

Fecha 29.04.2010	Sección Finanzas	Página 5
---------------------	---------------------	-------------

Transporte, industria y casas, los mayores consumidores de energía

POR JORGE OLMEDO

De acuerdo con la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía en México el consumo final de energía representó el 56 por ciento del consumo nacional energético en 2008, y de éste, más del 90 por ciento se concentra en los sectores transporte, industrial, residencial y comercial, y se espera que estos sectores continúen siendo los de mayor consumo final de energía en el futuro.

Ante ello, empresas como APC by Schneider Electric, proveedor líder en soluciones de energía crítica y enfriamiento, promueve el uso eficiente de la energía como parte de las iniciativas que se realizan en todo el mundo a favor del medio ambiente, y tiene estimada una inversión de 180 millones

de dólares en investigación y desarrollo para determinar los estándares ideales en los centros de datos.

Para el 2030 se espera, en particular, que el sector transporte represente aproximadamente el 50 por ciento del consumo final de energía, seguido por el sector industrial, con el 30 por ciento de consumo, y por los sectores residencial, comercial y público, que concentren aproximadamente el 15 por ciento. Los sectores con mayor crecimiento son el industrial, agropecuario y el de transporte.

La intención de APC by Schneider Electric de aportar de manera significativa en la eficiencia energética de empresas y del hogar, lo lleva a proponer equipos que poseen hasta un 97 por ciento de eficiencia.

