

DIARIO DE  
**EXCELENCIAS**

NÚMERO

**2**

22.03.2022

# Informática

XVIII CONVENCION Y FERIA INTERNACIONAL  
18<sup>TH</sup> INTERNATIONAL CONVENTION AND FAIR **2022**



**FERIA VIRTUAL**  
**VIRTUAL FAIR**

[www.informaticahabana.cu](http://www.informaticahabana.cu)



# SOLINTEL,S.A.

## Soluciones Inteligentes para:

- Obtener soluciones integrales de Telecomunicaciones
- Añadir servicios técnicos y profesionales de comunicaciones, informática y administración de proyectos,
- Gestionar e integrar servicios de montaje, configuración y puesta en marcha de diferentes sistemas que incluyen:
  - Redes, sistemas de transmisión de datos, telefonía, respaldo energético y otros, además de las piezas, equipos, sistemas y soluciones que sus clientes le demandan.



Inmobiliaria Palco, 1ra. y B, pisos 7 y 13, Vedado, Plaza de la Revolución. La Habana / 7833-1100, 7833 1101, ext 115 /  
comercial@solintel.cu / [www.solintel.cu](http://www.solintel.cu)



ENTREVISTA / INTERVIEW

# INFORMÁTICA 2022, EL GEIC Y UNA FERIA VIRTUAL ASOCIADA

## INFORMATICS 2022, GEIC AND AN ASSOCIATED VIRTUAL FAIR

A propósito de la XVIII Convención y Feria Internacional Informática 2022, conversamos con Ariadne Plasencia, presidenta del Grupo Empresarial de la Informática y las Comunicaciones (**GEIC**) para conocer cómo se inserta la entidad que representa en esta nueva cita mundial.

De esta forma, conocimos detalles sobre los objetivos que persiguen con su participación, por qué la feria asociada tiene lugar solo en formato virtual, o qué novedades trae el **GEIC** a la Convención.

Importante resultó saber cuánto ha cambiado el mundo de las comunicaciones y cuánto el **GEIC** en los últimos 4 años, teniendo en cuenta que la feria es un evento bianual que debió suspender su edición de 2020 a causa de la pandemia de COVID-19.

Transición a la televisión digital, la estrecha vinculación entre el **GEIC** y el Ministerio de Comunicación de Cuba, y las alianzas entre la academia y la entidad, fueron también temas abordados en esta conversación.

Al respecto comentó que "hay varias universidades y varias modalidades de formación que tienen que ver con nuestras especialidades principales, de modo que encontrar las vías más efectivas sigue estando de nuestra parte".

Especial énfasis hizo sobre el hecho de que "más del 50 % de nuestros recursos humanos tienen menos de 40 años. Esto significa, por definición, que los mayores resultados productivos y los proyectos más importantes que se gestionan en nuestras empresas y se convierten en resultados, cuentan con una amplia participación de ellos. Por razones obvias, de ellos esperamos siempre un mayor aporte y una mayor disposición para el aprendizaje y el empleo de nuevos métodos".

Para concluir, aseguró que "**Cuba se prepara, sin dudas, para la transformación digital**", frase muy vinculada al lema que reúne a especialistas, concedores, estudiantes e interesados en el campo de las TICs, de Cuba y el mundo.

*Apropos of the 18th International Convention and Fair Informatics 2022, we spoke with Ariadne Plasencia, president of the Information Technology and Communications Business Group (GEIC) to find out how the entity she represents fits in this new world event.*

*This way, we learned details about the goals pursued with the company participation, why the associated fair takes place only in virtual format, or what news GEIC brings to the Convention.*

*It was important to know how much the world of telecommunication have changed, especially GEIC in the last four years, taking into consideration that Informatics is a biannual event, which was forced to cancel its 2020 edition due to COVID-19 pandemic.*

*Transition to digital television, a close partnership between GEIC and Cuba's Ministry of Communication as well as the alliances between the academy and the entity, were also some of the issues addressed in this talk.*

*In this regard, she said that "there are several universities and several forms of training that have to do with our main specialties, so finding the most effective ways still depends on us."*

