

**PREPARACIÓN PARA DIRECTIVOS.**

***"Que el espíritu de solidaridad sea tan profundo en ustedes que no se borre nunca"***

**"May the spirit of solidarity be so deep in you that it never fades"**

---

Miguel Díaz-Canel Bermúdez. Presidente de la República de Cuba.

Jorge Núñez Jover. Presidente de la Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad Universidad de La Habana. ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7245-5476>

**RESUMEN:**

No. 32 (2020): INFODIR

Se presenta el trabajo publicado por los Anales de la Academia de Ciencias de Cuba con importantes reflexiones y experiencias extraídas de este periodo de enfrentamiento a la COVID-19. Se reproduce a continuación el artículo con énfasis en las conclusiones que demuestra la trascendencia de su contenido.

**Palabras clave:** Cuba; ciencia; Gobierno; COVID-19

**ABSTRACT:**

The work published by the Annals of the Cuban Academy of Sciences is presented with important reflections and experiences drawn from this period of confrontation with COVID-19. The article is reproduced below with emphasis on the conclusions that demonstrate the importance of its content.

**Key words:** Cuba; science; government; COVID-19

---

**Conflicto de intereses:** No existen conflictos de intereses

---

El Consejo Editorial de la Revista Infodir, ha colocado en la Sección de Preparación para Directivos el acceso para el trabajo "[Gestión gubernamental y ciencia cubana en el enfrentamiento a la COVID-19](#)" que aparece en la revista Anales de la Academia de Ciencias de Cuba en el vol. 10, No. 2 del 2020, cuyos autores son Miguel Díaz-Canel Bermúdez, Presidente



Este artículo está protegido por una Licencia Creative Commons:

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0>

de la República de Cuba y José Núñez Jover, Presidente de la Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad de la Universidad de La Habana.

Como se podrá apreciar se presentan importantes reflexiones y experiencias extraídas de este periodo de enfrentamiento a la COVID-19 a los que se dará continuidad en lo adelante. Ello ha de ser un estímulo para la presentación de las experiencias en el trabajo organizativo y de dirección que se realizan en el enfrentamiento a la COVID-19.

Reproducimos las Conclusiones y una mirada hacia adelante, por su importancia y significación para el trabajo de los directivos de la salud

Comité Editorial INFODIR.

### *Gestión gubernamental y ciencia cubana en el enfrentamiento a la COVID-19*

*14 de junio del 2020*

#### *Conclusiones y una mirada hacia adelante.*

*La experiencia de enfrentamiento a la COVID-19 confirma las grandes oportunidades que ofrece la colaboración estrecha e interactiva entre los científicos y el Gobierno. Este es un tema de interés para todos los países. Se asume comúnmente que la formulación y evaluación de las políticas públicas debería siempre descansar en el conocimiento experto. Es complejo, sin embargo, lograrlo. No siempre es posible consolidar una comunicación fluida y mutuamente comprensible entre el mundo académico y los decisores políticos.*

*En la primera parte de este artículo se identificaron varios de los problemas que el neoliberalismo ha generado. Contar con un proyecto social alternativo, socialista, ofrece a Cuba excelentes oportunidades para lograr que efectivamente la ciencia actúe como una fuerza social transformadora.*

*La experiencia que se ha acumulado en la batalla contra la COVID-19 demuestra que en las condiciones de Cuba eso es posible y muy beneficioso para lograr objetivos compartidos. Esa colaboración se apoya en fundamentos éticos y políticos que la Revolución ha forjado.*

*Se corrobora la pertinencia de considerar la innovación, la informatización y la comunicación social como pilares en la gestión del Gobierno cubano, lo cual ha propiciado soluciones innovadoras desde la ciencia, el desarrollo de aplicaciones informáticas orientadas al enfrentamiento de la pandemia y la realización de un ejercicio de comunicación social que ha ofrecido confianza y orientación a la población, a la vez que ha dignificado con apreciable reconocimiento social el aporte del personal de la salud y de los científicos.*

*La experiencia acumulada indica, además, que la colaboración entre el Gobierno y los científicos debe constituir un estilo de trabajo permanente. Debe facilitar el*



Este artículo está protegido por una Licencia Creative Commons:

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0>

*"profundo ejercicio de pensamiento innovador"(24) que el desarrollo del país demanda. El objetivo tiene que ser "llegar a la transformación productiva que necesita el país en estos momentos, que garantice procesos con más eficiencia, productividad, utilidad e ingresos, que satisfaga las demandas internas, que nos dé posibilidades de exportación y que además propicie bienestar, desarrollo y prosperidad".(24) En particular "si a algo tenemos que ponerle todo el pensamiento y llevarlo a una concepción distinta a lo que hemos venido haciendo, es a la producción de alimentos".(24)*

*Se trata de aplicar con la mayor celeridad posible lo aprobado en el VI y VII Congresos del Partido, la adopción de los Lineamientos de la Política Económica y Social del Partido y la Revolución, y la Conceptualización del Modelo Económico y Social Cubano de Desarrollo Socialista, que concibió innovaciones trascendentales, pendientes de ser aplicadas.*

*En ese esfuerzo, el asesoramiento científico, el protagonismo del conocimiento experto, es clave, y las experiencias que en este artículo se comentan constituyen un fundamento importante.*

---

Recibido: 19 de junio de 2020.

Aprobado: 19 de junio de 2020.

*Dr Mario Acevedo Martínez.* Director. Revista de Información para directivos

Correo electrónico: [acevedo@infomed.sld.cu](mailto:acevedo@infomed.sld.cu)



Este artículo está protegido por una Licencia Creative Commons:

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0>