

Reinventarse profesionalmente – ¿@fundacionTef me invitas a la #thinkingparty 2012? :) @aabrilru

Un pequeño vídeo en clave de humor para la ocasión de la ThinkingParty 2012 (que es en Julio), organizada por Fundación Telefónica (@fundacionTef).

Este año invitarán a 7 ponentes «anónimos» a contar su experiencia personal sobre «reinención profesional».

La dirección del evento está aquí:

http://www.fundacion.telefonica.com/es/que_hacemos/conocimiento/conferencias/thinking_party_2012/candidaturas.htm

He visto que ya hay gente que incluso está haciendo campaña de votaciones para ser elegido (pidiendo a sus seguidores que entren y le propongan...) ¡¡hombre, tampoco es para tanto almas de cántaro!!.

Confieso que me gustaría participar y contar todas las experiencias de reinención por las que he pasado en los últimos años: abandonar una multinacional para crear una empresa propia, y luego otra, y luego otra..., darte cuenta un día que te ha cambiado más la vida un libro de 15€ comprado en el aeropuerto de Madrid-Barajas, que los 30.000€ invertidos en un Executive Master de la IE Business School, y tantas cosas que podría compartir cuando uno vive en una «reinención diaria».

Creo que no queda muy bien que exijamos a las empresas

innovar, y luego nosotros mismos no innovemos (reinvención constante) en nuestra vida personal, ¿no?.

Compartir el conocimiento es uno de los pilares para mejorar el mundo.

Sobre todo, recuerda ser feliz ☐

La tecnología (TIC) menos limpia de lo que pensábamos: emite el 2% de la cantidad total mundial de CO2

La gente de la [Fundación Telefónica](#) va a publicar una serie de artículos entorno a la tecnología y «las políticas verdes».

El primero de ellos lleva por nombre «[La informática verde. Capítulo 1: el cambio climático y las TIC](#)», es de agradable lectura.

Tal vez pensábamos plácidamente, que el ordenador de casa, la PSP, nuestro home cinema, o la nueva TV de Plasma que hemos comprado para el salón, como «no echan humo», son unos artilugios «limpios» y no contaminantes. Estamos equivocados.

Tan solo teniendo en cuenta la energía que consumimos con ellos (nos olvidamos de que puedan estar contruidos con

materiales más o menos contaminantes), podemos decir que las TIC, son las responsables de aproximadamente el 2% de los gases de efecto invernadero que arrojamos diariamente a la atmósfera; parece mentira, pero es así. Dejo aquí algunos de los recortes del [artículo](#), que me han parecido más llamativos:

EL Cambio Climático



2008 está resultando un año clarificador en lo que respecta a nuestra comprensión del Cambio Climático y sus fenómenos asociados, dejando ya casi fuera de toda duda que el aumento de los gases de efecto invernadero en la atmósfera están causados en buena medida por el efecto del hombre y que no es tanto el resultado de fenómenos naturales.

Así lo ha venido a demostrar el reciente estudio, "Anthropogenic Climate Change" (el Cambio Climático debido a la actividad humana) publicado en Nature, en mayo pasado: el análisis científico más riguroso y extenso publicado hasta la fecha en este campo. En este trabajo se han catalogado por primera vez los cambios ocurridos en el reino animal y vegetal (incluyendo retroceso de glaciares, descensos de población de determinadas especies, cambios en las migraciones de aves y floración temprana de plantas) debidos a la acción del hombre a lo largo de los últimos 30 años.

*En el caso de las TIC (Tecnologías de la Información y de la Comunicación), este momento culminó con el anuncio de **Gartner** en su congreso "Itxpo 2007 Emerging Trends" de que el **sector es responsable de aproximadamente el 2% de las emisiones globales de CO2 (dióxido de carbono), una medida equivalente a la asignada al sector aeronáutico.***

Globalmente las TIC representan aproximadamente el 2,9% del consumo de energía eléctrica de todo el planeta. Sólo la electricidad consumida por los Centros de Procesos de Datos (CPD's) representa el equivalente a la emisión anual de 170 millones de toneladas de CO2 a la atmósfera, que es similar a la emisión de gases que generan las compañías aéreas.

Si bien las TIC forman parte del problema, también es cierto que pueden ser parte de la solución. Las posibilidades tecnológicas que ofrecen a las TIC contribuyen de forma significativa a la transformación de procesos industriales tradicionales por procesos electrónicos automatizados. Asimismo, el despliegue de servicios telemáticos y de telepresencia favorecen la disminución de los desplazamientos, con el consiguiente ahorro energético.

Hemos de hacer siempre un consumo responsable de nuestros recursos; con pequeños gestos diarios podemos contribuir a un ahorro energético, que implica directamente en una menor emisión de gases contaminantes a la atmósfera.

Apostemos por un crecimiento sostenible,
un abrazo,

aabrilru