

DATOS DE CONSUMO

Debido al confinamiento derivado del COVID-19 los datos de consumo han sido reducidos y no son comparables con años anteriores. Aun así, a partir de septiembre, con el comienzo del curso 2020-21, retomaremos la comparativa y las mediciones.

EFFECTOS DEL COVID-19 SOBRE EL MEDIO AMBIENTE

Durante el periodo del confinamiento se podría decir que nuestro planeta ha tenido una tregua y que en ciertos aspectos hemos mejorado. El parón de las actividades económicas debido a la cuarentena mundial nos ha proporcionado buenas noticias a nivel ambiental: el saneamiento de la capa de ozono y la mejora de la calidad del aire y de las aguas. Pero con el fin del confinamiento, la situación empieza a ser la misma que teníamos antes, incluso, en algunos casos, está empeorando ya que, por ejemplo, se hace mayor uso del vehículo privado.

A continuación, algunos ejemplos de impactos negativos de la era COVID-19:

DEFORESTACIÓN

En el primer semestre del año no todas las noticias relacionadas con el medio ambiente han sido buenas. **La deforestación de la Amazonía ha crecido un 25%** durante el primer semestre del año, en comparación con el 2019. En junio, en Amazonía, el área deforestada llegó a 1.034,4 km², frente a 934,81 km² del mismo mes en 2019, convirtiéndose en el peor junio de la serie histórica que se inició en 2015.

Pero no solo en Latinoamérica, en lo que llevamos de año, la deforestación se ha acrecentado también en países de Asia: Camboya, Indonesia, ... La WWF estima que en marzo la deforestación tropical en el planeta aumentó un 150%.



<https://www.lavanguardia.com/natural/20200710/482212658574/>
<https://www.berria.eus/paperekoa/1881/008/001/2020-06-18/deforestazioa-areagotu-egin-da-pandemia-garaian-wwfren-arabera.htm>
<https://www.dw.com/en/wwf-rainforest-deforestation-more-than-doubled-under-cover-of-coronavirus/a-53526064>
<https://www.dw.com/es/nuevo-r%C3%A9cord-de-deforestaci%C3%B3n-en-amazon%C3%ADa-brasile%C3%B1a-en-primer-semestre-de-2020/a-54133765>

NUEVOS RESIDUOS: MASCARILLAS Y GUANTES

Zapi zikinak

Pañuelos usados



El consumo de mascarillas y de guantes desechables se han disparado y con ello los residuos generados. Guantes, mascarillas y otros productos sanitarios utilizados durante la pandemia del coronavirus se han transformado en residuos y han llegado al medio natural, donde no sólo representan una incómoda presencia visual, sino que también plantean un desafío de carácter ambiental. Se ha observado un incremento en la producción y consumo de material plástico, sobre todo de usar y tirar. Este aumento se da tanto en el uso hospitalario como en el uso doméstico y probablemente irá en aumento a medida que avance el desconfinamiento de los ciudadanos.

¿Dónde debo depositar estos desechos?

Si no hay contenedores específicos para su recogida, una vez utilizados, se deben depositar en el **contenedor de basura doméstica normal (fracción resto)**.

Ahora mismo, por cuestiones de salud y para evitar poner en peligro a los/as operarios/as de las plantas de selección, los guantes y mascarillas, a pesar de estar hechos en su mayoría con polímeros derivados del petróleo, como nitrilo o neopreno, deben ir al contenedor de basura habitual, el de rechazo o resto, y **nunca al amarillo**, destinado a envases de plástico, briks y latas.

En la Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación se han instalado contenedores específicos para la recogida de estos materiales desechables (pañuelos, mascarillas, guante de látex, etc). Busca el cartel adjunto.

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 26°C.

03.

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.



04.

Para disminuir las necesidades de climatización, instala toldos y persianas y mantén las 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 están 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.