*She gave particular emphasis on the fact that "more than 50% of our human resources are under 40 years old. This means, by definition, that the greatest productive outcomes and the most important projects that are managed in our companies and hence turned into outcomes, have their direct involvement. For obvious reasons, we always expect a greater contribution from them and a greater willingness to learn and use new methods."*

*To conclude, she confirmed that "Cuba is getting ready, without a doubt, for the digital transformation," a phrase closely linked to the motto that brings together Cuban and foreign specialists, experts, students and those interested in the field of ICTs.*





## **FERIA VIRTUAL INFORMÁTICA 2022,** LA OPORTUNIDAD PARA CONOCER DE CERCA EL MUNDO DE LAS TICS

### **VIRTUAL INFORMATICS FAIR 2022,** AN OPPORTUNITY TO LEARN ABOUT THE ICTS WORLD

Disponible en el sitio web de Informática 2022 [www.informaticahabana.cu](http://www.informaticahabana.cu) abre sus puertas por primera vez en formato completamente virtual, la XVIII FERIA Informática 2022.

Con solo un click, expertos, especialistas y amantes de las tecnologías podrán visitar seis pabellones dedicados a expositores, patrocinadores del evento y Stand Cuba.

Visitar cada uno de ellos de forma individual -contabilizamos 74- nos acerca a interesantes contenidos digitales, al tiempo que es posible entablar conversación con cada uno de sus representantes, o concertar una cita para negocios a través de Fevexpo, plataforma virtual en la que se desarrolla la Feria.

Acceder es muy sencillo. Todo está organizado por funciones, y el visitante cuenta, además, con un buró de información, un chat para la ronda de negocios, una sala para ver presentaciones en línea y otra para videos archivados.

Entre los expositores destacan nombres tan conocidos como ETECSA, Cinesoft, Cubatel, Xetid y Joven Club, a los que se suman Dofleini Software, Avangenio, Vertex, Picta y Apklis, todas empresas estatales y privadas que ofrecen soluciones para el público cubano.

Como parte de la Feria y con sesión inaugural también este martes, tiene lugar el Foro Empresarial con presentaciones variadas, donde la diversificación del comercio electrónico desde la consignación tecnológica, a cargo de Solintel; un Sistema Ejecutivo para el seguimiento a estrategias organizacionales, creado en Desoft; soluciones tecnológicas cubanas que garantizan seguridad, disponibilidad y confianza, propuesta de Datys; son algunas de las destacadas de este espacio, que cerrará sus puertas el próximo viernes.

---

Available at the Informatics 2022 website [www.informaticahabana.cu](http://www.informaticahabana.cu), the 18th Fair Informatics 2022 opens its doors for the first time in a completely virtual format.

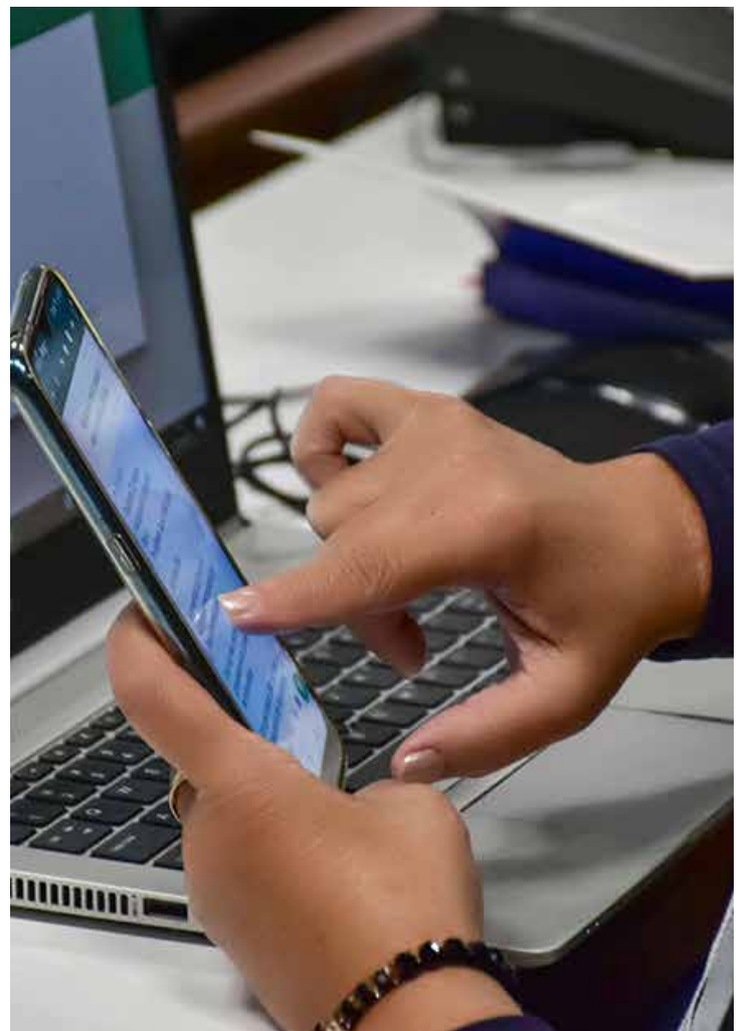
Experts, specialists, and technology enthusiasts are just one click away of covering six pavilions dedicated to exhibitors, event sponsors, and Stand Cuba.

