

## **BRIGADAS PIAE DE CONAGUA IMPLEMENTAN OPERATIVOS DE PREVENCIÓN POR TEMPORADA DE LLUVIAS**

- Se llevan al cabo diversas acciones en Puerto Peñasco y Sonoyta

Con objetivo de prevenir a los municipios afectados por las precipitaciones de los remanentes generados por el ciclón tropical *Rosa*, las Brigadas de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), enviaron equipo de bombeo a los municipios de Puerto Peñasco, San Luis Río Colorado y Sonoyta, informa el Organismo de Cuenca Noroeste (OCNO) de la Conagua.

Asimismo, se implementó un operativo de distribución de agua en pipas, equipo de bombeo y rehabilitación de pozos en 22 comunidades del municipio de Alamos, que se vieron afectadas por las lluvias severas generadas por la Depresión Tropical 19-E en septiembre pasado, donde la Conagua, en coordinación con las autoridades de la Unidad Estatal de Protección Civil, Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena) y el Ayuntamiento de Alamos atendieron la emergencia y restablecieron servicios para más de 5 mil habitantes.

En Alamos y Etchojoa se implementó el operativo de distribución de agua potable en pipas y hasta la fecha se ha suministrado a la población un millón 335 millones de metros cúbicos.

En Puerto Peñasco se realizó limpieza en pozos de visita, se retiró azolve de drenaje pluvial y se hicieron tareas de desagüe en zonas inundadas. También en Sonoyta se trabajó en el desazolve del drenaje y el bombeo. En San Luis Río Colorado se revisaron los sistemas de agua potable, alcantarillado y saneamiento. En Caborca se envió equipo de bombeo para desaguar inundaciones en el ejido Lázaro Cárdenas.

En coordinación con autoridades de la Secretaría de Gobierno de Sonora, la Unidad Estatal de Protección Civil, Fuerzas Federales, Municipales y Sedena, que conforman el Comité de Operación de Emergencias, la Conagua validó los informes de las precipitaciones y daños por las severas lluvias que afectaron a habitantes de 18 municipios de Sonora.

**ooOoo**