

Caen petroprecios; atentos a tormenta (Reforma 24/08/17)

Caen petroprecios; atentos a tormenta (Reforma 24/08/17) Reuters Nueva York, Estados Unidos (24 agosto 2017).- Los precios del petróleo caían y borran buena parte de sus ganancias recientes, ya que el dólar se fortalecía al inicio de una conferencia de jefes de bancos centrales de Jackson Hole, que podría indicar cambios en la política monetaria para la grandes economías mundiales. El petróleo referencial Brent bajaba 25 centavos el barril, a 52.32 dólares, mientras que el crudo liviano de Estados Unidos cedía 45 centavos, a 47.96 dólares. La reunión anual de Jackson Hole, en Wyoming, comienza hoy e incluirá discursos de la presidenta de la Reserva Federal estadounidense, Janet Yellen, y del jefe del Banco Central Europeo, Mario Draghi, sobre las perspectivas para la política monetaria y las tasas de interés. Cualquier factor que impulse más al dólar durante la reunión económica podría impactar al petróleo y a otras materias primas que se negocian en la moneda estadounidense. 'Salva' crudo semana con repunte de 3% "Los comentarios de Yellen y Draghi podrían provocar volatilidad del dólar y, por lo tanto, de las materias primas negociadas en dólares", dijo Hans van Cleef, economista de ABN AMRO en Amsterdam. "Eso está alentando cierta toma de ganancia tras el avance del crudo ayer (miércoles)", añadió. Ambos contratos subieron más de uno por ciento ayer, impulsados por posibles paralizaciones de producción en las plataformas del Golfo de México debido al paso de la tormenta tropical Harvey. Harvey se convirtió en tormenta tropical hoy y presentaba vientos máximos sostenidos de unos 72 kilómetros por hora mientras avanzaba por el Golfo de México en dirección hacia el sureste de Port Mansfield, en el estado de Texas, donde los meteorólogos estadounidenses prevén que tocará tierra el viernes, ya transformado en huracán. Las petroleras Royal Dutch Shell, Anadarko Petroleum y Exxon Mobil anunciaron ayer que reducirían las actividades en algunas de sus instalaciones de petróleo y gas en el Golfo de México por el arribo de la tormenta.