

# *Resalta Díaz-Canel elección de gobernadores y vicegobernadores en Cuba*

---



La Habana, 18 ene (RHC) El presidente de Cuba, Miguel Díaz-Canel, resaltó este sábado el proceso de elección de gobernadores y vicegobernadores por parte de los delegados en las 15 provincias, quienes se reunirán simultáneamente para ejercer el voto libre y secreto.

Hoy: elecciones de los gobernadores y vicegobernadores provinciales [#SomosCuba](#)  
[#SomosContinuidad](#) <https://t.co/l45Xqz11QG> Via [@Granma\\_Digital](#)

— Miguel Díaz-Canel Bermúdez (@DiazCanelB) [January 18, 2020](#)

En cada una de las 168 Asambleas Municipales del Poder Popular a las 09:00 hora local se elegirán los candidatos propuestos por el primer mandatario de la nación caribeña.

Luego de un intenso programa organizativo y de aseguramiento, se ultimaron los detalles en el país para la realización exitosa, este 18 de enero, de la elección de las autoridades, aseguró Tomás Amarán,

vicepresidente del Consejo Electoral Nacional (CEN).

Amarán añadió que los municipios y provincias disponen de los recursos y materiales necesarios, que incluyen la cartilla electoral aprobada para este ejercicio eleccionario novedoso, las reglas complementarias y los folletos, documentos todos que contribuyen a garantizar la transparencia y confiabilidad de las votaciones.

Las biografías de los propuestos, dijo, se entregaron a los delegados, tal como dispone la ley electoral, y las boletas, diseñadas por el CEN, se encuentran en los consejos electorales municipales.

El árbitro dijo que además se capacitaron unas tres mil autoridades electorales, que en los niveles provincial y municipal intervendrán en la jornada.

Esta será la primera ocasión en la que los delegados municipales escojan a los gobernadores y vicegobernadores, tal como establece la Constitución de la República, aprobada en abril del año pasado.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/212243-resalta-diaz-canel-eleccion-de-gobernadores-y-vicegobernadores-en-cuba>



**Radio Habana Cuba**