Visiting each of them individually -we counted 74- brings us closer to interesting digital content, while it is possible to start a conversation with each of their representatives, or arrange a business meeting through FEVEXPO, a virtual platform in which the fair develops.

Access is very simple. Everything is organized by functions, and the visitor also has an information bureau, a chat room for business rounds, a room to watch online presentations and another for archived videos.

*Well-known names such as ETECSA, Cinesoft, Cubatel, Xetid and Joven Club stand out among exhibitors, as well as Dofleini Software, Avangenio, Vertex, Picta and Apklis, all state-owned and private companies offering solutions for the Cuban public.*

*As part of the Fair and with an opening session on Tuesday as well, the Business Forum takes place with varied presentations, where the diversification of e-commerce from technological consignment, by Solintel; an Executive System for monitoring organizational strategies, created by Desoft; Cuban technological solutions that guarantee security, availability and trust, proposed by Datys; are some of the highlights of this space, which will close its doors next Friday.*



# TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN AMÉRICA LATINA: BUENAS PRÁCTICAS

## DIGITAL TRANSFORMATION IN LATIN AMERICA: GOOD PRACTICES



Maryleana Méndez Secretaria Gral. ASIET

El segundo día de sesiones de la XVIII Convención Informática 2022 dio paso a las ponencias de los participantes extranjeros que llegaron a La Habana para compartir sus saberes y experiencias con colegas nacionales y otros foráneos presentes en el Palacio de las Convenciones, sede del evento.

Tal es el caso de la secretaria Ejecutiva a.i en la Asociación Interamericana de Empresas de Telecomunicaciones ASIET, MSc. Maryleana Méndez, quien compartiera con los oyentes sobre Transformación digital en América Latina y sus buenas prácticas, al enumerar diferentes experiencias positivas en el uso de las TICs.

Entre ellas destacó Campus 5G. "Hoy existen 24 campus 5G en siete regiones de Chile", destacó, luego de definirlo como un proyecto de alianzas entre operadores de telecomunicaciones y la academia.

Se trata de una iniciativa que desarrolla espacios académicos y de investigación tecnológica regionales, y que tiene como objetivo fomentar la colaboración del ecosistema digital en Chile para el estudio y difusión de conocimientos y casos de uso en torno a la 5G.

Según agregó, dichos campus suponen un ambiente en el que los profesores y estudiantes universitarios, emprendedores y los operadores y compañías de servicios digitales se encuentran para desarrollar soluciones tecnológicas.

A modo de resumen, Méndez se refirió al proyecto "Internet para todos", una iniciativa pública privada y de cooperación internacional que busca incrementar el despliegue de la red 4G para conectar a más de 30 mil localidades rurales no atendidas.

