

Las búsquedas en Internet son contaminantes

2009-01-11 09:48:16



Realizar búsquedas en Internet contribuye al calentamiento global y por ende al efecto invernadero según se descubrió mediante un estudio realizado por la Universidad de Harvard de Estados Unidos, en cabeza de Alex Wissner-Gross.

Dicho estudio determinó que realizar una búsqueda mediante Google, producía notables cantidades de CO2 tras el consumo de energía consumida por los centros procesadores de información que Google tiene en distintos puntos del planeta, tanto así, que dos consultas simultáneas emiten la energía proveniente de hervir agua en una tetera eléctrica.

Google como buscador es famoso debido a la buena calidad que ofrece a los usuarios en términos de búsquedas haciéndolas rápidas por lo cual se apoya en consultar simultáneamente varios bancos de datos que con cada búsqueda emiten siete miligramos de dióxido de carbono CO2 y si se tiene en cuenta que el número de consultas efectuadas diariamente en el mundo es de 200 millones, se llega a producir la misma cantidad de dióxido producida por todas las aerolíneas del mundo, es decir unos 1.400 millones de gramos de CO2 emitidos a la atmósfera.

Google en su blog se defiende afirmando que todos sus centros de datos han sido contruidos de manera que su consumo energético sea eficiente de tal forma que la energía consumida por cada consulta realizada sea "mínima", del orden de 0,02 gramos y muy por debajo de los siete miligramos que arrojó el estudio, de hecho, según dice Google, es más contaminante tener el ordenador prendido para realizar la búsqueda, que la búsqueda en sí misma.