

Disminuye Pemex rendimiento industrial (El Reforma 03/09/10)

Disminuye Pemex rendimiento industrial (El Reforma 03/09/10) El índice de intensidad energética, que mide la cantidad de energía que se consume en centros de proceso de Pemex, se encuentra 140 por ciento arriba de la media internacional. La producción de destilados es 8.7 por ciento menor en el caso de Pemex en relación a otras empresas, lo que significa que de cada barril de petróleo que se procesa, se obtienen 66.9 por ciento de refinados, cuando en otros países se obtienen 75.3 por ciento. Los paros no programados son 310 por ciento más que los observados en otras firmas petroleras. Con estos resultados, las pérdidas económicas en Pemex Refinación durante los últimos 2 años suman más de 200 mil millones de pesos, las de Pemex Petroquímica han perdido en el mismo periodo cerca de 40 mil millones. Pemex Gas y Petroquímica Básica presentó pérdidas durante 2009 por mil 200 millones de pesos, de acuerdo con información de Pemex. Luis Miguel Labardini, consultor de la firma Marcos y Asociados, evaluó que la ausencia de competencia en la industria nacional genera falta de incentivos para mejorar eficiencia operativa de la empresa. Además del aspecto regulatorio, ya que las subsidiarias industriales están sometidas a un control muy estricto por parte del Gobierno federal, a través de la Auditoría Superior de la Federación y también en el control de sus precios finales. "Están sujetos a una normatividad muy rígida, impidiendo que se comporte como una empresa con gobierno corporativo y se asemeje a una empresa privada", dijo. Ninguno de los organismos subsidiarios, dijo, tiene un régimen que les permita tomar decisiones racionales como una unidad de negocio, sino que están sujetas a una serie de limitaciones como son la plantilla laboral, precios controlados, la forma en que tienen que contratar, que afectan las decisiones de inversión.