

## Los celulares se vuelven ecológicos

**Empresas de telecomunicaciones ponen el acento en el ahorro de energía y el reciclaje de aparatos.**

**Por Yalixa Rivera Cruz / Enviada especial a Barcelona**

La industria de telecomunicaciones entra en la era de la tecnología verde y busca crear conciencia sobre el consumo de energía y el manejo adecuado de los aparatos móviles en desuso.

Wang Jianzhoy, principal ejecutivo de China Mobile, la proveedora de servicio celular más grande del mundo con 370 millones suscriptores y un promedio de cinco millones de usuarios nuevos por mes, indicó que es responsabilidad de las proveedoras buscar formas nuevas de energía que los lleven a reducir su consumo de energía.

A nivel mundial, el 97% de las compañías de celular dependen del petróleo para generar energía, según datos ofrecidos por Jianshoy, durante su presentación en el Congreso Mundial de Tecnología Móvil, en Barcelona, España.

El ejecutivo chino indicó que las medidas de ahorro en energía no sólo representan una contribución para la salvación del planeta y sus recursos, sino que a largo plazo representa una economía en costos para las compañías.

China Mobile actualmente tiene una estrategia de reducción de consumo de energía de 40% para el 2010. La proveedora ha apostado en la energía eólica y solar para lograr su meta.

Además, cuenta con un programa de recolección de celulares y baterías en desuso, con el cual recogieron unos 60,000 celulares y accesorios durante el 2006; mientras que el año pasado llegaron a los tres millones.

Olli Pekka Kallsvuo, presidente de Nokia, aprovechó la oportunidad para presentar el primer teléfono celular hecho con materiales totalmente reciclados, al que llamó Remade.

“El Remade es un teléfono amigable al ambiente, que consume menos energía y está hecho en su totalidad con materiales reciclados en donde no se han comprometido ni la tecnología ni el estilo”, añadió Pekka.