

# **Dona Procter & Gamble purificantes de agua a Coahuila**

VANGUARDIA

EDGAR GONZÁLEZ  
23-Julio-2010

## **Para apoyar a la población damnificada por las lluvias**

Saltillo, Coah. A través de su programa “Agua limpia para los niños”, la empresa Procter & Gamble donó a Coahuila 72 mil sobres para purificar 720 mil litros de agua, a fin de que se distribuya entre la población afectada por el huracán “Alex”.

William Hidalgo, subdirector de Relaciones Gubernamentales de Procter & Gamble, así como José Guillermo Barrios Gutiérrez, gerente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) en Coahuila dieron a conocer que ayer fueron enviados a la región Carbonífera los sobres para purificar el agua y entregados a la Secretaría de Salud de Coahuila.

Procter & Gamble donó en total 800 mil sobres a la Cuenca Río Bravo para que fueran distribuidos entre la población afectada por “Alex” en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Durante el evento se hizo una demostración del funcionamiento del producto PUR, que contiene sulfato de hierro e hipoclorito de calcio, y funciona con eficacia para la purificación de agua de ríos y lagunas, aunque no funciona con agua de mar, agua tratada, ni tampoco agua de desecho industrial.

Por cada sobre se pueden purificar hasta 10 litros de agua, el suficiente, de acuerdo con la norma mundial, para beber en una vivienda con una familia de cinco miembros.

De acuerdo con William Hidalgo, el producto PUR no está a la venta y fue desarrollado por la empresa Procter & Gamble como ayuda humanitaria para zonas devastadas por fenómenos naturales y conflictos.

También dijo el director de Relaciones Gubernamentales que el PUR fue avalado por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) y la Conagua.

Los sobres se repartirán entre la población afectada por el huracán “Alex” en las regiones Centro, Carbonífera y Norte de Coahuila conforme lo disponga la Secretaría de Salud.

El funcionamiento del producto purificador PUR es sencillo: en recipiente se colocan hasta 10 litros de agua recogidos de un río o presa, se vacía el sobre y se menea por cinco minutos, enseguida se deja reposar cinco minutos más.

En otro recipiente limpio se coloca una tela de algodón para filtrar las impurezas del agua que el producto purificador dejó como sedimento; se dejan pasar 20 minutos y el agua está lista para beberse y sólo tiene un ligero sabor a cloro.