

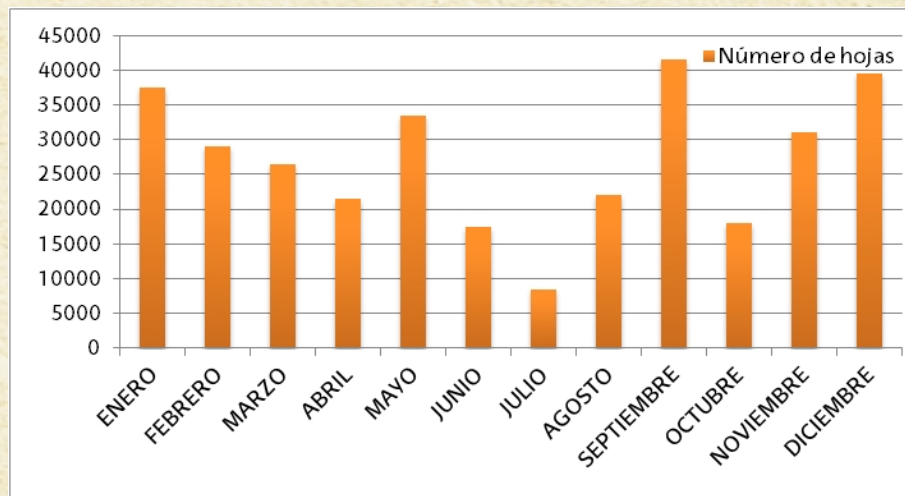
Acabamos de cerrar el año 2014 y, con los datos de consumo sobre la mesa, es hora de hacer balance y afrontar con optimismo el 2015. Este nuevo año, con tu ayuda, seguiremos dando pasos hacia una Facultad más respetuosa con el medio ambiente.

Datos trimestrales de consumo en la Facultad (2014)

PAPEL (Conserjería, Secretaría y Decanato)

OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
18.000 unidades	31.000 unidades	39.500 unidades

El consumo a lo largo del año ha sido el siguiente:



El último trimestre hemos tenido una tendencia al alza de consumo de papel.

CARTUCHOS DE IMPRESORAS (Conserjería, Secretaría y Decanato)

	CUARTO TRIMESTRE 2014
Cartuchos de impresoras	31 unidades
Tóner de fotocopiadoras multifunción	0 unidades

No ha hecho falta reponer ningún toner de las fotocopiadoras multifunción. 31 cartuchos remanufacturados han sido repuestos. En general, el contenido de estos cartuchos es inferior a los convencionales por lo que hace falta reponerlos más a menudo.

RESIDUOS DEPOSITADOS EN LOS CONTENEDORES DE RECICLAJE (Facultad)

	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
ENVASES*	213,5 kg	132 kg	52 kg
PAPEL**	770 kg	610 kg	520 kg

*Kg = kilogramos (1 litro de papel = 0.32 kg y 1 litro de plástico 0,05 kg)

**Datos facilitados por Beotibar Recycling S.L.

Comparativa datos anuales

Los datos de consumo de los últimos tres años:

	2012	2013	2014
Papel consumido	453.000 unidades	325.000 unidades	300.000 unidades
Cartuchos de impresoras	56 unidades	24 unidades	69 unidades
Tóner de fotocopiadoras multifunción	22 unidades	14 unidades	9 unidades
Recogida de envases	no hay datos	430 kg	873,5 kg

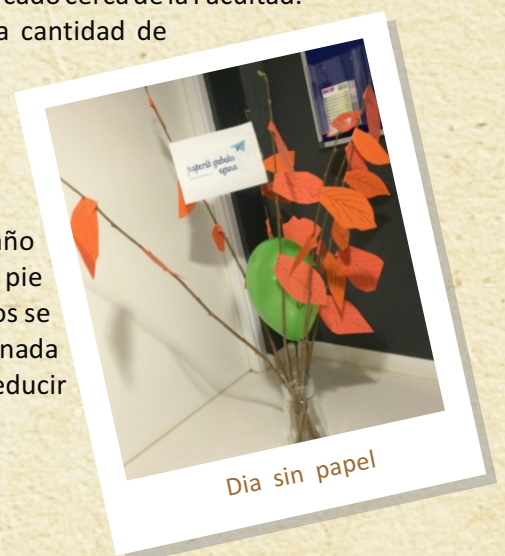
Los datos del 2014 siguen la buena dinámica iniciada desde la implementación de la norma Ekoscan en la Facultad. Por segundo año consecutivo se ha conseguido reducir el consumo de papel (Conserjería, Secretaría y Decanato), siendo el consumo de papel de 2014 un 7,7% menor que en el 2013.

Por otro lado, tal y como se indicó en el anterior boletín, desde hace unos meses trabajamos con cartuchos de impresoras remanufacturados. Estos cartuchos reducen el impacto ambiental generado, ya que se generan menos residuos (los cartuchos no son desechados sino que reutilizados). Su capacidad, en cambio, en general es inferior a la de los cartuchos convencionales (tienen baja capacidad), por lo que se suelen reponer más veces de lo habitual. Por ello, este año el incremento en el número de cartuchos ha sido tan grande. Se han consumido 69 cartuchos, lo cual no significa que se haya utilizado más tinta. Si tenemos en cuenta que el número de hojas se ha reducido, y también el del número de tóner de las fotocopiadoras multifunción, a pesar de que no se haya podido cuantificar, es muy probable que la cantidad de tinta consumida haya reducido.

Por último, la recogida selectiva de envases ha aumentado de forma significativa. Se ha recogido un 203% más de envases respecto al año anterior. Esta cifra tiene una doble lectura. Por un lado, es una cifra positiva ya que en vez de tirar al contenedor general, el usuario se preocupa por reciclar el plástico y lo deposita en el contenedor amarillo. Por otro lado, se interpreta que se ha generado más residuo de plástico que el año anterior. Esto se debe, entre otras razones, a la apertura el pasado mes de febrero de un supermercado cerca de la Facultad. El consumo de productos envasados se ha incrementado y con ello la cantidad de plástico reciclado.

Segunda edición del “Día Sin Papel”

El pasado 12 de diciembre se celebró en la Facultad, por segundo año consecutivo, el “Día Sin Papel”. La buena acogida de la primera edición dio pie a la repetición del evento, cosa que esperamos que con el paso de los años se consolide en la Facultad. Como en la edición anterior, el objetivo de esa jornada era invitar a reflexionar acerca del uso que hacemos del papel de cara a reducir su consumo.



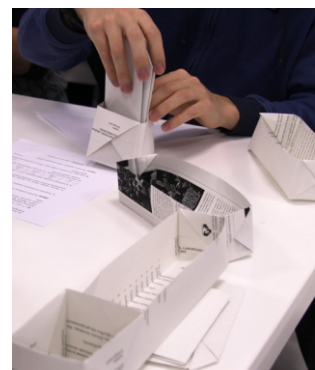
Al igual que el año pasado, en esta ocasión también se han contabilizado las impresiones de las fotocopadoras principales de Conserjería, Decanato y Secretaría durante los viernes predecesores al evento, con el fin de comparar con el propio día sin papel. Este ha sido el resultado del Día Sin Papel 2014:

DÍA	17/10	24/10	31/10	07/11	14/11	21/11	28/11	MEDIA (7 viernes anteriores)	DÍA SIN PAPER
FOTOCOPIAS	1444	2895	1010	1378	1017	1287	774	1400	303

El “Día Sin Papel” se hizo un 78% de fotocopias menos respecto a la media de los 7 viernes anteriores. Es una cifra a tener en cuenta, ya que el año anterior hubo una reducción del 40%. Esto demuestra la gran implicación que ha habido por parte de todos/as.

Además, en esta edición pudimos disfrutar de un **taller de origami** impartido por un integrante de la Asociación Española de Papiroflexia. Los asistentes que pudieron disfrutar del taller realizaron distintos objetos con papel usado: distintos tipos de caja, marcos para fotos, pájaros de papel,...

Dos años de vida para el “Día Sin Papel”, que gracias a la implicación de toda la comunidad de la Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación, apunta a que no serán los únicos. Una vez más, desde el equipo Ekoscan queremos agradecer tu participación, ya que sin ti no hubiera sido posible. ¡Tu papel es importante! Por lo que no dejemos este evento en un día puntual y planteémonos cada día del año el uso que hacemos del papel.

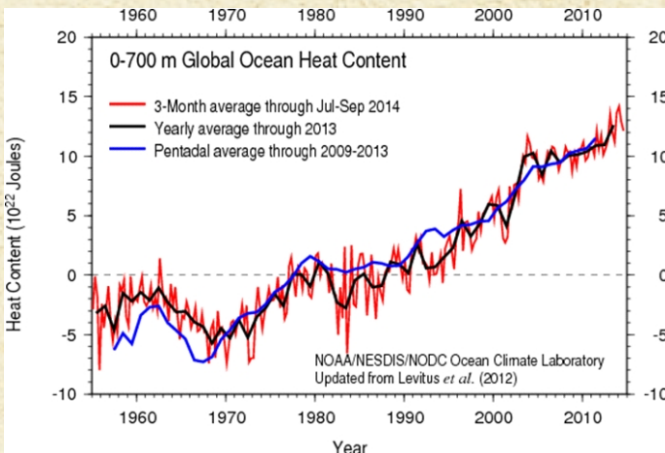


Taller de Origami

¿Sabías que...?

A falta de los datos definitivos del último trimestre del año, 2014 tiene visos de ir a convertirse en uno de los años más calurosos, cuando no el más caluroso, que se haya registrado jamás, según las estimaciones preliminares de la **Organización Meteorológica Mundial (OMM)**. 2014 seguramente sea el año más caluroso jamás registrado, por delante de 2010, 2005 y 1998.

“De la información provisional para 2014 se desprende que catorce de los quince años más calurosos de los que se tiene registro se han dado en el siglo XXI”, manifestó el Secretario General de la OMM, señor Michel Jarraud. “En el calentamiento mundial no hay moratorias que valgan”, añadió; “...lo que resulta particularmente insólito y alarmante este año son las altas temperaturas de vastas zonas de la superficie oceánica, especialmente en el hemisferio norte”, dijo.



En esta imagen se observa la evolución del contenido de calor oceánico mundial (entre 0 y 700 m) desde el año 1954 hasta septiembre de 2014. La línea negra muestra la media anual hasta 2013 y la línea azul muestra la media pentadal. La tendencia del calentamiento es clara.

Fuente:

Organización Meteorológica Mundial (OMM): http://www.wmo.int/pages/mediacentre/press_releases/pr_1009_es.html

Y... ¿qué puedo hacer yo?

Con el fin de hacer un uso más racional de la energía eléctrica, tanto en la Facultad como en nuestros hogares, en febrero hemos organizado una conferencia en la Facultad que tratará este tema. El ponente será experto en educación ambiental, por lo que seguro que aprenderemos muchas cosas. ¡No te lo puedes perder!

Nuevo punto de recogida de pilas

Se ha instalado un nuevo punto para recoger las pilas usadas, ubicado en la Secretaría de la Facultad. Con este nuevo punto se dispone de tres lugares para poder depositar tus pilas usadas:

- En la entrada de la Facultad, en la Conserjería.
- En la primera planta, en la zona del edificio antiguo.
- En secretaría (nuevo).

Nuevo punto limpio

Se ha instalado un nuevo punto limpio en la cuarta planta, junto a la escalera de caracol. Así la cobertura de puntos limpios en la Facultad se amplía facilitando al usuario el reciclaje de los residuos. Próximamente se pretende reforzar algún otro punto limpio que tiende a llenarse rápidamente. Cada vez somos más los que segregamos los residuos, posibilitando su reciclaje.
¡Eskerrik asko!



Contenedores de vidrio

Se han instalado contenedores de reciclaje de vidrio en los dos comedores de la Facultad: el comedor del alumnado y el del Personal de Administración y Servicios. De esta manera ampliamos nuestro nivel de segregación. ¡Ahora ya puedes reciclar el vidrio sin salir de la Facultad!

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

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.es