



A partir de ahora consumiremos menos petróleo que en el pasado porque hemos aprendido a ahorrar, a ser más eficientes y a emplear combustibles alternativos.

MAURO F. GUILLÉN es director del Lauder Institute y catedrático de Dirección Internacional de la Empresa en la Wharton School, así como miembro del Consejo Académico de Afi Escuela de Finanzas Aplicadas.
E-mail: guillen@wharton.upenn.edu

¿Qué pasa con el petróleo?

De repente, de manera un tanto inesperada, el precio del petróleo continúa bajando. Parece como si la economía global se estuviera liberando de uno de sus principales lastres. Las causas de esta situación son variadas y tienen que ver, por supuesto, tanto con la oferta como con la demanda.

Por el lado de la oferta, la proliferación de conflictos en algunas de las regiones productoras de petróleo—Oriente Próximo, golfo de Guinea, Norte de África—ha acentuado la tendencia hacia la diversificación de suministros, con el consiguiente aumento de la oferta. En particular, y dados los elevados precios del crudo hasta hace tres años, la revolución de los yacimientos no convencionales en América del Norte supone todo un hito en la historia reciente de la industria del petróleo. La producción mediante técnicas de «fraqueo» puede incluso llevar a Estados Unidos a convertirse en un exportador neto de petróleo a medio plazo. Este cambio no solamente afectará a los mercados de energía sino también al conjunto del sistema comercial global puesto que el déficit por cuenta corriente de Estados Unidos podría reducirse hasta en un 30 por ciento.

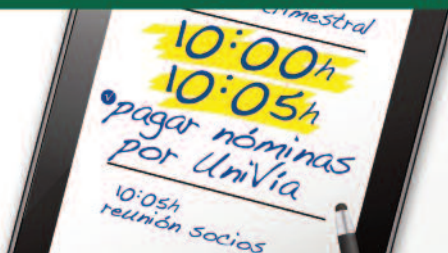
Los expertos apuntan, sin embargo, que la principal causa de la abundancia relativa de petróleo hoy en día se debe no

tanto a la producción de mayores cantidades sino a la caída del consumo. Además de la desaceleración de las economías emergentes, lo cierto es que se ha venido produciendo otra revolución importante por el lado de la demanda en términos de una mayor eficiencia en el consumo de combustibles derivados del petróleo y también un proceso de sustitución de combustibles. El aumento en la eficiencia se ha verificado de varias maneras. El parque de automóviles y camiones se ha modernizado considerablemente, las empresas han optimizado sus redes logísticas de transporte de suministros y de productos, y los equipamientos de los hogares son más eficientes también en el uso de la energía. Los elevados precios del petróleo han creado muchos incentivos en favor del gas natural y de los bio-combustibles. Este efecto sustitución ha reducido también la demanda de petróleo.

Estas tendencias no son coyunturales sino estructurales. Los expertos predicen que la demanda de petróleo en Estados Unidos y Europa ha tocado techo de manera definitiva. A partir de ahora consumiremos menos petróleo que en el pasado porque hemos aprendido a ahorrar, a ser más eficientes y a emplear combustibles alternativos. Además, las tendencias demográficas apuntan hacia una ralentización de la demanda energé-

SERVICIO NÓMINAS EMPRESAS

Unicaja Banco, S.A.U. Avda. Andalucía 10, 12, 28007 Málaga. Inscrita B.M. de Málaga. Tomo 4952, Libro 3.859, Sección 8. Hoja MA-1.11580. Folio 1. Inscripción 1. C.I.F. A93139053.



SIMPLIFIQUE LA GESTIÓN DEL PAGO DE SUS NÓMINAS

Descubra un nuevo método para **ahorrar en su empresa**: simplifique al máximo la gestión de pago de las nóminas de sus empleados a través del Servicio Nóminas Empresas. Tramítelas a través de **UniVia** y dedique su tiempo a gestiones más rentables para su empresa.

www.unicaja.es 901 111 133 - 952 076 224



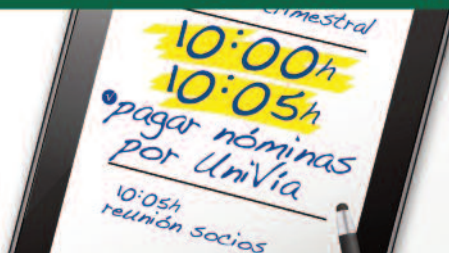
tica. En el futuro inmediato, la demanda adicional de petróleo provendrá de las economías emergentes, donde el crecimiento de la clase media significa un aumento del consumo energético en el transporte y la vivienda. Son esos países los que ahora tendrán que hacer un gran esfuerzo por aumentar su eficiencia en el consumo y proseguir con la diversificación hacia otras fuentes de energía.

Es importante, sin embargo, que el precio del petróleo continúe siendo relativamente elevado. No hay incentivo mayor para la innovación y para el ahorro que una factura energética importante. La

regulación y la educación del consumidor juegan también un papel fundamental. Pero a la hora de la verdad, el efecto sobre nuestros bolsillos es un factor determinante. Es muy importante que los incentivos para el desarrollo de nuevas tecnologías sigan invitando a inventores e inversores a buscar nuevas fuentes de energía, desarrollando aquellas que sean renovables y menos nocivas para el medio ambiente. Un futuro de automóviles eléctricos, paneles solares e instalaciones geo-térmicas nos brindaría grandes posibilidades para aumentar el nivel de vida y proteger el medio ambiente ::

SERVICIO NÓMINAS EMPRESAS

Unicaja Banco, S.A.U. Avda. Andalucía 10,
12. 28007 Madrid. Inscrita B.M. de Madrid.
Tomos 4.957, Libro 3.859, Sección 8. Hoja
MA-1.11580, Folio 1. Inscripción I. C.I.F.
A93139053.



SIMPLIFIQUE LA GESTIÓN DEL PAGO DE SUS NÓMINAS

Descubra un nuevo método para **ahorrar en su empresa**: simplifique al máximo la gestión de pago de las nóminas de sus empleados a través del Servicio Nóminas Empresas. Tramítelas a través de **UniVia** y dedique su tiempo a gestiones más rentables para su empresa.

www.unicaja.es 901 111 133 - 952 076 224