*The second day of sessions of the 18th Convention Informatics 2022 gave way to the presentations of foreign participants who came to Havana to share their knowledge and experiences with their Cuban peers and other foreigners attending the Havana's Convention Palace, venue of the event.*

*This is the case of the Executive Secretary in the Inter-American Association of Telecommunications Companies ASIET, M.Sc. Maryleana Méndez, who shared with the listeners about Digital Transformation in Latin America and its best practices, by listing different positive experiences in the use of ICTs.*

*Among them, she highlighted Campus 5G. "Today, there are 24 5G campuses in seven regions of Chile," she stressed, after defining it as a project of alliances between telecommunications operators and the academia.*

*This is an initiative that develops regional academic and technological research spaces, which aims to promote collaboration in the digital ecosystem in Chile for the study and dissemination of knowledge and use cases around 5G.*

*In her view, these campuses provide an environment where university professors and students, entrepreneurs and*

*operators and digital service companies meet to develop technological solutions.*

*To summarize, Méndez referred to the "Internet for all" project, a public-private and international cooperation initiative that seeks to increase the deployment of the 4G network to connect 30,000-plus unserved rural localities*



# NUEVOS HORIZONTES

NEW HORIZONS

Con más de **30 años**  
de experiencia en el sector de las TICs

More than **30 years**  
of experience in the ICT sector

## Nuestra Fuerza de Trabajo

Joven  
Experimentada  
Calificada



## Our Work Force

Young  
Experienced  
Qualified

## Ofrece soluciones integrales de

Gobierno y comercio electrónico  
Ciberseguridad  
Desarrollo de aplicaciones  
y servicios informáticos  
Infraestructura y servicios de telecomunicaciones

## Offers comprehensive solutions of

Electronic government and ecommerce  
Cybersecurity  
Application development and information  
technology services  
Telecommunications Infrastructure and services

encuentre más información en

Find more information in

[www.geic.cu](http://www.geic.cu)





# ¿Para qué un sitio promocional en FEVEXPO?

Posicionarse en el entorno virtual requiere que cada evento cuente con un sitio web con tiempo de antelación para promocionarlo, registrarse y acceder a todas sus bondades.



Primera plataforma informática cubana desmitificada por Desoft, para gestionar eventos virtuales académicos, comerciales y expositivos. Incluye espacios temáticos como:



Contactos:



[www.desoft.cu](http://www.desoft.cu)



[comercial.habana@desoft.cu](mailto:comercial.habana@desoft.cu)



[@desofthabana](https://www.facebook.com/desofthabana)



78356391

# Hitos de la Informática en Cuba en el período revolucionario. (Parte II - 1980 / 1999)

## Cuba's Informatics Milestones in the revolutionary period. (Part II - 1980 / 1999)



Material presentado por el profesor Melchor Gil Morell, en Conferencia Magistral, en el Primer Encuentro de la Historia de la Informática en Cuba. Marzo 2016

Material presented by Professor Melchor Gil Morell, in a Keynote Speech, at the First Meeting of the History of Computer Science in Cuba. March 2016

### Período 1980-1984

- 1980: Revista "CID Electrónica y Procesamiento de Datos" bajo el auspicio del INSAC.
- 1982: ICID: Desarrollo y tres prototipos de los primeros equipos médicos cubanos basados en las tecnologías informáticas (MEDICID).
- 1983: ICID Primer desarrollo de una microcomputadora de 8 bits: CID 1408.
- 1983: Creación de DATINSACs, Red de Centros de Cálculo, de servicios técnicos y desarrollo de SW, en todas las provincias y posteriormente en más de 120 municipios.
- 1983: IDICT: Primer enlace de Teleacceso a BDs de Información Científica en Moscú.
- 1984: Irrumpen en el mercado nacional un microcomputadoras japonesas de 8 bits, de las marcas **NEC** y **CASIO**.

### Período 1985-1989

- 1985 Frente de la Electrónica y Comisiones Nacionales de Informática y de Automatización Industrial.
- 1986: Creación de COPEXTEL, comenzando el ensamblaje de videoterminals de tecnología búlgara y microcomputadoras IBM compatibles.
- 1986-87: Programa de Desarrollo de la Electrónica y la Computación. Programas Ramales y Territoriales (FE).
- **1987: Joven Club de Computación y Electrónica.**
- 1988: Primera Convención y Feria de Informática de La Habana "Informática 88".
- 1988: Inauguración del Combinado de Componentes Electrónicos en PR. Sus producciones se habían iniciado cinco años antes.

