

Fecha 06.06.2015	Sección Negocios	Página 26
---------------------	---------------------	--------------

## Modernizará planta de asfalto Invertirá 5 mil mdp Pinfra en autopistas

Patricia Tapia/México

**P**romotora y Operadora de Infraestructura (Pinfra) destinará entre este año y el próximo recursos por 5 mil 15 millones de pesos a la construcción de autopistas cuya concesión les ha sido otorgada.

En su reporte anual detalló que entre 2015 y 2016 estima una inversión de 3 mil 290 millones de pesos para la construcción del tramo Marquesa-Puebla; mil 500 millones para la de Peñón—Ecatepec, y 225 millones a la autopista Tlaxcala-Puebla.

Adicionalmente señala que necesitará invertir a través de su subsidiaria Grupo Corporativo Interestatal en modernizar su planta de asfalto el próximo año para optimizar la producción y disminuir su costo por tonelada.

“A pesar de que las negociaciones no han comenzado, se estima la inversión en aproximadamente 6 millones de dólares para implementar dichos planes de modernización, es decir, aproximadamente 70 millones de pesos.”

La compañía no ha definido los tiempos de entrega o términos de financiamiento para dicha modernización y

Destinará 3,290 mdp al tramo La Marquesa-Puebla y 1,500 mdp más a la Peñón-Ecatepec

en tanto sucede, la compañía puede considerar otras opciones, tales como relocalizar la planta en beneficio de las operaciones de la empresa.

También, por medio de otra de sus subsidiarias, que es Infraestructura Portuaria Mexicana, Pinfra planea incrementar su capacidad y servicio mediante la compra de una nueva grúa de muelle, así como cuatro nuevas grúas de pórtico para el puerto de Altamira.

Se espera hacer la compra de estas grúas durante 2015 para poder operarlas en 2016, momento en el cual la compañía estima que más barcos Post-Panamax arribarán al puerto de Altamira.

La firma calcula que la inversión será de alrededor de 14 millones de dólares, pero debido a que las negociaciones no han avanzado, no puede determinar exactamente el costo actual. M

