

# El aplastante peso de la energía

Los consumidores pagarán 36% más en combustible este año.

Por Joanisabel González / [joanisabel.gonzalez@elnuevodia.com](mailto:joanisabel.gonzalez@elnuevodia.com)

Los consumidores y las empresas que operan en la Isla gastarán este año unos \$8,000 millones en gasolina, energía eléctrica y bienes relacionados, gracias al alza en el precio del petróleo.

En arroz y habichuelas, esta proyección ofrecida por el economista José Alameda significa que los consumidores pagarán un promedio de 98 centavos por litro este año, un 36% de aumento versus el 2007, cuando ese promedio se estimó en 72 centavos. A fines del 2008, los puertorriqueños verán un aumento promedio de \$394 en sus cuentas de luz, según el estudio.

Los \$8,000 millones representa el doble del gasto de los consumidores y empresas en el año 2000. Para aquel entonces, el gasto de petróleo representó el 5% del producto nacional bruto (PNB), y este año será un 10.3%.

## Último comentario

Según Alameda, los consumidores dedicarán casi la mitad de ese aumento en el precio del crudo, es decir 46%, a la compra de gasolina, pues el precio promedio por galón de gasolina podría llegar a \$3.78, o sea, 98 centavos por litro. Si se compara con el 2007, el aumento en el precio promedio del galón de gasolina este año será de casi \$1.

En cuanto a energía, el precio del crudo llevará a los abonados a pagar en promedio \$1,829 millones a las arcas de la Autoridad de Energía Eléctrica (AEE), es decir, \$478 millones más que el año pasado. A base de ese estimado, se llega a los \$394 adicionales en las facturas durante el año.

Según cifras de la AEE, la tasa de crecimiento promedio en el pago mensual de un cliente residencial ha aumentado 14% entre 2002 y 2006. En el caso de un comercio, esa factura ha aumentado 13% y en las industrias, 19.1%.

Pero cuando se analiza lo que pagaba un abonado residencial, industrial o comercial en el 2006, versus lo que se estima pagará este año, esa factura promedio reflejará un aumento de 34%.

“Eso es un aldabonazo a la economía local”, indicó Alameda, al subrayar que el 76% del consumo local se ha visto afectado por el alza en el crudo.

El economista advirtió que el impacto en la economía de Puerto Rico será mayor si no se articula un plan coherente que se enfoque en fuentes renovables de energía.

Según Alameda, pese a que conocedores del ramo sostienen que las reservas de petróleo en el planeta podrían durar al menos un centenar de años, los países están pagando petróleo más caro como secuela del desarrollo de países como China e India. “Sólo por el efecto ChinIndia, estamos pagando \$16 más por barril”, agregó.

De igual forma, se pagan aproximadamente otros \$10 por barril por el llamado riesgo geopolítico, como resultado de la inestabilidad política y los conflictos bélicos que han prevalecido en el Oriente Medio, la región más rica en depósitos de crudo.

Según la Administración de Información de Energía, Puerto Rico consume 87 millones de barriles de petróleo anualmente.

# Guía energética

Ante la continua escalada del precio petrolero, le ofrecemos algunas orejitas de cómo ahorrar en el consumo de energía.



Ahorre hasta **7%** cambiando sus hábitos de iluminación



- Use la luz natural
- Opte por las bombillas luminarias fluorescentes compactas (LFC). Una bombilla regular de 40W (vatios) ilumina igual que una LFC de 9W.

Hasta **6%** cuando refresque su casa



- Compre unidades de aire acondicionado que se ajusten al tamaño del espacio y con una eficiencia energética mayor de 10, en la escala conocida como el Energy Efficiency Ratio
- Considere reemplazar el aire si tiene más de siete años.
- Ajuste la temperatura a la más alta que le resulte agradable.
- Limpie el filtro al menos una vez al mes, y si es necesario, cámbielo una vez al año.

Hasta **6%** en el calentamiento del agua



- Revise que no haya filtraciones en las tuberías y llaves.
- Instale interruptores de tiempo para encender el calentador por 15 a 30 minutos, apáguelo antes de usar el agua caliente.

Hasta **2%** en el secado de ropa



- Mantenga limpio el filtro de la secadora.
- Seque al aire libre cada vez que pueda.

Hasta **1%** cuando planche



- Apague la plancha cuando no la esté usando.
- Planche primero la ropa que necesita menos calor, así le da tiempo a que caliente.
- Apáguela y utilice el calor en el aparato para terminar.