

GIZARTE ETA KOMUNIKAZIO ZIENTZIEN FAKULTATEA

FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y DE LA COMUNICACIÓN

# gkzberdea

nº 23 Julio 2019

# Abril Mayo Junio



#### **ENVASES**

261ĸg

#### RECICLAI

Se ha reciclado prácticamente la misma cifra que el trimestre anterior, por lo que, en la primera mitad del año, llevamos 517,5 kg. de residuos de envases reciclados en la Facultad.



# **PAPEL**

64.000<sub>hojas</sub>

#### CONSUMO

El segundo trimestre del año se han consumido 64.000 hojas en Secretaría, Conserjería y el Decanato de la Facultad, consumo inferior en comparación al mismo período del año anterior, concretamente 16.500 hojas menos.

# $2.320_{\rm kg}$

## RECICLAJE

Durante todo el primer semestre se ha reciclado 5.200 kg. de papel, una cifra superior al del año pasado, en la que se depositaron 4500 kg de papel en los contenedores azules.

# **YA HEMOS RECOLECTADO 20 KG DE TAPONES EN LA FACULTAD**



En abril llenamos el contenedor de tapones que se instaló a finales del año anterior en la entrada de la Facultad, junto al contenedor de recogida de bolígrafos. El contenedor ha tenido una respuesta muy buena, y nuevamente está a punto de llenarse, lo que significa que pronto recolectaremos otros 20 kg.

Todos los tapones que se recojen son destinados para el proyecto TAPONES PARA UNA NUEVA VIDA. Mediante el proyecto, los tapones recolectados se llevan a una planta de reciclaje y los beneficios son íntegramente destinados para ayudar a niñas y niños con problemas de salud.

Hasta el momento, a través de este proyecto ha sido posible ayudar a 13 niños/as, entregando 1.077.000 € y reciclando un total de 5.000 Tm tapones. Una iniciativa que, además de ayudar a niños/as, también ayuda al medio ambiente. Por tanto, ya sabes, ¡recolecta los tapones de casa y deposítalos en contenedor ubicado en la entrada de la Facultad!



# LA UPV/EHU INVESTIGA LA DESAPARICIÓN DE ABEJAS

La desaparición de las abejas puede acarrear el temido efecto dominó sobre el ser humano: sin abejas, no hay polinización, por lo que no hay plantas. Sin plantas, desaparecen especies animales que se alimentan de esa flora, después se extinguen los animales que se alimentan de esos animales y, sin animales, terminaría por desaparecer el último eslabón que es el ser humano.

Las causas por las que está disminuyendo la población de las abejas son múltiples, los pesticidas y herbicidas que empleamos en los cultivos, los patógenos como el ácaro varroa o los depredadores como la avispa asiática son los principales problemas de la abeja.

La UPV/EHU está llevando a cabo varias investigaciones para atajar el declive de la población de las abejas. Andone Estonba, profesora del departamento de Genética, Antropología Física y Fisiología Animal es la investigadora que está liderando los distintos proyectos relacionados con la subsistencia de las abejas.

Entre esos proyectos se encuentra el *SmartBees*, mediante el cual se han mejorado las características de las abejas haciendo una selección de las mejores y ya cuentan con una segunda generación de estos insectos seleccionados. A través del proyecto *Beehope*, en cambio, se pretende conservar las abejas, pero sin apenas intervención humana. Ambas iniciativas buscan frenar la extinción de unos insectos imprescindibles en nuestro ecosistema.

Fuente: https://www.ehu.eus/es/-/erleen-desagerpenak-domino-efek-tu-globala-izan-dezake



GIZARTE ETA KOMUNIKAZIO ZIENTZIEN FAKULTATEA

FACULT AD DE CIENCIAS SOCIALES Y DE LA COMUNICACIÓN

# gkzberdea

nº 23 Julio 2019

# Y... ¿QUÉ PUEDO HACER YO EN VERANO?

Ahora que estamos en verano, dejamos aquí unos consejos que se ya se dieron hace algún tiempo en este mismo boletín:



#### 01.

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.



### 02.

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 y



## 03.

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



# 04.

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



#### 05.

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.



# 06.

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



#### 07.

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



#### 08.

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.



#### 09

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