### Período 1990-1994

- 1990: ISPJAE: Centro Regional para Entrenamiento de Profesores de Ingeniería y Arquitectura en el uso de la Informática (**UNESCO**).
- 1990: Red de Trasmisión de Datos de la Academia de Ciencias de Cuba, denominada RENACYT.
- **1990-91: Informatización de los XI Juegos Panamericanos.**
- 1991: Inicia servicio de Correo E en Cuba con la creación de los nodos CENIAI y TINORED.
- **1992: Red Telemática Nacional de Salud INFOMED del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas.**
- **1993: Servicios de telefonía celular en el país.**
- 1993: Creación, con el apoyo de la UNESCO, del Laboratorio Latinoamericano de Protección contra virus informáticos.

### Período 1995-1999 (1)

- 1995: Creación de la empresa mixta de telecomunicaciones ETECSA. Se brindan servicios de seguridad informática mediante estructuras empresariales.
- 1996: Se materializa el pleno acceso de Cuba a Internet a través del proveedor GLOBAL-ONE (agosto). Primero CUBAWEB.
- 1996: Se creó el Grupo de la Electrónica, primer grupo empresarial que agrupó a empresas de la electrónica y la informática.
- 1996: Edición de la Revista GIGA, especializada en temas informáticos, y la publicación en INTERNET de la edición digital de Granma Internacional.
- 1996: Seminario Nacional sobre informática al Consejo de Ministros y principales cuadros del país de 4 horas de duración.

### 1980-1984

- 1980: Journal "CID Electrónica y Procesamiento de Datos" under the auspices of INSAC.
- 1982: ICID: Development and three prototypes of the first Cuban medical equipment based on computer technologies (MEDICID).
- 1983: ICID: First development of an 8-bit microcomputer: CID 1408.
- 1983: Creation of DATINSAC, Network of Computer Centers, of technical services and development of SW, in all the provinces and later in more than 120 municipalities.
- 1983: IDICT: First tele-access link to scientific information databases in Moscow.
- 1984: In Cuba, **NEC and CASIO** 8-bit Japanese microcomputers.

### 1985-1989

- 1985 Electronics Front and National Commissions of Informatics and Industrial Automation.
- 1986: Creation of the enterprise Copextel and beginning of the assembly of Bulgarian technology VDTs and compatible IBM microcomputers.
- 1986-87: Electronics and Computer Development Program. Branch and Territorial Programs (FE).
- 1987: Foundation of the Youth Clubs of Computing and Electronics.
- 1988: First Convention and International Computer Fair of Havana "INFORMÁTICA 88".
- 1988: Inauguration of the electronic components plant in Pinar del Río. Its productions had started five years before.

### 1990-1994

- 1990: ISPJAE: Regional Center for the Training of Teachers of Engineering and Architecture in the Use of Information Technology (UNESCO).
- 1990: Data Transmission Network of the Cuban Academy of Sciences, called RENACYT.
- 1990-91: Computerization of the 11th Pan-American Games, held in Havana.
- 1991: The electronic mail service begins in Cuba with the creation of the CENIAI and TINORED nodes.
- 1992: **Creation of the National Health Telematic Network Infomed of the National Centre for Information on Medical Sciences.**
- **1993: Cellular telephone services in the country.**
- 1993: Creation, with UNESCO support, of the Latin American Laboratory for Protection against Computer Viruses.

### 1995-1999 (1)

- 1995: Creation of the joint venture Empresa de Telecomunicaciones de Cuba S.A. (Etecsa). Computer security services are provided through corporate structures.
- 1996: Cuba's full access to the Internet is achieved through the Global-One provider (August). First Cubaweb.
- 1996: The Electronics Group was created, the first business group that brought together electronics and information technology enterprises.
- 1996: Launching of GIGA magazine, specialized in computer issues, and publication on internet of the Granma Internacional digital edition.
- 1996: National seminar on computer science to the Council of Ministers and main leaders of the country.

