

## **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 primer número de la Revista Cubana de Administración Pública y Empresarial del 2019 pone a disposición de todos los interesados un conjunto de artículos originales y de revisión que abordan temas sobre Cuadro de Mando Integral, salud pública, sostenibilidad del desarrollo, reducción de riesgos y desastres en la seguridad alimentaria, innovación en la producción y en pequeñas y medianas empresas en su vínculo con la universidad, análisis y diseño de procesos organizacionales y el pensamiento de Fidel Castro Ruz en el desarrollo económico y social.

El primer artículo aborda el diseño de un Cuadro de Mando Integral (CMI) para la toma de decisiones en el proceso de entrega de subsidios para la compra de materiales de construcción en el Consejo de la Administración Municipal de Matanzas, lo que contribuye al diseño del sistema de control de gestión, orientado a la integración de sus procesos.

El segundo artículo permite identificar el nivel de preparación para la práctica intersectorial de la salud pública en 19 estudiantes (directivos) del Diplomado de Administración Pública que se imparte en la Escuela Nacional de Salud Pública, lo que permite trazar acciones de capacitación; para ello se realizó una investigación descriptiva de corte transversal y un cuestionario se elaboró con el consenso de expertos.

El tercer artículo revela la necesidad de la sostenibilidad para vivir, así como la esencia del debate internacional sobre esta problemática y la posición de Cuba, que reconoce la necesidad de acelerar la eliminación de las cada vez más dramáticas diferencias entre países desarrollados y países en desarrollo, considerar los niveles de conocimiento como parte de la soberanía de cada país y evaluar como elemento imprescindible la solidaridad humana y el desarrollo, promoviendo integración y complementariedad entre regiones y entre países.

El cuarto artículo aborda la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos en el Diplomado de Dirección y Gestión Empresarial de la Escuela Superior de Cuadros del Estado y del Gobierno de Cuba en el uso de las herramientas de diagnóstico, el enfoque de la innovación con la proyección de un sistema informático para el control del proceso de confección de envases para el Grupo Empresarial BIOCUBAFARMA, por la Agencia Soluciones Informáticas perteneciente a la Empresa GEOCUBA Pinar del Río.

El quinto artículo expone los resultados de la revisión de 3633 referencias bibliográficas realizada sobre el grado de cumplimiento de los 10 principios identificados en la literatura científica, que impactan en los componentes del sistema de trabajo para la innovación de procesos organizacionales en las soluciones metodológicas y tecnológicas que se orientan a la innovación de procesos.

El sexto artículo describe los resultados obtenidos de la implementación de un modelo socio-económico que permite gestionar la innovación en empresas artesanales a través de la articulación de sectores sociales, la Universidad de Costa Rica, la Facultad de Farmacia y el Instituto de Investigaciones Farmacéuticas. La metodología empleada fue un análisis observacional, mediante la recolección, revisión y análisis prospectivo por triangulación de las acciones tomadas sobre variables tales como: tipos de actividad económica, puntos de venta, productos de las empresas, interrelaciones comerciales, sociales y de innovación, entre otros.

La definición de acciones para fortalecer la capacidad de reducción del riesgo de desastres en la producción de alimentos en el sector agropecuario, constituye el tema central del séptimo artículo. Constituye un resultado de un trabajo defendido en el Diplomado de Administración Pública de la Escuela Superior de Cuadros del Estado y del Gobierno y para ello, se analizaron los principales resultados de los estudios de peligro, vulnerabilidad y riesgos ante peligros de origen sanitarios y sequías, y sus implicaciones para el territorio, se realizó un diagnóstico que permitió identificar las principales causas que provocan una insuficiente capacidad de reducción del riesgo de desastre en la producción de alimentos en el sector agropecuario, lo que influye de manera directa en la seguridad alimentaria y en el desarrollo local y se determinaron los elementos claves para fortalecer la capacidad de reducción del riesgo de desastres.

Abril 2019