



Sabías que...

SI EL **INTERNET** FUERA UN PAÍS, SERÍA EL SEXTO MÁS CONTAMINANTE DEL MUNDO.

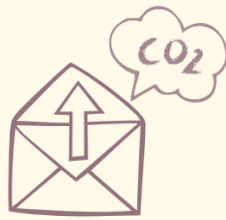
A PESAR DE QUE EL USO DE LAS TECNOLOGÍAS DISMINUYE LA UTILIZACIÓN DE OTROS TIPOS DE RECURSOS Y MATERIAS PRIMAS, LA TRANSMISIÓN DE DATOS A TRAVÉS DE INTERNET REQUIERE DE GRANDES CANTIDADES DE ENERGÍA, LO CUAL EMITE TONELADAS DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂) AL AMBIENTE.

DE ACUERDO CON UN INFORME DE GREENPEACE, DE 2017, LA HUELLA ECOLÓGICA DEL SECTOR DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EQUIVALE A UN CONSUMO APROXIMADO DEL 7% DE LA ELECTRICIDAD MUNDIAL.

CADA BÚSQUEDA QUE REALIZAMOS EN INTERNET LIBERA 0.2 GRAMOS DE CO₂



ES ASÍ, QUE MIL BÚSQUEDAS CONTAMINARÍAN EL EQUIVALENTE A CONDUCIR UN AUTOMÓVIL UN KILÓMETRO. DE ACUERDO CON UN INFORME DE GREENPEACE, DE 2017, LA HUELLA ECOLÓGICA DEL SECTOR DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EQUIVALE A UN CONSUMO APROXIMADO DEL 7% DE LA ELECTRICIDAD MUNDIAL.



UN CORREO ELECTRÓNICO CON UN ARCHIVO ADJUNTO DE 1 MB PUEDE LIBERAR 19 GRAMOS DE CO₂

SI ÉSTE SE REENVÍA O SE ARCHIVA, SU HUELLA PUEDE SER DE HASTA 50 GRAMOS.

POR ELLO:

Si recibes un correo electrónico grupal, **responde únicamente al remitente.**



Si vas a enviar un archivo adjunto al correo, **compáctalo.**
Si es un *PowerPoint*, mejor crea un PDF que pese menos.

Evita mandar archivos **innecesarios.**



Elimina los correos que ya no necesites.

En tu computadora, **cierra las pestañas y ventanas que no utilices.**



Por la noche, **apaga tu computadora y tu celular.**

Fuentes