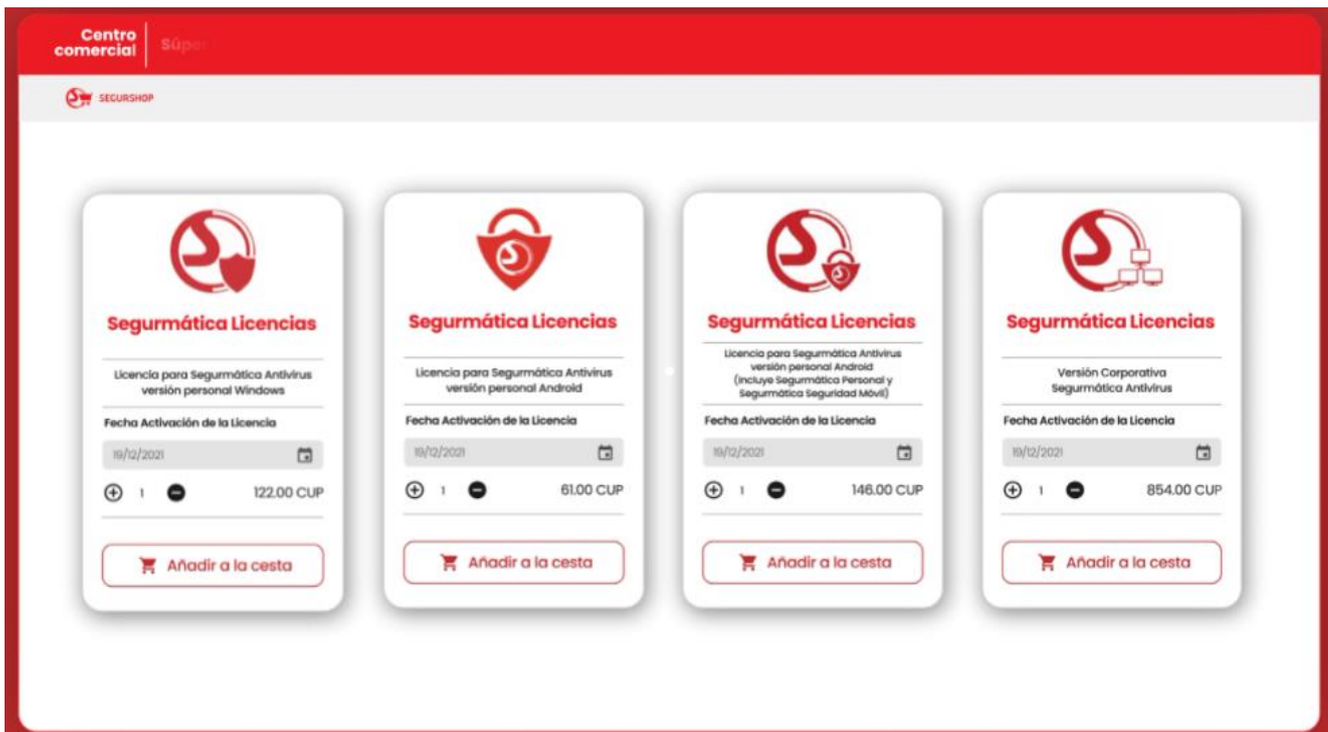
Continuará en el próximo número / To be continued in the next issue



**SEURSHOP**

**SEGURMÁTICA** pone a su disposición **SEGURSHOP**, la tienda virtual que le permitirá tener su celular, tableta o computadora libres de virus, desde la comodidad de su hogar, las 24 horas del día.

A través de la plataforma **SuperFácil**, <https://www.superfacil.net/antivirus-cubanos>, podrá acceder a **SEGURSHOP**.



