

Aigua amb envàs de plàstic,  
ni gota!

**Formació  
i Treball**  
*La Fundació amiga*

# Aigua amb envàs de plàstic, ni gota!

- + de 200 persones usuàries de les instal·lacions de la Fundació Formació i Treball (treballadores i alumnes)
- Una ampolla de plàstic de residu per persona.

# Objectiu del projecte

- Eliminació de les ampolles de plàstic d'un sol ús, per part dels treballadors i treballadores de la Fundació Formació i Treball i totes les persones usuàries de les instal·lacions.

# Resultats

Amb la instal·lació de les tres fonts hem pogut estalviar 3.000 ampolles de plàstic, que equival a un estalvi de 100Kg de plàstic d'un sol ús.

# Campanya de comunicació

- Missatges informatius a cada font

**Formació i Treball**  
La Formació atreu

## EL PORQUÉ DECIMOS NO A LAS BOTELLAS DE PLÁSTICO



 <p>Se compran <b>1.000.000</b> de botellas por minuto o <b>20.000</b> por segundo</p>	<p>En 2016, se vendieron <b>480.000 millones</b></p> <hr/> <p><b>110.000 millones</b> de ellas las fabricó Coca Cola</p>
 <p>Menos del 50% se recolecta para reciclaje</p>	 <p>Solo el 7% se convierte en nuevas botellas</p>

**UNA MAREA QUE CRECE. NOSOTROS BEBEMOS AGUA DE LA FUENTE. TE UNES?**

Fuente: Euromonitor

**Formació i Treball**  
La Formació atreu

**BARCELONA +SOSTENIBLE**

### MULLA'T A [#BEURENSEPLASTIC!](#)

Els plàstics formen part de les nostres vides, els trobem cada dia als gots, a les ampolles, a les canyetes, agitadors de begudes, a les màquines de cafè i vending i malauradament al carrer i també als oceans. Una part dels plàstics que contaminen els mars són d'un sol ús, això vol dir que la seva vida útil és molt curta, pot arribar a ser de pocs minuts, és per això que cal preguntar-se si realment val la pena utilitzar-los.



Des del [Grup de Treball de Residus de Barcelona + Sostenible](#) tenim clar que la resposta és NO i per aquest motiu **us animem a participar en el repte [#beurenseplastic](#)**, que consisteix a **eliminar el plàstic d'un sol ús de les begudes** que es distribueixen als espais de treball, organitzacions, centres educatius o en les activitats que dueu a terme per a la ciutadania.

Posar fi als plàstics d'un sol ús **no és difícil**. Si la vostra organització no es posiciona, ho podeu fer les persones que hi treballem. Organitzeu-vos i sumeu-vos al repte!

Feu difusió a les **xarxes socials** amb el [#beurenseplastic](#) i compartiu totes les vostres accions!!

Consulteu la notícia a l'[Info B+S](#)

Fuente: Grupo de Residuos de B+S

## Sabías que el agua que llega a Sant Adrià es potable?



Independientemente del origen o proceso aplicado, el agua que recibes supera la normativa sanitaria más estricta (OMS, UE, normas sanitarias del país)

<https://www.aiguesdebarcelona.cat/servicio-agua/calidad-del-agua/>

## ¿Sabías qué es lo que confiere el gusto y olor al agua?

Las aguas del río Ter y el río Llobregat -las que abastecen al área metropolitana de Barcelona- tienen características minerales diferentes y de ahí las diferencias de gusto.

El agua procedente del Llobregat tiene una mineralización elevada, contiene más cloruros y sodio que la del río Ter, dado el recorrido que realiza por una cuenca salina. Y al contener más sal, que es un potenciador del sabor, resalta el gusto a cloro. Por su parte, el agua procedente de la cuenca del Ter tiene una concentración salina moderada y es rica en calcio y bicarbonatos, que son más agradables al gusto.

Aquí, te dejamos un análisis de calidad del agua que llega a nuestro sector para el último año. Los análisis son de libre consulta y están disponibles en la página de Aguas de Barcelona.

### Resultados medios del último año

	Valor medio	Valor mínimo	Valor máximo	Unidades
Alcalinidad	165	122	231	mg CaCO3/l
Bicarbonatos	201	149	282	mg HCO3/l
Calcio	72	48	109	mg/l
Cloruros	99.4	29.2	214	mg Cl/l
Conductividad a 20 °C	689	386	1392	µS/cm
Dureza total	250	161	404	mg CaCO3/l
Dureza total	25	16,1	40.4	°F
Dureza total	14	9,02	22,6	°D
Fluoruros	<0,1	<0,1	0,15	mg F/l
Magnesio	17	9,3	32	mg/l
Nitratos	9.4	5	18.9	mg NO3/l
pH	7.7	7.4	8.2	Unidades pH
Potasio	10.5	<5	27	mg/l
Sodio	57.8	20	131	mg/l
Sulfatos	77.9	42,3	154	mg SO4/l
Temperatura (det. in situ)	15,9	0,6	28,2	°C

<https://www.aiguesdebarcelona.cat/servicio-agua/calidad-del-agua/>



**Porque sí**  
**El Porqué**  
**EL PORQUE DECIMOS NO A LAS BOTELLAS DE PLASTICO**

**¿CÓMO SE RECICLA EL PLÁSTICO?**

Se necesitan 1.000.000 de toneladas de plástico al año para fabricar 100.000 millones de botellas de plástico.

Se necesitan 1.000 toneladas de plástico para fabricar 100 millones de botellas de plástico.

Se necesitan 1.000 toneladas de plástico para fabricar 100 millones de botellas de plástico.

**UNA MAREA QUE CRECE. NOSOTROS BEBEMOS AGUA DE LA FUENTE, TU LÁSTIC!**

**Porque sí**  
**El Porqué**  
**¿QUÉ ES BIENESTAR?**

El bienestar es un concepto que se refiere a la calidad de vida de una persona o de una comunidad. Incluye aspectos físicos, psicológicos, sociales y económicos.

El bienestar es un concepto que se refiere a la calidad de vida de una persona o de una comunidad. Incluye aspectos físicos, psicológicos, sociales y económicos.

El bienestar es un concepto que se refiere a la calidad de vida de una persona o de una comunidad. Incluye aspectos físicos, psicológicos, sociales y económicos.

**Porque sí**  
**El Porqué**  
**¿Sabías que el agua que llega a Sant Adrià es potabil?**

El agua que llega a Sant Adrià es potabil. Esto significa que ha pasado por un proceso de tratamiento que garantiza su calidad y seguridad para el consumo humano.

El agua que llega a Sant Adrià es potabil. Esto significa que ha pasado por un proceso de tratamiento que garantiza su calidad y seguridad para el consumo humano.

El agua que llega a Sant Adrià es potabil. Esto significa que ha pasado por un proceso de tratamiento que garantiza su calidad y seguridad para el consumo humano.

**Porque sí**  
**El Porqué**  
**¿Sabías qué es lo que confiere el gusto y olor al agua?**

El gusto y olor del agua están determinados por una serie de factores, como la temperatura, la dureza del agua y la presencia de ciertos minerales.

El gusto y olor del agua están determinados por una serie de factores, como la temperatura, la dureza del agua y la presencia de ciertos minerales.

El gusto y olor del agua están determinados por una serie de factores, como la temperatura, la dureza del agua y la presencia de ciertos minerales.





Moltes gràcies per la vostra atenció

**Formació  
i Treball**  
*La Fundació amiga*