



# GConocimiento

Conocimiento para el Desarrollo

Volumen 13; Número 11; noviembre 2022

ISSN 2219-6927

## Nota Editorial

*Estimado lector:*

### Tema del Mes

Bienvenido al undécimo número de GConocimiento del 2022, que tratará la interrelación entre **La Gestión del Conocimiento y el Desempeño Organizacional**.

### Mural Institucional

En el **Tema del Mes** Andrés Lisímaco Polanco Martínez, Sandra Cristina Riascos Erazo y Miryam Escobar Valencia de la Universidad del Valle, Santiago de Cali, Colombia, nos presentan el estado del arte de la gestión del conocimiento e innovación organizacional en Latinoamérica.

### Página del Experto

En el **Mural Institucional** incluimos la Universidad de Ciego de Ávila "Máximo Gómez Báez" (UNICA), institución que consagra sus esfuerzos en formar profesionales integrales desde las dimensiones académica, científica, medio ambiental y humanista.

### La Agenda

En la **Página del Experto**, Yuri Fernández Capote, Profesor Auxiliar en la Universidad de Ciego de Ávila Máximo Gómez Báez, ofrece su punto de vista acerca del comportamiento de las investigaciones de participación laboral/organizacional en Cuba.

### Universo GC

Finalmente le invitamos a prepararse para participar en los eventos y cursos promocionados en **La Agenda** y a consultar las noticias incluidas en **Universo GC**.

*Esperamos que el boletín resulte de su interés,*

*Irayda Oviedo Rivero  
Especialista de CUBAENERGIA*

**Centro de Gestión de la Información y Desarrollo de la Energía (CUBAENERGÍA)**

Calle 20 No 4111 e/ 18ª y 47, Playa, La Habana, CUBA. **Teléfono:** 72027527

**Coordinación y Realización:** Irayda Oviedo Rivero **Edición:** Lourdes González Aguiar

**Compilación y Composición:** Grupo Gestión de Información

**Revisión Técnica:** Roberto Sosa Cáceres

Cualquier sugerencia y comentario escribir a: [gconocimiento@cubaenergia.cu](mailto:gconocimiento@cubaenergia.cu) **Publicación mensual RNPS 2260**

Puede descargar sus ediciones en <http://www.cubaenergia.cu>

## Tema del Mes

---

### GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN ORGANIZACIONAL: ESTADO DEL ARTE PARA LATINOAMÉRICA

Andrés Lisímaco Polanco Martínez,<sup>1</sup> Sandra Cristina Riascos Erazo<sup>2</sup> & Miryam Escobar Valencia<sup>3</sup>  
<sup>1</sup> Universidad del Valle, Santiago de Cali. Colombia. E-mail: andres.polanco@correounivalle.edu.co  
<sup>2</sup> Universidad del Valle, Santiago de Cali. Colombia. E-mail: sandra.riascos@correounivalle.edu.co  
<sup>3</sup> Universidad del Valle, Santiago de Cali. Colombia. E-mail: miryam.escobar@correounivalle.edu.co  
Revista Dimensión Empresarial, 20(1), 22-54

#### RESUMEN

La gestión del conocimiento (GC por sus siglas en español) y la innovación, son temas de interés a nivel académico y empresarial para Latinoamérica. Por consiguiente, el objetivo de este artículo de revisión es reflejar su estado del arte mediante un estudio bibliométrico en el área de negocios y gestión, utilizando la base de datos Scopus y el software VOSviewer como herramientas que facilitan la revisión de indicadores bibliométricos de cantidad y calidad, entre otros relevantes en el análisis de 138 artículos, atendiendo su evolución temporal entre los años 2003 al 2020. Como principales resultados, se destaca un campo de investigación en crecimiento, caracterizado por una mayor fuerza de acoplamiento bibliográfico entre cuatro autores: Oliveira, Texeira, Varvakis y González, reconociendo las temáticas más relevantes: GC, competencia en innovación y desempeño organizacional, análisis de la relación y condiciones entre GC e innovación, donde países como Brasil, Colombia y México, presentan mayor producción académica para Latinoamérica.

