

## **Editorial / Editorial**

**Mercedes Delgado Fernández**

**Directora de la Revista**

Escuela Superior de Cuadros del Estado y del Gobierno, La Habana, Cuba.

[mercedes@esceg.cu](mailto:mercedes@esceg.cu)

El tercer volumen y segundo número de la Revista Cubana de Administración Pública y Empresarial del 2019 pone a disposición de todos los interesados un conjunto de artículos originales que abordan temas sobre las Políticas de Investigación, Desarrollo e innovación (I+D+i) regionales, el pensamiento prospectivo de Fidel Castro Ruz en torno a la Educación, el enfoque de innovación en la preparación de los cuadros de la Administración Pública y Empresarial, las herramientas para el control de la gestión en proyectos de inversión social, los desafíos para los modelos de dirección estratégica con el enfoque de arquitectura empresarial, las bases para el fortalecimiento de las exportaciones de software y servicios informáticos de Cuba, la selección de áreas de prueba para implementar los sistemas de costos de la calidad, la integración de las decisiones energéticas en el uso de tecnologías basadas en las Fuentes de Energía Renovables (FRE) y la identificación de los costos de la no calidad.

El primer artículo aborda el marco conceptual y evolutivo de las políticas Investigación, Desarrollo e innovación (I+D+i), con énfasis en las regionales. Se presenta la experiencia de las Políticas de I+D+i en Andalucía, lo que constituye una referencia para otras comunidades autónomas de España u otras regiones del mundo.

El segundo artículo permite identificar las ideas fundamentales que configuran el pensamiento prospectivo estratégico del Comandante en Jefe en torno a la educación en 1953 y en el período comprendido desde 1959 hasta 1981, y las estrategias trazadas, para convertir los sueños en realidades. Esa base de conocimiento se imparte en conferencias a los cuadros que cursan los Diplomados y Especialidades en Administración Pública y Dirección y Gestión Empresarial en la Escuela Superior de Cuadros del Estado y del Gobierno de Cuba.

El tercer artículo refleja que el cambio de mentalidad requerido para la transformación implica la adopción de un enfoque de innovación. Para ello se muestra el enfoque, las bases conceptuales y las técnicas de la innovación que han sido tenidas en cuenta para la preparación de los cuadros de la administración pública y empresarial en la Escuela Superior de Cuadros del Estado y del Gobierno, así como los resultados de su aplicación.

El cuarto artículo aborda la aplicación de herramientas para el control de la gestión en proyectos de inversión social, particularmente del sector de la salud en Angola desarrollados en una Oficina de Estudios y Planeación de la Administración Pública en Angola, para lo cual se documentan los procesos de gestión e indicadores de desempeño.

Un análisis teórico de modelos de dirección estratégica y la integración del sistema de dirección de la empresa, para determinar las insuficiencias en la gestión de variables de Tecnologías de la Información TI, desde el enfoque de arquitectura empresarial se presenta en el quinto artículo, lo cual constituyen desafíos para los modelos de dirección estratégica actuales.

El sexto artículo persigue como objetivo, establecer las bases para el fortalecimiento de las exportaciones de software y servicios informáticos de Cuba, con el propósito de elevar los ingresos exportables y contribuir al desarrollo económico del país.

La preparación de una guía para seleccionar áreas de prueba para implementar los sistemas de costos de la calidad en empresas estatales cubanas se muestra en el artículo séptimo. Se aplicaron métodos multivariado, de análisis de conglomerados cuyas variables independientes fueron los indicadores de gestión relacionados con la calidad durante el año 2018, correlaciones y el dendrograma que facilitaron la selección de 13 empresas entre las 91 evaluadas.

El octavo artículo evidencia una tríada universidad-sociedad-comunidad a partir de la integración de las decisiones energéticas al desarrollo socioeconómico desde el uso de tecnologías basadas en las Fuentes de Energía Renovables (FRE) así como la experiencia practicada a la zona agroalimentaria (ZAA) "Valle del Yabú" de Santa Clara.

El último artículo enfatiza que la implantación de un sistema de gestión de la calidad requiere conocer los costos asociados a la función de calidad, lo que genera la identificación de una serie de costos no identificados por los sistemas de costos tradicionales, que posibilitan el trazado de estrategias de mejoras con la consiguiente elevación de los índices de rentabilidad, eficiencia y eficacia.

Agosto 2019