

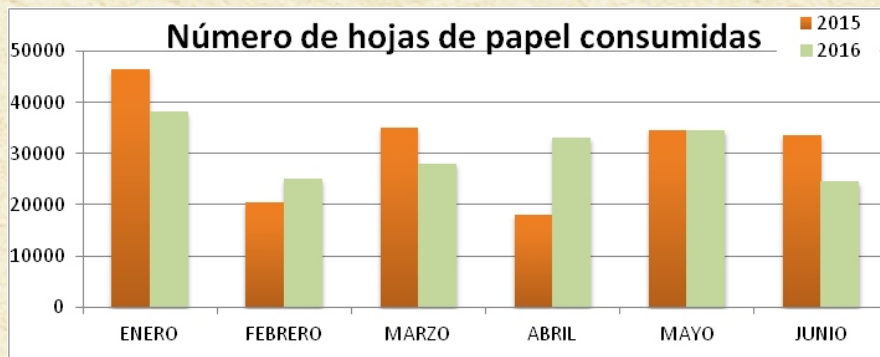
DATOS DE CONSUMO EN LA FACULTAD

Datos trimestrales

PAPEL (Conserjería, Secretaría y Decanato)

ABRIL	MAYO	JUNIO
33.000 unidades	34.500 unidades	24.500 unidades

Hasta ahora, este ha sido la evolución del consumo (en número de hojas):



El segundo trimestre del año ha resultado similar en cuanto a consumo de hojas respecto al ejercicio anterior, teniendo un balance final de 6.000 hojas más consumidas que en el 2015. En abril se consumieron 33.000 hojas, lo que supone un aumento de 15.000 hojas respecto al mismo mes del año anterior. Mayo, coincidiendo con la época de exámenes, suele ser un mes de mayor consumo, y este año se ha consumido la misma cantidad de papel (34.500 hojas) que el año pasado. En junio, en cambio, se ha conseguido reducir el consumo en un total de 9.000 hojas en comparación con el 2015.

En lo que llevamos de año se han consumido un total de 5.000 hojas menos que en el 2015, es decir, se han consumido 183.000 hojas. Estamos en la buena dirección, pero no conseguimos igualar el dato del 2014, en el cual se consumieron 165.500 hojas.

CARTUCHOS/TÓNER (Conserjería, Secretaría y Decanato)

	SEGUNDO TRIMESTRE 2016
Cartuchos de impresoras	6

Se han cambiado 6 unidades de cartucho remanufacturados para impresoras individuales.

ENVASES (Facultad)

	ABRIL	MAYO	JUNIO
Envases*	76 kg	65,5 kg	50,5 kg

*Kg = kilogramos (1 litro de papel = 0,32 kg y 1 litro de plástico 0,05 kg)

En la siguiente gráfica observamos la evolución de recogida (en kilogramos) de los residuos de los contenedores amarillos (envases) ubicados en la Facultad:



Se puede observar que este año se está recogiendo menos cantidad de envases que respecto al año pasado. Hasta junio se han recogido 365,5 kg. de residuos de envase y el año anterior, durante el primer semestre se habían recogido 472 kg.

PAPEL RECICLADO (Facultad)

Beotibar Recycling S.L. la empresa encargada de la recogida del papel que se deposita en los contenedores azules en el Campus de Bizkaia, nos facilita las cifras de kilogramos recogidos en nuestra Facultad. Esta ha sido la cantidad depositada en los contenedores azules de la Facultad durante el último trimestre:

ABRIL	MAYO	JUNIO
560 kg	740 kg	440 kg

El siguiente gráfico muestra la evolución del último semestre de la cantidad recogida en los contenedores azules de la Facultad:

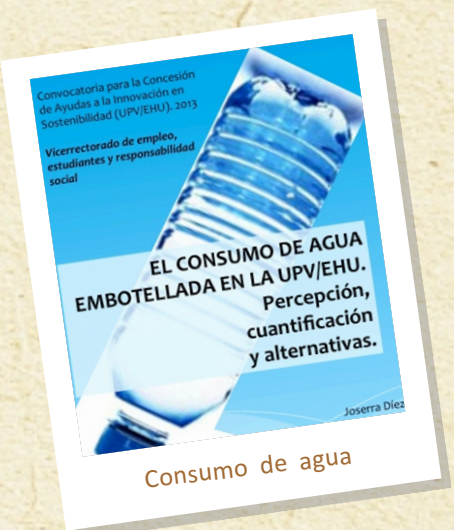


Mayo, al ser el mes del último trimestre con mayor consumo de papel, en consecuencia, también ha sido el mes donde más papel se ha recogido para reciclar, un total de 740 kg. Durante los 6 primeros meses se han recogido un total de 3.160 kg en los contenedores azules de la Facultad, lo que supone 180 kg menos que el 2015.

