

Baja crudo a menos de dls. 66 en NY (El Reforma 17/08/09)

Baja crudo a menos de dls. 66 en NY (El Reforma 17/08/09) El petróleo estadounidense pierde 2.12 dólares, a 65.39 dólares por barril, mientras que el Brent cae 2.02 dólares, a 69.42 dólares Reuters Londres, Gran Bretaña (17 agosto 2009).- El petróleo caía a su mínimo del mes de menos de 66 dólares por barril este lunes, debido a que inversores estaban más cautelosos sobre el ritmo de recuperación económica global y de alguna reactivación de la demanda de energía. Los precios del barril cayeron el viernes 3.01 dólares, o 4.3 por ciento, su mayor pérdida desde el 29 de julio, luego que el sondeo de confianza de los consumidores a principios de agosto elaborado por Reuters y la Universidad de Michigan retrocedió a su menor nivel desde marzo. El crudo estadounidense para entrega en septiembre pierde 2.12 dólares, a 65.39 dólares el barril. Tocó un mínimo intradía de 65.33 dólares. El barril de crudo Brent de Londres baja 2.02 dólares, a 69.42 dólares. "Es un mercado muy débil, continúa el tono débil del viernes, vinculado a la caída de los mercados accionarios y la perspectiva bajista sobre la demanda", dijo Christopher Bellew, un corredor de Bache Commodities. El retroceso de los precios del petróleo del viernes llevó la pérdida semanal a 4. por ciento, poniendo fin a cuatro semanas consecutivas de alzas alimentadas en gran parte por el optimismo acerca de que economía global había tocado fondo y la recuperación impulsaría la demanda de energía. La economía japonesa salió de su recesión más larga en al menos 60 años en el segundo trimestre, aunque los analistas dijeron que aún falta bastante camino para una recuperación sostenible en el tercer mayor consumidor mundial de crudo. Aunque la temporada de huracanes ya arribó al Atlántico, que podría interrumpir la producción de petróleo y gas en el Golfo de México, analistas dicen que los crecientes inventarios de crudo llegan a máximos de varios años, lo que limitaría el impacto de una tormenta en los precios del petróleo.