

Realiza vicepresidencia cubano recorrido por centros fabriles de Villa Clara



Sagua la Grande, 26 may (RHC) La reconversión tecnológica de la planta de cloro sosa de Sagua la Grande, iniciará en julio las pruebas de puesta en marcha, según constató aquí el Comandante de la Revolución, Ramiro Valdés Menéndez, quien recorrió objetivos económicos de Villa Clara.

En diálogo con el miembro del Buró Político del Partido Comunista y vicepresidente de los Consejos de Estado y de Ministros, Sergio Díaz Arredondo, director general de la Electroquímica Elpidio Sosa, explicó que la rehabilitación de la actual fábrica, con más de 30 años de explotación, se encuentra en la etapa final del montaje industrial y la ejecución civil, refiere el diario Granma.

Valdés Menéndez indagó por el estado de cumplimiento del cronograma de ejecución de los distintos objetos de obra, e insistió en su cumplimiento dada la importancia de esta industria para la economía nacional, toda vez que esta fábrica tendrá una capacidad de producción de 36 toneladas diarias de cloro y 80 de sosa cáustica, a partir de los cuales fabricarán hipoclorito de sodio, cloro líquido, ácido clorhídrico e hidrógeno, además de ahorrar cada año unos 13 Gigawatts de corriente al Sistema Electroenergético Nacional.

La tecnología instalada será mucho más beneficiosa para el medio ambiente al sustituir el actual proceso de fabricación mediante el mercurio metálico compuesto químico contaminante por otro basado en un proceso electrolítico a través de membranas de intercambio iónico.

En otro momento de su visita, el vicepresidente cubano, quien estuvo acompañado por Julio Lima Corzo y Alberto López Díaz, máximas autoridades políticas y gubernamentales del territorio, respectivamente, constató la marcha del proceso inversionista que tiene lugar en la fábrica de calderas Jesús Menéndez, el cual marcha de manera satisfactoria, donde pudo comprobar el rescate de las capacidades productivas de esa entidad, decisiva en la sustitución de importaciones y en la producción de calderas a vapor, cilindros de cloro y otros productos determinantes para la economía.

En la llamada fábrica de fábricas, la planta mecánica Fabric Aguilar Noriega, de Santa Clara, Ramiro Valdés se interesó, por el proceso que tiene lugar en industrias de la región central, que permitirá sustituir importaciones a partir de la producción, de manera integrada de partes, piezas y equipos útiles en la construcción y otros fines, según la explicación ofrecida por Gonzalo Ramiro Hernández Mesa, presidente del Grupo Empresarial de la Industria Sideromecánica.

De igual manera, el Héroe de la República de Cuba, intercambió con especialistas de la Universidad Central Marta Abreu de Las Villas, quienes trabajan en la producción de cemento ecológico y harina de sorgo para los niños celiacos en colaboración con planta mecánica.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/130822-realiza-vicepresidence-cubano-recorrido-por-centros-fabriles-de-villa-clara>



Radio Habana Cuba