

# *A pesar de situación energética Cuba prioriza construcción de viviendas*

---



La Habana, 19 sep (RHC) René Mesa Villafaña, ministro de la Construcción, afirmó en el programa radiotelevisivo Mesa Redonda que se mantienen y priorizan en Cuba el programa de la vivienda y el de producción local de materiales ante la coyuntura energética que vive el país.

Villafaña declaró que aun cuando el trabajo ha sido ajustado, se cumplirá con el plan de producción de materiales y de terminar tres mil 500 viviendas, de esta forma se tendría un mes de adelanto en el programa.

A partir de las medidas organizativas adoptadas, el Ministerio ahorra al sistema energético y a la económica del país, aproximadamente tres gigawatts.

Explicó que las actividades de movimiento de tierra, especialmente de asfalto, y el trabajo al frente de las canteras se paralizó debido al gran nivel de combustible diésel y de generación eléctrica que necesitan.

Asimismo fue analizada cada planta de producción de cemento de manera particular, al ser este un material alto consumidor de energía.

El titular explicó que la fábrica del Mariel, con dos hornos, trabaja actualmente con solo uno de ellos, mientras la de Artemisa continúa su producción y alcanza mil 600 toneladas hasta el momento.

En la provincia de Cienfuegos se muele un nivel del inventario hasta el próximo día 29 para asegurar el cemento del centro y parte de oriente de Cuba.

Al paralizar varias actividades, los trabajadores del sector fueron reagrupados en otras obras de prioridad, otros se dedican al mantenimiento de la industria y de los equipos técnicos, así como en el mejoramiento de la infraestructura, aseguró el ministro.

En cuanto a las inversiones, las relacionadas con el turismo no han paralizado sus trabajos de terminación de obras en polos turísticos de Varadero, Holguín y Trinidad, principalmente.

(CubaSI)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/202528-a-pesar-de-situacion-energetica-cuba-prioriza-construccion-de-viviendas>



**Radio Habana Cuba**