**PAGOS EN LINEA**



**“SEGURSHOP donde garantizamos la seguridad de sus dispositivos y la tranquilidad de nuestros clientes”**

 **segurmatica**

 **@AVSegurmatica**

 **SoporteSegurmatica**

 **www.segurmatica.com**

 **www.superfacil.net/antivirus-cubanos**



# Servicios TI

y desarrollo de soluciones



Desarrollo  
de soluciones para  
gestión empresarial  
y de gobierno

Plataformas  
de servicios para  
gobierno electrónico



Plataformas para  
marketing digital y  
comercio electrónico

Outsourcing  
internacional de  
servicios TI



[www.desoft.cu](http://www.desoft.cu)



[negocios@desoft.cu](mailto:negocios@desoft.cu)



[@DesoftCuba](https://www.facebook.com/DesoftCuba)



[Desoftempres](https://www.linkedin.com/company/desoftempres)



[@desoft\\_empresa](https://twitter.com/desoft_empresa)



[DesoftCuba Empresa](https://www.youtube.com/DesoftCuba)



# FLASHES

Fotos / photos: Rolando Pujol





Master Luis G. Fernández. Dir. Desoft



Maryleana Méndez Secretaria Gral ASIET

**Informática 2022**  
XVII CONFERENCIA Y FERIA INTERNACIONAL  
8ª INTERNACIONAL CONFERENCIA ANDAMAR  
POR LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL  
FOR DIGITAL TRANSFORMATION  
Havana, Cuba  
de marzo • Havana, Cuba  
march 21<sup>st</sup> to 25<sup>th</sup>



### Miércoles 23 Marzo

HORA	ACTIVIDADES	LUGAR
9:00am–9:30am	<b>Firma Digital: Alternativa para organizar procesos.</b> José Ramón Fernández Pérez. Softel.	Plataforma FEVEXPO
9:30am–10:00am	<b>Servicios de Segurmática.</b> Niurka Edith Milanés Sarduy. Segurmática.	Plataforma FEVEXPO
10:00am-10:30am	<b>DTMB-A y su promoción en Cuba.</b> Hanqi Zhang Haitech Co., Ltd of Haier Group.	Plataforma FEVEXPO
10:30am-11:00am	<b>FEVEXPO, tu plataforma para eventos virtuales e híbridos.</b> Dany Jesús Valiente Prieto. Desof.	Plataforma FEVEXPO
11:00am-11:30am	<b>WebIN: Sistema para la Gestión automática de información clínica en un servicio de neurodesarrollo infantil.</b> Sergio Daniel Cano Ortiz. Universidad de Oriente.	Plataforma FEVEXPO
11:30am-12:00pm	<b>XETID contribuyendo a la informatización de la sociedad.</b> Liliana Almarales Raspall. XETID.	Plataforma FEVEXPO



### Jueves 24 Marzo

HORA	ACTIVIDADES	LUGAR
9:00am–9:30am	<b>PREVAR “Prever para salvar”.</b> Yeoresley Domínguez Gómez ASSI S.U.R	Plataforma FEVEXPO
9:30am–10:00am	<b>Sistema de reservas de ticket.</b> Jandro Daniel Velazquez Hernández. Xetid.	Plataforma FEVEXPO
10:00am-10:30am	<b>SIPAC 2.</b> Dayan Hernández Ramos. UCI.	Plataforma FEVEXPO
10:30am-11:00am	<b>ERGO-Move.</b> Ana Camila Pérez Pérez. CUJAE.	Plataforma FEVEXPO
11:00am-11:30am	<b>Aplicaciones propias de gestión en Copextel.</b> Ivon González Díaz. Copextel S.A.	Plataforma FEVEXPO
11:30am-12:00pm	<b>Telemedicina y Economía Digital en Cuba.</b> Olga Stolik. Universidad de La Habana.	Plataforma FEVEXPO

NUESTROS SERVICIOS PARA USTED

# EN MANOS PROFESIONALES

Un equipo con 25 años de experiencia



## SOBRE NOSOTROS

Empresa de telecomunicaciones con 25 años brindando servicios de radio trunking.

## BUSCAMOS

La integración de los servicios empresariales especializados en una infraestructura única.

