

Fecha 31.03.2009	Sección Nacional	Página 13
---------------------	---------------------	--------------

Llegó equipo para perforar Emisor Oriente

El primero de tres escudos modelo TBMEPB-S497, adquiridos por el gobierno federal en Alemania, llegó al puerto de Altamira,

Tamaulipas, de donde será traído a la ciudad de México, para realizar la excavación del Túnel Emisor Oriente (TEO).

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) informó que el equipo construido por la empresa Herrenknecht, permitirá construir una de las obras más importantes del Programa de Sustentabilidad Hidrica de la Cuenca del Valle de México (PSHCVM).

La dependencia recordó en un comunicado que el 14 de febrero su titular, José Luis Luege Tamargo, supervisó el funcionamiento de dicho escudo, así como las maniobras de embarque para su traslado a México.



José Luis Luege Tamargo

Explicó que se trata de una máquina con un diámetro de 8.7 metros, especializado para

trabajar en suelos blandos y en el desalajo de lodos, por lo que tendrá alta adaptabilidad para operar en el tipo de terreno del Valle de México.

La Conagua refirió que los primeros tres escudos tuvieron un costo de casi mil millones de pesos y los otros dos

equipos llegarán al país en los siguientes meses, y en una segunda fase se espera el arribo de tres más, hasta com-

pletar el pedido de seis.

La llegada de este primer escudo al puerto

de Altamira, Tamaulipas, estaba prevista para el domingo, pero el mal tiempo retrasó el arribo hasta ayer aproximadamente a la 5:00 horas.

