboca conscientment. Un tractament adequat dels residus ajuda el medi ambient i redueix els problemes de sanejament.

