

Los rostros en las entrañas del Drenaje Profundo Fotos

Trabajan de siete a siete, bajan alrededor de 40 metros y cada vez que descienden a las entrañas de la ciudad se encomiendan a su familia

Sharenii Guzmán Roque

11:33

25 de abril 2012

La rehabilitación del **drenaje profundo** para evitar una “gran inundación” no sería posible sin los cientos de trabajadores, herreros e ingenieros que laboran diario, durante temporada de estiaje.

Trabajan de siete a siete, bajan alrededor de 40 metros y cada vez que descienden a las entrañas de la ciudad se encomiendan a su familia o a Dios.

El temor de nunca salir se desvanece en cada martillazo, soldadura o excavación. Estos hombres han tenido la posibilidad de cambiar de giro, sin embargo la adrenalina de la construcción los mantiene en un hilo.

Desde 2006, el **Sistema de Aguas de la Ciudad de México** realiza trabajos de mantenimiento y rehabilitación para evitar inundaciones; las labores se han efectuado por etapas.

De los mil 300 metros que abarca el último tramo de la cuarta etapa, faltan 200, por lo que 100 trabajadores en turnos de 12 horas avanzan a marchas forzadas para concluir el 29 de abril, indicó Eliot Castro, supervisor del drenaje profundo.



Este sistema de drenaje en el DF, inició operaciones en 1975, sin embargo durante 30 años no se había realizado un mantenimiento profundo; en 2006 la administración actual realizó una supervisión que determinó la necesidad de rehabilitarlo para evitar inundaciones.



Estos trabajos de mantenimiento se encuentran en la Lumbreira 13, la cual está situada en la Glorieta Eje Lázaro Cárdenas y avenida Guadalupe, delegación Gustavo A. Madero.



De los 163 kilómetros, hasta el momento el SACM ha rehabilitado 47.6, con una inversión de mil 643 millones de pesos.



La temporada de lluvias, de manera oficial, comienza el 15 de mayo, por lo que al iniciar el mes, las compuertas del drenaje ya estarán abiertas y el sistema funcionando al 100 por ciento.



La quinta etapa, que finalizará en octubre, contempla trabajos externos en las lumbreras, relacionados con la emisión de gases, por lo tanto, las labores se podrán realizar durante la temporada de lluvias.



(Fotos:Sharenii Guzmán/ELUNIVERSAL)