**PALABRAS CLAVE:** conocimiento, gestión de conocimiento, innovación e innovación organizacional.

**Nota:** Si desea obtener acceso al texto completo o intercambiar con los autores puede hacerlo a través del correo: biblioteca@cubaenergia.cu

## Mural Institucional

---



UNIVERSIDAD DE CIEGO DE ÁVILA "MÁXIMO GÓMEZ BÁEZ" (UNICA)  
<https://www.unica.cu/>

Fue fundada en 19781 y está organizada en 7 facultades que son las siguientes: Facultad de Ciencias Agropecuarias, Facultad de Ciencias Pedagógicas, Facultad de Ciencias Sociales y Humanística, Facultad de Cultura Física y Deporte, Facultad de Ciencias Económicas y Empresarial, Facultad de Ciencias Técnicas y Facultad de Ciencias Informática.



## **Perfil Gestión del Conocimiento**

### **Cartera de Servicios de Formación**

Ofrece un sistema de actividades de aprendizaje con énfasis en la creación y producción de conocimientos intelectuales, prácticos y humanísticos en el ámbito del pensamiento científico.

### **Cartera de Servicios Científico- Técnicos**

Para fortalecer la actividad de Ciencia, Tecnología e Innovación, ofrecemos diversos servicios científicos técnicos en diversas áreas del conocimiento: Ciencias Agropecuarias, Informáticas, Técnicas, Sociales y Humanísticas, etc.

### **Centro de Bioplantas**

Desarrolla, aplica y ofrece tecnologías, productos, asistencia técnica y servicios académicos de excelencia en el marco de la biotecnología vegetal.

### **Plataforma Virtual del Pregrado**

Gestor educativo que facilita a los docentes crear, facilitar y evaluar cursos en líneas con calidad.

### **Plataforma Virtual del Posgrado**

Gestor educativo que facilita la superación profesional en diversas áreas del conocimiento desde diferentes modalidades: Doctorados, Maestrías, Diplomados y Cursos de postgrado.

### **DSpace@UNICA**

DSpace@UNICA es el Repositorio Institucional de la Universidad de Ciego de Ávila Máximo Gómez Báez. Es un servicio que permite el libre acceso a un gran número de documentos científicos (tesis, artículos, libros, monografías, ponencias, registros y patentes) producidos y elaborados por la UNICA. Con este repositorio se pretende contribuir a la conservación del patrimonio científico institucional y a su visibilidad nacional e internacional. El volumen de documentos depositados en DSpace@UNICA crece constantemente gracias a las contribuciones de los autores y la labor de los bibliotecarios



YURI FERNANDEZ CAPOTE

Profesor Auxiliar en la Universidad de Ciego de Ávila Máximo Gómez Báez

ORCID: 0000-0002-9540-4301

### Acerca del experto

- Profesor Auxiliar por la Universidad de Ciego de Ávila Máximo Gómez Báez (2020)
- Máster en Dirección por la Universidad de Ciego de Ávila Máximo Gómez Báez (2011)
- Especialista de Postgrado en Gestión Hotelera por la Universidad de Ciego de Ávila Máximo Gómez Báez (2008)
- Diplomado en Dirección y Gestión Empresarial por la Escuela Superior de Cuadros del Estado y el Gobierno (2011)
- Diplomado en Dirección de Empresas Turísticas por la Universidad de Oriente (2002-2005)
- Diplomado Internacional en Planificación Turística por la Universidad de Oriente en colaboración con Universidades de España (2004)
- Ha sido reconocido por su labor docente en varias oportunidades: Profesor de Mérito por el Instituto Superior Politécnico de Malanje durante el cumplimiento de Misión Internacionalista en la República Popular de Angola (2017). Premio del Rector de la Universidad de Ciego de Ávila al Profesor Joven más destacado en Preparación y Superación de Cuadros (2014). Varios reconocimientos del Gobierno Territorial y la Universidad de Ciego de Ávila por su destacada labor docente en las Ediciones de Diplomados de Dirección y Gestión Empresarial en Ciego de Ávila (20012-2014).

### PUNTO DE VISTA DEL EXPERTO

Estado de las investigaciones de participación laboral/organizacional en Cuba

La participación cobra especial significación para los procesos de desarrollo empresarial. El ámbito laboral y organizacional le imprime particularidades que la diferencian de otros ámbitos participativos más amplios como el comunitario o social. La asunción consciente de las contradicciones fundamentales del sistema empresarial, se configura como primer paso para la superación de las tradicionales formas de participación no emancipadoras.

