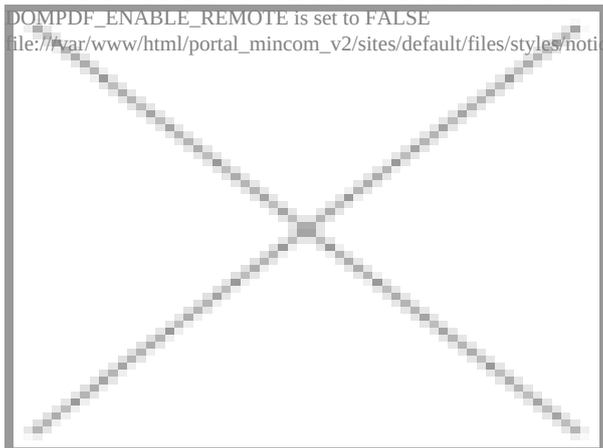


## Clausura el presidente de los Consejos de Estado y de Ministros de Cuba, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, la Primera Conferencia Nacional de la Unión de Informáticos de Cuba [1]

Fuente:

Dirección de Comunicación Institucional del GECC

DOMPDF\_ENABLE\_REMOTE is set to FALSE  
file:///var/www/html/portal\_mincom\_v2/sites/default/files/styles/noticias/public/43070554\_2246700985608040\_8450716774743146496\_o.jpg



El presidente de los Consejos de Estado y de Ministros de Cuba, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, está en estos momentos clausuró a Primera Conferencia Nacional de la Unión de Informáticos de Cuba (UIC), en el Palacio de Convenciones de La Habana.

Díaz-Canel señaló que la UIC llegó para quedarse y desempeñar un papel activo en la informatización de la sociedad cubana.

Dijo que la informatización puede y debe usarse en la solución de los problemas a los que nos enfrentamos en el desarrollo económico y social, proceso en el que es decisivo inculcar en los cuadros la capacidad de emplear y desarrollar la cultura de la informatización y la comunicación social, para avanzar en los programas y proyectos de desarrollo.

Ratificó que la informatización de la sociedad es una prioridad para el Estado cubano y por eso está entre los programas de desarrollo estratégicos del país.

Insistió en la necesidad de desarrollar el gobierno electrónico y el comercio electrónico en todos los organismos, entidades y territorios del país, donde los ciudadanos puedan encontrar plataformas web con información actualizada, donde puedan ser atendidos adecuadamente, emitir comentarios y recibir respuesta, hacer trámites y también recibir servicios por esa vía.

Señaló que la Política de Comunicación de Informatización está muy imbricada con la Política de Comunicación Social.

[Toda la actualidad \[2\]](#)

---

### Links

[1] <https://www.mincom.gob.cu/es/novedad/clausura-el-presidente-de-los-consejos-de-estado-y-de-ministros-de-cubamiguel-d%C3%ADaz-canel>

[2] <https://www.mincom.gob.cu/es/basedatosnovedades>