

Técnicos del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), acompañados por representantes de la Fiscalía General de la República (FGR) y del Fondo de Saneamiento y Fortalecimiento Financiero (FOSAFFI), recogieron muestras de agua de los pozos artesanales ubicados en un radio de 500 metros de la ex planta formuladora.



San Salvador, 23 de mayo de 2013. Las muestras se llevaron al Laboratorio de Control de Calidad de Plaguicidas, del Ministerio de Agricultura y Ganadería, para analizarlas y determinar si en el agua recolectada existe presencia de toxafeno u otro tipo de plaguicida.

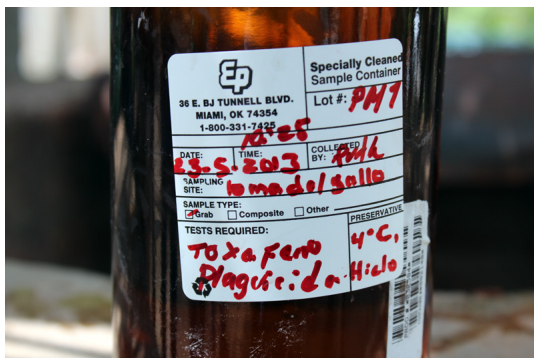
Para tomar las muestras utilizaron el método de botella a profundidad, que consiste en lanzar al fondo del pozo un depósito con dos compuertas. Al llenarse de agua se cierran y se sube para vaciarlo y de esta forma limpiarlo. Luego se lanza nuevamente para recoger la muestra y se coloca en una botella señalizada con una viñeta donde se colocan los datos y requerimientos para su análisis.



El muestreo se realizó en seis pozos con profundidades entre 12 y 14 metros. Por cada uno se

recolectó un litro de agua, la cual es utilizada por la mayoría de los pobladores del caserío Hacienda Loma del Gallo, en el cantón Santo Tomás, del municipio de San Luis Talpa, departamento de La Paz, para lavar ropa, trastos, regar las plantas, para dar de beber a sus animales y consumo humano.

De ahí la preocupación expresada por ellos, ya que dicen sentir un sabor extraño al tomarla. Ante esto, Sandra Hércules, una de las habitantes de las casas donde se sacó una muestra, manifestó que su familia ha optado por comprar agua embotellada para su consumo ya que la del pozo tiene un sabor diferente.



“Para mí, mejor que vengan (a tomar la muestra) y ojalá que pongan agua potable y que se lleven eso (los químicos) de ahí, porque a veces se vienen un olor fuerte”, comentó Hércules.

Los resultados de los análisis se tendrán en unas semanas, gracias a la colaboración del Laboratorio de Control de Calidad de Plaguicidas de El Salvador. Esta entidad funciona bajo administración compartida por la Dirección General de Sanidad Vegetal y Animal del Ministerio de Agricultura y la representación del Organismo Internacional Regional de Saneamiento Ambiental (OIRSA) en El Salvador.