



## La red al día

**Publicado: Jueves 14 febrero 2008 | 01:43:41 am.**

**Publicado por: Juventud Rebelde**

EL MIRADOR MÁS ALTO DEL MUNDO será inaugurado en marzo próximo en Singapur, con una altura de 165 metros, lo que permitirá disfrutar de impresionantes vistas de esta ciudad asiática. La obra ofrece capacidad para 28 personas y posibilitará que sus visitantes caminen sin sentir ninguna vibración durante los 30 minutos de rotación de la estructura, bautizada como Singapur Flyer... LOS CELULARES CON Sistema de Localización Satelital (GPS) son la «moda» más llamativa del Congreso Mundial del Móvil (Mobile World Congress), uno de los eventos más importantes de tecnologías para celulares, que se efectuó esta semana en Barcelona, España. Las aplicaciones que el GPS integra en los celulares, para localizar personas o ubicarse en un mapa, han estado entre lo que más llamó la atención, así como las redes sociales por teléfono, que ofrecen la búsqueda geográfica de personas, lugares, contenido y eventos. También pudieron apreciarse otras aplicaciones, especialmente la llegada del Wimax, un Wi-Fi o conexión inalámbrica a internet que cubre grandes distancias... CONVERTIR EN ELECTRICIDAD LA ENERGÍA GENERADA POR EL MOVIMIENTO humano es ya posible gracias a un aparato creado por científicos estadounidenses y canadienses. El invento, que tiene un aspecto similar al de una rodillera, es capaz de generar suficiente energía para cargar un teléfono celular durante 30 minutos con tan solo un minuto de caminata. Las primeras en beneficiarse de este aparato podrían ser personas que han sufrido amputaciones y que llevan prótesis cada vez más sofisticadas, pues muchas de estas requieren de gran cantidad de energía. Con el dispositivo, la rodilla ayuda al tendón a retardar el movimiento del cuerpo momentos antes que el pie golpee el suelo, al tiempo que simultáneamente genera electricidad, mientras que los sensores del dispositivo apagan el generador en lo que resta de cada paso, por lo cual provoca menos tensión para la persona que si estuviera produciendo energía constantemente. Las pruebas del dispositivo, que pesa 1,6 kilos, arrojaron un promedio de 5 vatios de electricidad en una caminata lenta.

<http://www.juventudrebelde.cu/cuba/2008-02-14/la-red-al-dia-35>