



Plantas #Semar potabilizadoras en Benito Juárez

POR GUILLERMO ESPINOSA

@Gulesga

Con la finalidad de brindar apoyo a los ciudadanos afectados ante la contaminación del agua en la alcaldía Benito Juárez, la Secretaría de Marina Armada de México (Semar), implementó el Plan Marina en su Fase de Auxilio a la población civil.

La Semar instaló dos plantas potabilizadoras, con el fin de apoyar a la población afectada:

Una a un costado del Parque San Lorenzo, ubicado en la calle San Lorenzo S/N, Colonia del Valle, con capacidad de producir mil litros de agua por hora.

La otra en el Parque Nápoles, ubicado en calle Pensilvania S/N esquina Alabama, Colonia Nápoles, con capacidad de 15 mil litros de agua por hora.

Acciones de la Armada

La Semar señaló que de esta manera, en un esfuerzo coordinado con la alcaldía Benito Juárez, se desplegaron 24 elementos de la Armada de México, quienes han logrado potabilizar 10 mil litros de agua, siendo entregados 500 garrafrones aproximadamente del vital líquido a los residentes de esa demarcación.

Estos apoyos se brindan a la población civil en los lugares

La Secretaría de Marina apoya a la población afectada por la contaminación de agua en la alcaldía Benito Juárez de la Ciudad de México

mencionados, en un horario de 8:00 a 17:00 horas, de manera totalmente gratuita.

Cabe señalar que el Plan Marina de la Armada de México, tiene como misión auxiliar a la población civil en casos y zonas de desastre o emergencia, actuando por sí o conjuntamente con dependencias de los tres órdenes de gobierno, sector social y privado, con el fin de aminorar el efecto destructivo de agentes perturbadores o calamidades que se presenten en contra de la población y sus propiedades.

La Semar finalmente refrendó su compromiso de apoyar a la población civil que lo requiera, poniendo a su disposición los medios con los que cuenta la institución, "con el único objetivo de servir a México".



Instalaron dos plantas potabilizadoras con el fin de apoyar a la población afectada.

FOTO: @SEMAR_MX