En Cuba, la literatura científica disponible muestra un tratamiento incipiente al fenómeno de la participación laboral/organizacional, evidenciándose mayor sistematización en otras orientaciones como la participación ciudadana, social y comunitaria.

Son limitados los estudios empíricos profundos en el ámbito laboral y organizacional, especialmente aquellos comprometidos con formas reales de participación, que dialoguen con las oportunidades de dirección empresarial de los colectivos laborales (Henríquez, 2018; Garcés y otros, 2020).



Contrasta que aumenten estudios vinculados a otros fenómenos o variables sociopsicológicas de la dirección –tal es el caso de la motivación y satisfacción laboral, el compromiso, el clima empresarial, la cuestión de género, u otros-, mientras la participación se omite y/o suplanta, asumiéndose como condición dada o telón de fondo en estos estudios, o incluso, se trate de forma acrítica, sin explicitar sus contradicciones esenciales.

O sea, “la participación organizacional es un asunto al que se le ha llegado, en el más feliz de los casos, desde el diálogo con la teoría, pero alejado de las verdaderas necesidades de los trabajadores” (Reyes, 2018, p.108).

Las transformaciones emprendidas en el contexto de actualización del modelo económico y social cubano, especialmente las vinculadas al perfeccionamiento de la empresa estatal, apuntan a la necesidad de profundizar en las formas de participación simétricas, que estimulen el despertar de las fuerzas productivas y faciliten su desempeño como actor económico fundamental.

En este sentido, urge la implicación de las ciencias sociales comprometidas desde las universidades y centros de investigación, para dotar a los decisores empresariales de los marcos teóricos y metodológicos que les permitan superar las actuales prácticas de gestión, potenciando los comportamientos que refuerzan los vínculos simétricos y limitan las formas legítimas de participación en el trabajo.

## La Agenda



ACIMUTT'22, LA 7MA CONFERENCIA ANUAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, MULTIMEDIA Y TELECOMUNICACIONES

Fecha: 01/11/2022- 03/11/22

Lugar: Modalidad virtual

<https://nube.uic.cu/s/rwC5HXAKTjbN3xD>



**IDIFARMA 2022. V CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION TECNOLÓGICA EN LA INDUSTRIA BIOFARMACEUTICA**

Fecha: 28/11/2022- 02/12/2022

Lugar: Centro de Convenciones y Comercial Plaza América, Varadero, Cuba

<https://congresoidifarma.com/home.html>



## CONCLUYE DIRECTIVA DE ORGANISMO INTERNACIONAL SU VISITA A CUBA

26/11/2022

<http://www.acn.cu/medio-ambiente/102063-concluye-directiva-de-organismo-internacional-su-visita-a-cuba>

La doctora Najat Mokhtar, Directora General Adjunta y jefa del Departamento de Ciencias y Aplicaciones Nucleares del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), finalizó su visita a Cuba con la participación en un taller sobre los proyectos de cooperación técnica de esa institución de ONU.

El encuentro sesionó este viernes en el teatro de la **Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada (AENTA)** y contó con la participación de Raúl Ramírez, jefe de Sección de la División de América Latina, del Departamento de Cooperación Técnica del OIEA.

También estuvo presente Alina Pérez Carreras, Consultora de la Oficina de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud en Cuba, informó la Red de Comunicadores Nucleares (RECNUC).

Por la AENTA intervinieron su presidenta, la Máster en ciencia Gladys López Bejerano, los directores de los centros que ejecutan proyectos nacionales con el OIEA, sus coordinadores y especialistas de relaciones internacionales de la propia agencia y del **Ministerio de Ciencias, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA)**.

La doctora Mokhtar elogió el trabajo de Cuba en el área nuclear y dijo estar impresionada por la coordinación entre las instituciones, incluso de diversos organismos, y los resultados de la aplicación de la ciencia y la tecnología en beneficio del país.

Mencionó los dos memorandos de entendimientos, firmados este jueves con Elba Rosa Pérez Montoya, ministra del CITMA, sobre Rayos de Esperanza para la lucha contra el cáncer y NUTEC Plastics acerca de la Tecnología Nuclear para el Control de la Contaminación por Plásticos en el Caribe.

Expresó la esperanza de que el país pueda implementar adecuadamente esos proyectos y felicitó a López Bejerano, al frente de la AENTA, y todo su equipo por la organización de la visita, y elogió el nivel de intercambio con todas las contrapartes nacionales.

