

Constata Ramiro Valdés producción de materiales constructivos en Manicaragua

Idalia Vázquez Zerquera 19 Marzo 2015

El Comandante de la Revolución Ramiro Valdés Menéndez, vicepresidente de los consejos de Estado y de Ministros, comprobó este jueves los avances de la Industria Local de Mantenimiento Constructivo del municipio villaclareño de Manicaragua, que recientemente incorporó como materias primas escombros reciclados y cemento de bajo carbono elaborado a pequeña escala, que contribuyen a incrementar las producciones y abaratar su costo en los puntos de venta del Ministerio de Comercio Interior (Mincin).



El Comandante de la Revolución

Ramiro Valdés, acompañado por el doctor José Fernando Martirena y Jorgelina Pestana Mederos, presidenta del Gobierno en Villa Clara, se interesó por el uso del cemento ecológico en la Industria Local de Materiales de Construcción. Foto: Manuel de Feria García

Acompañado por René Mesa Villafañá e Inés María Chapman, ministro de la Construcción y presidenta del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, respectivamente, el también miembro del Buró Político del Comité Central del Partido, se interesó por el uso del barro para fabricar cañerías sanitarias, tradición perdida que urge retomarse, pues Manicaragua cuenta con una reserva superior a los 5 000 000 de m³ de arcilla.

En este sentido, llamó a resolver las dificultades con los hornos, para que los surtidos tengan la calidad requerida y pueda tributar al Programa de Industrias Locales de Materiales de Construcción.

Indagó, además, por las condiciones de la minindustria, donde sus trabajadores fueron capacitados sobre el uso del cemento ecológico por el Dr. Cs. José Fernando Martirena Hernández, director del Centro de Investigaciones de Estructuras y Materiales (CIDEM), de la Universidad Central Marta Abreu de Las Villas, y obtienen resultados satisfactorios.



El Taller de Artesanía de Bambú de Manicaragua, resultó otro de los lugares visitados por el miembro del Buró Político del Comité Central del Partido. Foto: Manuel de Feria García

Esta experiencia, iniciada por el cuentapropista santaclareño Pedro Enríquez Pérez Rodríguez, tiene como objetivo producir más y vender a precios asequibles en ese municipio montañoso.

La miniplanta estacionaria manual que funciona aquí es capaz de triturar 50 m³ diarios de escombros, y sustituir parte de los áridos.

Sobre esta iniciativa, el Comandante de la Revolución abogó por crear un programa integral con la intervención de varias entidades como la Empresa de Recuperación de Materias Primas, para facilitar la compra a la población de desechos de edificaciones por esfuerzo propio.

Asimismo, conoció los niveles de resistencia del cemento de bajo carbono LC 3, luego de los ensayos en la gran industria, y ahora a pequeña escala. La producción de los 39 molinos instalados en la Isla pudiera alcanzar las 250 toneladas diarias de este tipo de hormigón, y contribuiría a generalizar su empleo en la elaboración de todos los elementos constructivos, con excepción de cubiertas y viguetas estructurales.

Para alcanzar este objetivo, el CIDEM impartirá un taller el 1º de abril en la Universidad Central Marta Abreu de Las Villas, a fin de asesorar a los productores nacionales sobre su uso.

El vicepresidente de los consejos de Estado y de Ministros visitó también el Taller de Artesanía de Bambú de la Empresa Forestal Integral, dedicado a diferentes producciones a partir del bambú, tales como: falsos techos, puertas interiores, cestas, fondos de asientos y palitos para coronas, que venden al sector estatal.

<http://www.vanguardia.cu/villa-clara/3205-constata-ramiro-valdes-produccion-de-materiales-constructivos-en-manicaragua>