## CONTÁCTENOS EN:



Ave 49 #2831 esq 49-A.  
Kholý, Playa. La Habana, Cuba



(+53) 7204 8400, Ext 250, 330, 340



movitel@movitel.co.cu



www.movitel.co.cu



@MovitelCuba



@MovitelCuba



## NUESTROS SERVICIOS

- Sistema analógico MPT 1327
- Sistema digital eLTE
- Sistema PoC
- Servicio de Supervisión y Seguridad de la Red (SSRED)

## Desarrollo red eLTE

### Servicios diferenciados, altamente seguros y confiables

- Llamadas de audio individuales.
- Llamadas de audio de grupo.
- Llamadas de acceso telefónico.
- Envío de mensajería multimedia.
- Geolocalización.
- Servicio de Consola de Despacho.
- Enlaces de datos de banda ancha.
- Transmisión de datos para la automatización.

## SSRED

### Diagnóstico, Instalación, Configuración, Puesta en Marcha y Operación Asistida.

- Potente sistema de detección de intrusiones (IDS) y prevención de intrusiones (IPS).
- Sensor de análisis de tráfico en tiempo real.
- Gestión de alertas de seguridad vía web.
- Visualización y detección de ataques en la red, permitiendo tener toda la red perimetral bajo control.





## ¿Quiénes somos?

Somos una empresa con más de 20 años de experiencia en materia de seguridad y protección dentro del sector de la informática y las comunicaciones.

Que garantiza, bajo la supervisión y participación de personal especializado, la integridad y custodia de las personas, bienes y recursos.

No olvide que la seguridad es una condición natural que busca todo ser viviente, organización o colectividad para poder existir, desarrollarse y cumplir sus propósitos en sus múltiples actividades, es la confianza que nace de la sensación de ausencia de peligro, es la inversión y no el gasto para "ESTAR Y SENTIRSE SEGUROS".

## ¿Qué hacemos?

Con personal especializado, certificado por los organismos ACERPROT y la APCI respectivamente, Ofrecemos una amplia cartera de servicios dirigido principalmente a la seguridad y protección con hombres, medios y técnica.

Entre los servicios más demandados se encuentran: - Servicio de seguridad y protección con agentes, J' objetivos, J' área.

- Preparación y certificación de agentes, técnicos y especialistas de seguridad y protección.

- Elaboración e impresión de credenciales de identificación, sellos de seguridad de equipos de cómputo, señaléticas de seguridad, entre otros.

- Levantamiento y elaboración de diseño integral de seguridad y protección.

- Levantamiento, elaboración e impresión de proyectos técnicos ejecutivos (CCTV, SACI, SCA, SADI).

- Instalación y mantenimiento de sistemas de aterramiento físico.

- Instalación, mantenimiento y respuesta de avería de los sistemas de seguridad (CCTV, SACI, SCA, SADI).



## Proyecto

Se trabaja en el diseño e implementación de nuestro Centro de Gestión y Monitoreo (CGM) a nivel nacional, el mismo consta de 3 etapas fundamentales:

1ra. Elaboración y certificación de proyectos técnicos ejecutivos de las diferentes instalaciones, díganse propias o de clientes.

2da. Importación de equipamiento e instalación de los diferentes sistemas con su puesta en marcha certificada por el órgano rector.

3ra. Centralización de los diferentes objetivos, respuesta de avería y mantenimiento de los mismos por el personal correspondiente.

## Metas

Lograr la inclusión a gran medida de los diferentes medios técnicos de seguridad, permitiendo a su vez, el apoyo al servicio de fuerza que se brinda actualmente, así como el desarrollo de nuestros clientes de cara a la informatización de sus sistemas.

Aumentar la preparación de nuestros clientes, logrando concientizar en la necesidad de potenciar la seguridad y protección con tecnología en cada una de las entidades, para alcanzar un ambiente seguro, sin vulnerabilidades y favorable.

Usted tiene la oportunidad con nuestros servicios de dirigirse a un futuro seguro con medios y personal especializado, garantizando un sistema actualizado y sin brechas, porque trabajamos para su seguridad.

**No lo dude, *si busca seguridad, dirijase a SEPCOM!***



ESCANÉAME



@sepcom.empresa @sepcom.empresa

Ave. Salvador Allende No. 508, esq. A Santiago. Centro Habana  
Teléfono: 78733338-52885897

E-mail: dir.comercial@sepcom.co.cu

## PATROCINADORES / SPONSORS

### PLATINO / PLATINUM



### ORO / GOLD



### PLATA / SILVER



### BRONCE / BRONZE

