

## El monitor doméstico será subsidiado a través del Incentivo de Ahorro Energético del Gobierno de Victoria. El dispositivo les dará a los clientes información en tiempo real sobre su consumo de electricidad.



Por primera vez, el Smart Meter permitirá que el consumidor sepa en detalle y en forma exacta, cuando y como está usando su electricidad.

Los dispositivos interactivos como monitores domésticos y portales web, ofrecerán información sobre el consumo horario, diario, semanal y estacional, de modo que en forma constante estaremos al tanto de nuestro consumo.

A partir del año 2012, en vez de recibir, simplemente, una cuenta general, cuatro veces al año, el consumidor con un monitor doméstico comenzará a tener acceso a su consumo eléctrico en tiempo real.

### Dispositivos interactivos

Los monitores domésticos y los portales web ofrecen, cómodamente, a las viviendas y al comercio, la información que en tiempo real han recopilado los Smart Meters, para que el consumidor en general pueda administrar mejor sus costos eléctricos.

Hasta ahora, normalmente, recibíamos nuestras cuentas de electricidad, cada tres meses y, a menudo, estaban basadas en cálculos estimados. En términos generales ha sido la única forma que las viviendas y la pequeña empresa han tenido para saber su consumo real de electricidad.

Con estas cuentas que, característicamente, sólo mostraban el consumo total de un período largo,

se puede decir, al mirar hacia atrás, que era difícil para que los dueños/as de casa planificaran y administraran su consumo de electricidad.

Al unirse los Smart Meters con los nuevos servicios interactivos, el consumidor, finalmente, podrá tener acceso a información precisa y en tiempo real sobre su consumo eléctrico.

Con la fácil disponibilidad de estos datos, las viviendas y la pequeña empresa podrán identificar con mayor facilidad la efectividad de sus medidas de ahorro energético, o el impacto de algún artefacto en particular sobre su cuenta.

El monitor doméstico mostrará el consumo eléctrico en tiempo real, facilitando al consumidor el control sobre su consumo

eléctrico. Los portales web ofrecerán los datos de consumo al día siguiente, que han sido enviados por su distribuidor o su empresa detallista de electricidad.

Ayudará a reducir los problemas surgidos por falta de acceso diario al uso energético, sobretodo, cuando cambian las circunstancias, como mudarse a otra casa o adquirir algún producto que usa mucha energía. Con este acceso informático, el consumidor podrá ver exactamente cuanto le costará usar la calefacción en una casa nueva, o cuanto consume un televisor plasma – en vez de averiguarlo al recibir una cuenta altísima tres meses después de los hechos.

### Adelantando beneficios a la comunidad

El Gobierno de Victoria está decidido a adelantar los beneficios del programa Smart Meter para la comunidad. Para eso es esencial contar luego con servicios interactivos como el monitor doméstico y los portales web. El Gobierno de Victoria:

- Subsidiará los monitores domésticos como una ayuda a dueños/as de casa para que puedan controlar sus cuentas de electricidad. Con ofertas y descuentos especiales a través de su programa de Incentivo de Ahorro Energético, se anticipa que a mediados del año 2012 habrá disponibilidad de algunos monitores domésticos básicos de bajo costo.
- Trabaja junto con las compañías de electricidad para adelantar la entrega de nuevos servicios al

cliente, lo que permitirá a que los dueños/as de casa y comerciantes puedan controlar su consumo energético y que reciban aviso cuando habrá interrupciones de electricidad.

- Reforzará el rol del Gobierno en la administración del programa, para garantizar mayor concentración de beneficios para el consumidor en general, y no sólo para el sector industrial.