Consumo de agua: botella vs. grifo

El agua envasada provoca toneladas de residuos y un gasto innecesario de recursos. Tal y como se puede leer en el informe “*El consumo de agua embotellada en la UPV/EHU*” realizado por Joserra Díez, Arantza Rico e Iñaki Antigüedad, “*el consumo de agua embotellada, un hábito cada vez más extendido en el Planeta, conlleva impactos pocas veces advertidos. La dilapidación de recursos en la producción, en el transporte y, sobre todo, en el destino de los recipientes plásticos en los que se comercializa, que en una elevada proporción termina en los vertederos y en el mar, son algunos de ellos. Además, el agua envasada no tiene por qué ser más sana que la del grifo, a pesar de que su coste llega a ser mil veces superior*”. El informe está disponible en el siguiente enlace:

<http://www.ehu.eus/documents/10136/5652098/El+consumo+de+agua+embottellada+en+la+UPV-EHU>



El trabajo realizado pone de manifiesto la calidad del agua de grifo que tenemos en Euskadi y pretende, como meta final, fomentar el cambio progresivo del consumo de agua embotellada en los campus de nuestra universidad y concienciar a la población universitaria frente a actitudes y hábitos dilapidadores (según los autores) de recursos, dada la responsabilidad social corporativa de nuestra universidad.

Por lo tanto, ya sabes... ¡consume agua de grifo!

Y... ¿Qué puedo hacer yo en verano?

Ahora que estamos en verano, repetimos aquellos consejos que ya dimos hace un año de cara a ahorrar en consumo:



Es preferible utilizar un ventilador frente al aire acondicionado para reducir la temperatura de 3 a 5°C, ya que consume mucha menos electricidad. Un ventilador puede ser suficiente en muchos casos para mantener un aceptable confort.

Para el aire acondicionado, no bajes el termostato de 20°C, ya que cada grado más bajo supone un incremento del 8% del consumo eléctrico. Lo mejor es mantener una temperatura de entre 24°C y 26°C.

Ubica el aire acondicionado/ventilador en la parte de la casa donde menos incide el sol. En días calurosos enciende el equipo antes de que tu casa se caliente y mantén las ventanas cerradas.

Para disminuir las necesidades de climatización, instala toldos y persianas y mantén las bajadas durante el día.

Consumir productos frescos y locales, frutas y verduras. Lávalos en un recipiente en vez de bajo el grifo: podrás ahorrar hasta diez litros de agua al día.

Evita la bañera y opta por la ducha: de este modo evitarás derrochar hasta 60 litros de agua al día.

Son los días del año con más luz, aprovecha la luz del día.

Desconecta la TV y los cargadores. El “consumo fantasma” de estos aparatos cuando no se estén usando puede suponer el 10% del consumo de la electricidad del hogar.

Mantén el frigorífico a una temperatura de entre 4ºC y 6ºC y el congelador, entre -18ºC-15ºC. Dejar que la comida se enfríe antes de introducirlo en el frigorífico.

Fuentes de datos:

- ↳ http://www.consumer.es/web/es/medio_ambiente/urbano/2007/05/13/162594.php
- ↳ <http://ideasana.fundacioneroski.es/web/es/09/medio/>
- ↳ <http://www.mundo-geo.es/green-living/5-consejos-para-ahorrar-energia-en-verano>

Si te animas a llevar a cabo alguna de las ideas aquí planteadas y no sabes cómo, o incluso si tienes alguna sugerencia, idea, propuesta,...contacta con nosotros en la siguiente dirección de correo electrónico:

Gkz.ekoscan@ehu.eus

Por favor, no imprimas este boletín, está expresamente diseñado para verlo en una pantalla.
¡Ahorremos papel y toner/tinta!