

Pemex invertirá 2.8 mil mdd para mejorar calidad del diesel (El Financiero 12/09/14)

Pemex invertirá 2.8 mil mdd para mejorar calidad del diesel (El Financiero 12/09/14) Sergio Meana smeana@elfinanciero.com.mx Viernes, 12 de septiembre de 2014 Anunció la segunda fase del proyecto de Los Ramones. La empresa erogará 5.5 mil millones de dólares en tres proyectos. Para 2017 pretende conseguir la meta de contar con combustibles limpios. Con una inversión de 2 mil 800 millones de dólares, Pemex espera modernizar y construir nuevas plantas de refinación que permitan disminuir la cantidad de azufre en el diesel en 97 por ciento para cumplir así con la Norma Oficial Mexicana 086 establecida desde 2005. Se trata de cinco contratos de obra para desarrollar el proyecto de calidad de los combustibles para las refinерías de Madero, Minatitlán, Salamanca, Salina Cruz y Tula que fueron suscritos con ICA, el consorcio Foster Williams-Arendal, Técnicas Reunidas, ACS y Samsung Engineering, respectivamente. La fecha de inicio es el próximo miércoles 17 del presente mes y se llevará a cabo bajo la metodología de libro abierto convertible a precio alzado. Emilio Lozoya Austin, director general de la petrolera, indicó que la producción de diesel de Ultra Bajo Azufre (UBA) aumentará en alrededor de 360 mil barriles diarios, con lo que se reducirá la emisión de gases de efecto invernadero en más de 12 mil toneladas por año en el país. Miguel Tame Domínguez, director general de Pemex Refinación, explicó que en 2015, 60 por ciento del diesel que se consume en el territorio nacional será UBA, y para fines de 2017 se cumplirá íntegramente la norma 086 de combustibles limpios. Por su parte Lozoya Austin anunció el inicio de la construcción de la fase II del proyecto de transporte de gas natural Los Ramones, que ofrecerá capacidad adicional de mil 430 millones de pies cúbicos diarios con una inversión estimada en 2 mil 500 millones de dólares y que cruzará cinco estados del país. Además el titular de Pemex apuntó que la empresa adquirió de manera definitiva los activos de Agro Nitrogenados donde invertirá 200 millones de dólares para rehabilitarla.