
Se estabiliza producción de hipoclorito y alúmina en Cuba

23/09/2017



Los dos productos comenzaron a ser producidos en la planta Cloro Sosa, de Sagua la Grande, en Villa Clara, la cual resultó seriamente averiada por el azote del potente huracán Irma a su paso por el norte del territorio cubano, declaró Álvarez al diario Granma.

Explicó que tanto la producción como la distribución están coordinadas con el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, el ministerio de Salud Pública y otros organismos que reciben esas producciones.

La alúmina comenzó a distribuirse desde el pasado martes, en provincias como Villa Clara y Camagüey, que eran las que más baja cobertura tenían; y sobre el hipoclorito, la planta irá incrementando de manera paulatina los niveles de entrega, aseguró.

En cuanto al cloro, el viceministro aclaró que aunque no se está produciendo en estos momentos, en el país existen los inventarios suficientes para garantizar sus entregas a las entidades que lo requieran, con prioridad para los acueductos.

Sergio Díaz, director de la planta Cloro Sosa de Sagua la Grande, dijo que laboran de manera intensa en el techado de las partes de la planta que sufrieron los mayores daños por el embate del Irma, lo cual creará condiciones para normalizar el proceso productivo.