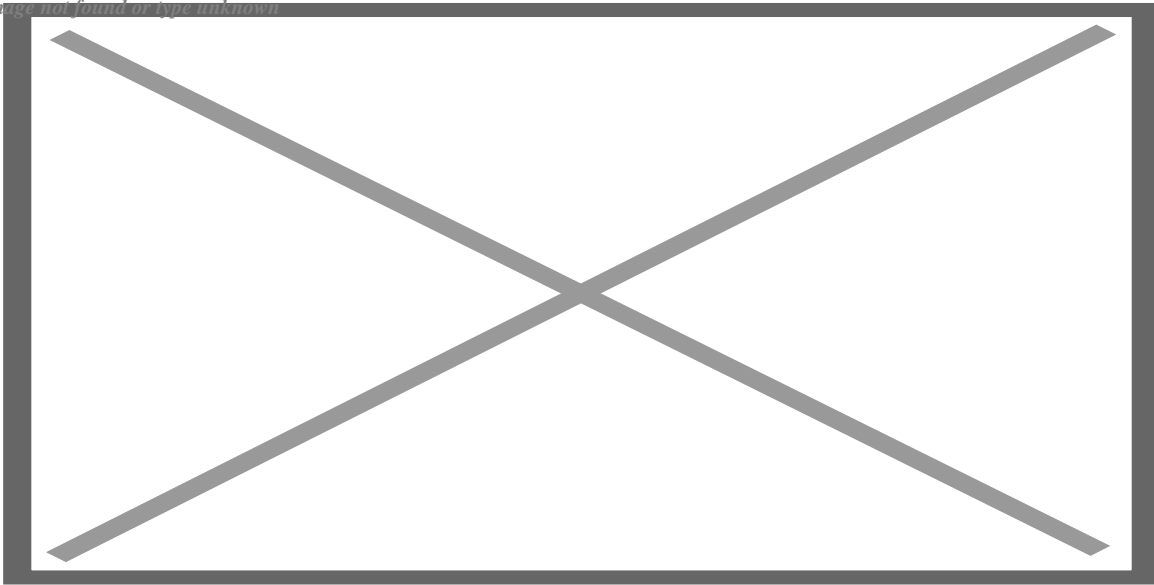


# *Presidente cubano destaca potencialidades de la provincia de Cienfuegos*

---

Image not found or type unknown



**Durante la reunión se analizaron los resultados de Cienfuegos en función de corregir distorsiones y reimpulsar la economía. Foto: @DiazCanelB**

La Habana, 13 sep (RHC) El primer secretario del Comité Central del Partido Comunista de Cuba (PCC) y presidente de la República, Miguel Díaz-Canel resaltó este viernes las potencialidades que presenta Cienfuegos para lograr resultados favorables, a pesar de la falta de recursos.

Al intervenir en el Pleno Extraordinario de la organización partidista en esa provincia, el dignatario manifestó su confianza en que los cienfuegueros, también, sabrán superar el difícil momento que atraviesa el país.

Díaz-Canel indicó que será positivo el proceso de rendición de cuentas de los delegados en el territorio y que este confirmará la matriz realmente democrática del sistema cubano, según un reporte del periódico local 5 de Septiembre.

Durante la reunión, a la que asistió Roberto Morales Ojeda, miembro del Buró Político del PCC y secretario de Organización del Comité Central, se analizaron los resultados de Cienfuegos en función de

corregir distorsiones y reimpulsar la economía.

Igualmente, se abordó la marcha del programa de bancarización y las acciones ejecutadas para reducir la evasión fiscal y lograr los necesarios depósitos al banco para que fluya la circulación financiera.

El jefe de Estado subrayó que cuando se logre avanzar en esas direcciones se podrá “trabajar de una manera más natural, más controlada, más participativa, más entallada, porque el presupuesto estatal es una sola economía, la economía socialista”.

Las reuniones partidistas se extenderán por toda la nación para evaluar las visitas realizadas a 88 municipios durante los meses precedentes. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/365094-presidente-cubano-destaca-potencialidades-de-la-provincia-de-cienfuegos>



**Radio Habana Cuba**