



Comunicado de Prensa No.036-10 México, D.F., 12 de febrero de 2010

## Desciende el nivel de inundación en la zona afectada por la ruptura del bordo río de La Compañía

- Equipos Vactor ingresan a las colonias Avándaro y San Isidro, donde realizan limpieza de calles y desazolve de alcantarillas
- Conagua mantiene el control de las aguas y las desvía fuera de la zona a través del Túnel Profundo Río de La Compañía
- En tanto, continúan los trabajos para el cierre definitivo en el tramo de la ruptura del bordo

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) mantiene el control de las aguas en la zona de inundación del municipio de Chalco, Estado de México, las cuales se conducen fuera del área a través del Túnel Profundo Río de La Compañía.

Con el bombeo sostenido de las aguas en las lumbreras 3A y 4 del túnel, se logró una notable reducción del nivel de inundación en las colonias Avándaro y San Isidro, que fueron las más afectadas por la ruptura del río.

La disminución de las aguas, permitió este viernes el ingreso de unidades Vactor de la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM), las cuales realizan trabajos de limpieza de calles y desazolve de alcantarillas en dichas colonias.

El tanto, continúan las maniobras de instalación de costalera para el cierre definitivo del bordo en el tramo de la ruptura ocasionada por la intensidad de las lluvias de la semana pasada.

En estos momentos se bombean ya 8 metros cúbicos por segundo, y una vez que la CAEM termine de instalar el día de mañana dos equipos con capacidad de 1.5 metros cúbicos por segundo cada uno, en la lumbrera 4 del Túnel Profundo Río de La Compañía, se estarán bombeando hasta 11 metros cúbicos por segundo.

El objetivo primordial de los trabajos que realiza la Conagua es desaguar lo antes posible la zona de Valle de Chalco, la autopista México-Puebla y cerrar de manera definitiva el bordo del río de La Compañía.