

INAUGURAN PLANTA POTABILIZADORA EN XALTEPEC

Embotella el GDF agua para zonas marginadas

>>> Promete el Jefe de Gobierno abrir cuatro plantas más de este tipo en el DF

MANUEL DURÁN

LAS AUTORIDADES capitalinas comenzaron a embotellar su propia **agua** purificada en garrafones de 19 litros y botellas de plástico de medio litro.

La planta potabilizadora Xaltepec, que costó 171 millones de pesos, podrá limpiar para consumo humano 500 litros por segundo de **agua** de **pozos**.

El Jefe de Gobierno, Marcelo Ebrard, abrió ayer esta planta que cuenta con una máquina embotelladora con capacidad para llenar cada hora 200 garrafones y mil 500 botellitas de **agua**.

El Mandatario capitalino comentó que esta planta ayudará a 288 mil personas, principalmente de las zonas pobres del oriente capitalino.

Ebrard presenció el proceso de funcionamiento de la planta, bebió **agua** ya purificada directamente de una piletta y observó el proceso de envasado.

Agregó que para este año se pondrán en funcionamiento otras cuatro plantas más de este tipo.

El Director del Sistema de

Aguas de la Ciudad de México, Ramón Aguirre Díaz, explicó que la planta potabilizadora tratará el **agua** de los **pozos** aledaños a la zona, que corresponden a los del Acueducto Ampliación Tláhuac-Nezahualcóyotl.

Agregó que la operación de esta infraestructura mejora la calidad de **agua**, incluso por un proceso ultravioleta, con los estándares de calidad más altos, igual que cualquier industria de purificación.

Arturo Correa, Subdirector de Control de Calidad de **Agua**, comentó que a las botellas y garrafones se les coloca una etiqueta con la leyenda "Prohibida su venta" para evitar se lucre con el líquido, que por el momento se consume sólo a nivel interno del Gobierno capitalino.

200 garrafones
por hora llena
la potabilizadora

1500 botellitas
se llenan cada
60 minutos

288 mil personas
serán beneficiadas
con la nueva planta





Fernando Ortega

La planta potabilizadora Xaltepec, que costó 171 millones de pesos, podrá limpiar para consumo humano 500 litros por segundo de agua de pozos.