A su vez, Ramírez, jefe de Sección de la División de América Latina, del Departamento de Cooperación Técnica del OIEA, aseveró en su presentación que Cuba es un importante socio para el Programa de Cooperación Técnica de su organismo y que representa hoy una fuente de conocimiento para otros países de la región, ya que aporta más de 50 expertos por año.



Subrayó su participación en el grupo directivo del Acuerdo Regional de Cooperación para la Promoción de la Ciencia y Tecnología Nucleares en América Latina (ARCAL) y recordó que en los últimos 14 años se ha beneficiado de proyectos nacionales y regionales por un monto de 15 millones 853 mil 355 euros.

Destacó la asistencia del OIEA a prioridades nacionales emergentes, como la lucha contra la pandemia de la COVID-19, el incendio en la Base de Supertanqueros de Matanzas y el azote del huracán Ian por el occidente de la nación.

Apuntó que las donaciones para contrarrestar sus efectos incluyeron un mamógrafo digital, un contenedor de fuentes y equipo para producción de cápsulas de Iodo-131 para el tratamiento del cáncer de tiroides.

Además, seis kits de diagnóstico por PCR, tres aulas virtuales, equipos para detección de enfermedades zoonóticas, el tratamiento del cáncer, monitoreo de aire y cuatro aparatos móviles de rayos X.

Los expertos cubanos ofrecieron una actualización del estado de implementación de los proyectos nacionales correspondientes al ciclo de cooperación técnica 2022-2023, y se revisó el estado de los diseños para el ciclo 2024-2025.

Alina Pérez Carreras, Consultora de la Oficina de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud en Cuba, agradeció la invitación oficial y reiteró el compromiso de OPS/OMS de colaborar con el OIEA para trabajar en el país con el enfoque Una sola salud.

Esto último se conoce por One Health por sus siglas en inglés a fin de prevenir, detectar y responder eficazmente a los desafíos de salud que surgen del relacionamiento entre humanos, animales y medio ambiente.

Los visitantes del OIEA cumplieron una intensa agenda en Cuba del 19 al 25 de noviembre que incluyó reuniones con directivos de los ministerios de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, Salud Pública, Agricultura, del Interior y la representación del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.

Igualmente, realizaron recorridos por los institutos Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología, de Medicina Tropical Pedro Kourí y del Nacional de Ciencias Agrícolas.

También los centros Nacional de Sanidad Agropecuaria, de Estudios Ambientales de Cienfuegos, de Isótopos y el de Investigaciones Médicas Quirúrgicas, al igual que la Oficina de Control del Cáncer.



## CUBA: INAUGURADO II FORO DE GOBERNANZA DE INTERNET

09/11/2022

<https://www.juventudrebelde.cu/ciencia-tecnica/2022-11-09/cuba-inaugurado-ii-foro-de-gobernanza-de-internet>

Con la conferencia «La ineludible realidad de lo virtual», a cargo de Rosa Miriam Elizalde Zorrilla, vicepresidenta de la Unión de Periodistas de Cuba dio inicio el II Foro de Gobernanza en Internet, que tiene en el Palacio Central de Computación, en la capital cubana.

El encuentro propiciará el diálogo sobre el uso de Internet entre los ciudadanos y cómo contribuir a elevar la cultura de la población para su empleo útil y responsable, refiere la ACN.

Hasta el próximo viernes, este espacio fungirá como una oportunidad para debatir sobre comunicación, conocimiento y ética en internet.

La cita —auspiciada por la Asociación Cubana de Naciones Unidas, la Unión de Informáticos de Cuba, entre otras entidades— tiene un carácter inclusivo, pues busca elevar el nivel de participación de todos los actores para que estos interactúen de una manera integral y sistemática.

Durante las jornadas de trabajo, se hará énfasis en la creación de contenidos que favorezcan el bienestar ciudadano y la divulgación de la realidad cubana, y que propicien el respeto entre las personas en relación al uso de la red de redes, señala PL.

Otros temas a tratar serán la gestión en las redes sociales, los laboratorios para la transformación Digital Co-Lab, la economía y el gobierno digital, la participación ciudadana, así como la agenda digital en Cuba.

A través de su formato híbrido, permitirá la participación de representantes de los consejos provinciales de la UIC, junto a otros invitados conectados por videoconferencia desde las sedes de la red de Joven Club de Computación y Electrónica en sus respectivos territorios.