

Cuba: Moderna Planta Cloro Sosa comenzó a funcionar en el centro del país



La Habana, 27 jul (RHC) Una moderna planta Cloro Sosa comenzó sus primeras producciones este 27 de julio en la central provincia cubana de Villa Clara, luego de un proceso de reconversión tecnológica.

Ubicada en la ciudad de Sagua La Grande, distante 50 kilómetros de Santa Clara, la capital provincial, la fábrica elabora en esta primera etapa cloro gas y sosa cáustica al 50 por ciento, para la obtención de hipoclorito de sodio.

La modernización de la planta con tecnología de avanzada sustituye el anterior proceso, basado en el mercurio metálico, compuesto químico altamente contaminante y muy costoso.

El instalado ahora es mucho más eficiente que se fundamenta en un proceso electrolítico a través de membranas de intercambio iónico.

En una segunda fase, en breve, se producirá el cloro líquido y el ácido clorhídrico, proceso en que trabajan especialistas nacionales y extranjeros en funciones de asesoramiento técnico.

La Cloro Sosa de Sagua la Grande se distingue en la elaboración de productos empleados en la potabilización de las aguas, higienización de equipos pertenecientes a la Industria Alimentaria y en la fabricación de jabones, detergentes y desinfectantes.

La nueva planta ahorra importaciones a Cuba, lo cual contribuye al desarrollo de la nación. **(Fuente: [PL](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/197392-cuba-moderna-planta-cloro-sosa-comenzo-a-funcionar-en-el-centro-del-pais>



Radio Habana Cuba