

## El Port de Barcelona es prepara per a ser més resilient davant l'escassetat d'aigua

- **La jornada "Aprofitament d'aigües regenerades" ha reunit experts de les administracions i les instal·lacions pioneres en reutilització d'aigües.**

El Port de Barcelona ha acollit avui la jornada Aprofitament d'aigües regenerades, dedicada a analitzar com es pot reutilitzar l'aigua en entorns com el Port. La jornada, organitzada pel grup de Treball de Medi Ambient de la Comunitat Portuària de Barcelona, ha aplegat a responsables de les administracions implicades, com són l'Agència Catalana de l'Aigua, les Agències de Salut Pública de Barcelona i Catalunya i l'Àrea Metropolitana de Barcelona; i de les empreses del Port que estan portant a terme projectes pioners de reutilització d'aigües grises.

La jornada ha partit de la constatació que el canvi climàtic està comportant que l'aigua sigui un recurs cada cop més escàs i crític, fet que obliga a estalviar-la i a reutilitzar-la. S'ha explicat que, en l'àmbit metropolità, s'està enllestit el disseny d'una nova xarxa de distribució d'aigua regenerada que provindrà de les depuradores d'aigües residuals i que serà destinada a usos de rec, neteges, refrigeració i altres usos industrials. La proximitat de l'Estació Depuradora d'Aigües Residuals (EDAR) del Llobregat al Port de Barcelona i el col·lector ja construït al carrer A de la Zona Franca fa preveure que el recinte portuari serà un dels primers àmbits on es podrà estendre aquesta nova infraestructura.

La jornada Aprofitament d'aigües regenerades s'ha dividit en dos blocs. El primer s'ha dedicat a explicar la qualitat que ha d'assolir l'aigua residual o grisa regenerada perquè pugui ser aprofitada de nou, els seus riscos sanitaris i com prevenir-los, el pla metropolità per desplegar la futura xarxa d'aigua regenerada i la normativa sobre la sequera que limitarà cada cop més les activitats intenses en consum d'aigua.

En el segon bloc, s'han presentat els dos exemples d'aprofitament d'aigües grises de dutxes per a usos no de boca que s'estan realitzant a l'Hotel W i al Club Natació Atlètic Barceloneta i MB'92. El primer, en funcionament des de fa anys, i el segon en fase de construcció són projectes referents a Catalunya i de l'Estat espanyol que demostren com les aigües grises en hotels i instal·lacions esportives, un cop han estat degudament tractades, poden reutilitzar-se per a usos no de boca. El segon projecte destaca per connectar una instal·lació esportiva amb una drassana, demostrant que és possible que empreses i administracions d'àmbits diferents treballin plegades amb l'objectiu de reduir el consum d'aigua.

Segueix-nos a:



**FOTOS.** Sergi Martí, director general de Stenco - Grup MTA, durant la presentació.



Segueix-nos a:



Departament de Comunicació. Gabinet de premsa.  
T +34 93 306 88 40 | [comunicacioport@portdebarcelona.cat](mailto:comunicacioport@portdebarcelona.cat) | [www.portdebarcelona.cat](http://www.portdebarcelona.cat)

D'esquerra a dreta: Alex Prada, responsable del Cicle de l'Aigua i Anàlisi de Polítiques Metropolitanes de l'Àrea Metropolitana de Barcelona; i Mario Ruiz, responsable d'Acció Climàtica i Ambiental d'Aigües de Barcelona.



Segueix-nos a:

