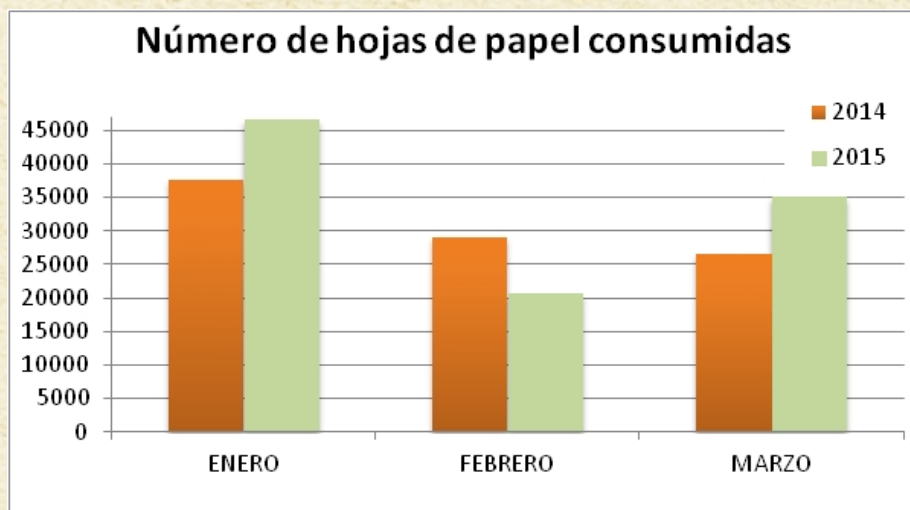


## Datos trimestrales de consumo en la Facultad (2015)

### CONSUMO DE PAPEL (Conserjería, Secretaría y Decanato)

ENERO	FEBRERO	MARZO
46.500 unidades	20.500 unidades	35.000 unidades

Durante los últimos tres meses este ha sido el consumo de papel (en número de hojas):



En el primer trimestre del año se ha consumido más papel que en el mismo trimestre del año anterior. La diferencia no es grande, pero el mayor consumo de papel en enero ha sido más notable. En total se han consumido 46.500 hojas en enero, mes en el que suele haber un mayor consumo de papel debido al comienzo del segundo cuatrimestre (se reparte el material de trabajo del nuevo cuatrimestre).

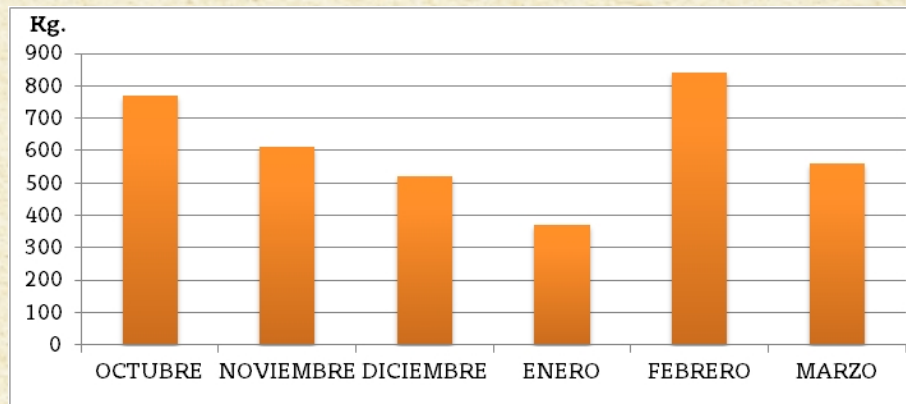
### CARTUCHOS/TÓNER (Conserjería, Secretaría y Decanato)

	PRIMER TRIMESTRE 2015
Cartuchos de impresoras	13 unidades
Tóner de fotocopiadoras multifunción	0 unidades

Se han agotado trece cartuchos de impresoras y no ha hecho falta sustituir ningún tóner de las fotocopiadoras multifunción existentes.

## PAPEL RECICLADO (Facultad)

Beotibar Recycling S.L., 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 evolución de los últimos 6 meses:



Febrero ha sido el mes en el que más papel para reciclar se ha recogido, siendo el total 840 kg. Enero, al ser periodo de exámenes en la Facultad, la actividad en las aulas es muy baja y en consecuencia se genera menos residuos y se recicla poco papel.

## ENVASES/PLÁSTICO (Facultad)

ENERO	FEBRERO	MARZO
55 kg	86 kg	106 kg

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

Al igual que con el reciclaje del papel, la baja actividad en la facultad en enero, por ser época de exámenes, refleja el bajo nivel de reciclaje de envases de plástico.

## La Hora Del Planeta 2015

El pasado 28 de marzo, coincidiendo con el cambio horario, se celebró la **Hora del Planeta** entre las 20:30 y 21:30.

La Hora del Planeta es un acto simbólico que consiste en un apagón eléctrico voluntario, en el que se pide a hogares y empresas que apaguen las luces y otros aparatos eléctricos durante una hora. El objetivo es concienciar a la sociedad para adoptar medidas en contra del cambio climático y ahorrar energía y aminorar la contaminación lumínica.

Hoy en día, la Hora del Planeta es la mayor campaña global de movilización y lucha contra el cambio climático. Organizada por la ONG ecologista WWF, esta iniciativa nació en Sidney en 2007 y desde entonces ha logrado la participación de más de 7.000 ciudades y pueblos de 160 países, miles de empresas, centros educativos y entidades que suman su voz para demostrar que un futuro basado en las energías limpias es posible.

La convocatoria del 2015 ha tenido una especial importancia, ya que además de los objetivos citados, se ha considerado como punto de partida ante la reunión del próximo mes de diciembre en París, donde se debatirá un nuevo acuerdo sobre el clima que sustituya al de Kioto. **¿Participaste en la Hora del Planeta?**



## Huella Ecológica y Energía Eléctrica

Tal y como estaba anunciado, el pasado 26 de febrero tuvo lugar en el Auditorio de la Facultad una charla llevada a cabo por Jon Urretxa, educador medioambiental. Además de dar consejos muy interesantes para reducir el consumo eléctrico, tanto en la Facultad como en nuestros hogares, el ponente habló tendidamente de la huella ecológica.

La huella ecológica es un indicador donde se evalúa el impacto sobre el planeta de un determinado modo o forma de vida y, se compara con la biocapacidad del planeta. La huella ecológica se define como “el área de territorio ecológicamente productivo necesario para producir los recursos utilizados y para asimilar los residuos producidos por una población definida con un nivel de vida específico, donde sea que se encuentre esta área”. La medida puede realizarse a diferentes escalas: individuo (la huella ecológica de una persona), poblaciones (la huella ecológica de una ciudad, de una región, de un país...), comunidades (la huella ecológica de las sociedades agrícolas, de las sociedades industrializadas, etc). En otras palabras, la huella ecológica suma todos los bienes y servicios ecológicos que demanda la humanidad y que compiten por el espacio. Incluye la tierra biológicamente productiva (o biocapacidad) necesaria para los cultivos, el pastoreo y el suelo urbanizado, zonas pesqueras y bosques productivos. También incluye el área de bosque requerida para absorber las emisiones adicionales de dióxido de carbono que los océanos no pueden absorber.



Charla Huella Ecológica

### ¿Sabías que...?

Existen múltiples páginas en internet para calcular la huella ecológica que uno crea. ¿Sabes cuál es tu huella ecológica? He aquí una herramienta para poder calcularlo: <http://www.tuhuellaecologica.org/>



Se estima que la huella ecológica de la población mundial es el equivalente a 1,5 planetas. Es decir, los humanos utilizamos en un año los recursos de la Tierra más rápido de lo que tardan en renovarse. Estamos usando más de lo que la Tierra puede suministrar.

Durante los últimos 50 años, la presión de la humanidad sobre la naturaleza ha excedido la capacidad de regeneración del planeta.

Según la organización mundial Global Footprint Network esta es la huella ecológica de las naciones:

[http://www.footprintnetwork.org/es/index.php/GFN/page/footprint\\_for\\_nations/](http://www.footprintnetwork.org/es/index.php/GFN/page/footprint_for_nations/)

### Y... ¿qué puedo hacer yo?

Puedes reducir tu huella ecológica con estos hábitos:

#### Movilidad sostenible

Utilizando el transporte público para trayectos de grandes distancias estaremos disminuyendo nuestra huella de carbono, además de reducir el número de coches en carretera y evitar los atascos. Utiliza la bicicleta, prácticamente anulas la huella ecológica y es un hábito saludable.

## Reorganiza tu hogar: autosuficiente y energéticamente eficiente

La calefacción y los aparatos eléctricos consumen energía, y la producción energética produce emisiones de gases de efecto invernadero, por lo que si reducimos nuestro consumo, estaremos disminuyendo nuestra huella ecológica y el importe de nuestras facturas. Valora la opción de utilizar energías renovables. Contratando «energía verde».

## Reduce tu huella ecológica en la alimentación

El consumo de productos importados y el exceso de envasado producen un impacto ambiental elevado y emiten grandes cantidades de gases de efecto invernadero y otros productos tóxicos.

Compra productos locales.

## Reduce tu consumo de agua

### Reduce tus residuos

Algunas de las medidas que pueden tomarse son: comprar productos más duraderos, evitar el «usar y tirar» o adquirir productos que tengan menos embalaje.

Fuentes de datos:

- ↳ <http://www.facua.org/es/guia.php?Id=105&capitulo=887>
- ↳ <http://www.footprintnetwork.org/en/index.php/GFN/>
- ↳ <http://www.wwf.es/>
- ↳ <http://www.bizkaia21.net/>
- ↳ <http://www.euskadi.eus/>



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