

PRESENTE CUBA EN CONSEJO DE EXPLOTACIÓN POSTAL DE LA UPU



La pasada semana sesionó en Berna, Suiza, el Consejo de Explotación Postal (CEP) de la Unión Postal Universal (UPU) y, por Cuba, participó Zoraya Bravo Fuentes, vicepresidenta primera de

nuestro Grupo Empresarial.

A solicitud de la Unión Postal de las Américas, España y Portugal (UPAEP), la vicepresidenta primera de Correos de Cuba, dirigió la Reunión de Coordinación de los países de la región, previa a las sesiones del Consejo de Explotación Postal de la UPU.

Bravo Fuentes, llevó a cabo la revisión de los acuerdos y las nuevas propuestas para este organismo, consolidado ello en la reunión de Coordinación a la cual asistieron nueve países de la UPAEP, lo cual constituye una muestra de confianza de la UPAEP al trabajo desarrollado por Cuba al frente del Comité de Gestión en los últimos cuatro años.



Durante las jornadas de trabajo los representantes de los órganos reguladores y operadores postales de las 192 países que integran la UPU, chequearon y dieron seguimiento a los acuerdos adoptados en el Congreso de Doja, entre ellos, los

relacionados con el reordenamiento de los Consejos de Administración y de Explotación Postal de esa importante organización internacional; así como, sobre el empleo de las finanzas y presupuestos de que disponen la UPU, las organizaciones regionales y los países miembros, para el continuo mejoramiento del funcionamiento de los operadores designados y del intercambio postal entre las naciones.



Al igual que en eventos anteriores los representantes de Cuba, a nombre de los intereses y la posición común de los países miembros de la Unión Postal de las Américas, España y Portugal (UPAEP), realizaron importantes aportes en los temas analizados en esta sesión del

Consejo de Explotación Postal de la UPU.

Presenta Correos de Cuba sus experiencias en Congreso de las TIC Cibersociedad 2017



Andrés Fleites Ortega, director del Centro Principal Tecnológico Postal de Correos de Cuba, presentó en la jornada de clausura del Congreso Internacional de las TIC, Cibersociedad 2017, las posibilidades y experiencias del SIP para la gestión empresarial y los servicios que brinda esta organización; así como explicó el impacto social del sitio web www.correos.cu y su aplicación APK para celulares con sistema operativo Android.



A la jornada de clausura asistió Carlos Asencio Valerino, presidente de Correos de Cuba, quien compartió con los delegados del correo cubano al evento. La Unión de Informáticos de nuestro país reconoció también a Correos de Cuba por su contribución en la organización y aseguramiento de este Congreso.

Este viernes concluye Cibernsociedad 2017



Este viernes concluye en el hotel Meliá Marina Varadero el Congreso Internacional de las TIC, Cibernsociedad 2017, jornada en la que los jóvenes ingenieros del Centro Principal Tecnológico Postal de Correos de Cuba, presentarán las experiencias y resultados del Sistema Integrado Postal, las posibilidades e impacto social del sitio web www.correos.cu y su aplicación APK para teléfonos móviles con sistema operativo Android...estará acompañándolos el presidente de nuestro Grupo Empresarial, Carlos Asencio Valerino, invitado a esta sesión de clausura de Cibernsociedad.



Granma publica trabajo sobre el Congreso Internacional de las TIC, Cibernsociedad 2017

Seguridad, plataformas emergentes, la Red Cuba, la ciberseguridad y los retos de nuestro país para estar conectados y seguros, fueron algunos de los temas abordados en la jornada del jueves en el Congreso Internacional de las TIC, Cibernsociedad 2017, que concluye en Varadero este viernes y donde los jóvenes informáticos y desarrolladores de software de Correos de Cuba han estado muy activos...vea más detalles en este trabajo de Granma.

Seguridad, plataformas emergentes y la Red Cuba en Cibernsociedad 2017

Autor: Yaditza del Sol González



Sesiones científicas y el foro de la sociedad civil continuaron en la jornada del jueves de Ciberociedad 2017. Las plataformas emergentes de desarrollo y los ecosistemas de innovación de las TIC fueron temáticas debatidas por representantes cubanos.

Colombia destacó en la jornada al poner sobre la mesa conceptos tan importantes como Internet de las cosas, web semántica y big data, asuntos que necesitan verse como un todo a la hora de lograr un desarrollo económico y humano eficaz, unido a las tecnologías.

Otro de los tópicos de la jornada científica fue la ciberseguridad y los desafíos que impone a Cuba estar conectados y seguros. Al respecto, los especialistas insistieron en la necesidad de elevar la cultura de los usuarios.

Acciones no autorizadas, correos no deseados (SPAM), comprometimiento de recursos nacionales y afectaciones en las redes por programas malignos figuran como los principales incidentes registrados por la Oficina Nacional de Redes Informáticas hasta agosto del 2017, señaló Yohanka Rodríguez, miembro de la Unión de Informáticos de Cuba.

La política de informatización de la sociedad cubana, agregó, implica hacerlo de una forma ordenada, regulada y segura, facilitando el uso de las tecnologías en el interés de satisfacer las necesidades crecientes de información y servicios, además de elevar el bienestar de la población.

En Cuba el tema de la ciberseguridad tiene un enfoque sistémico, insistió Rodríguez. Y uno de los principales retos es prepararnos para un escenario con modalidades de ciberamenazas, a partir de la percepción de riesgo y la gestión de vulnerabilidades, así como el control de las entidades especializadas para realizar el monitoreo de las redes institucionales.

El panel de género en las TIC fue uno de los más llamativos. El potencial femenino fue reconocido como uno de los logros del país que también muestra la calidad profesional y las acciones concretas en el sector profesional. Varias

soluciones fueron expuestas por los panelistas para desde las tecnologías apoyar a las mujeres y lograr un mayor empoderamiento en la sociedad cubana.

El día concluyó con la presentación de la Red Cuba. El buscador cubano, creado por la Universidad de las Ciencias Informáticas, muestra la información existente en el dominio.cu y brinda a quienes lo visiten la posibilidad de acceder a sitios de interés cultural, informativo e investigativo.

Los jóvenes informáticos y desarrolladores de Correos de Cuba aprenden y aportan lo suyo en el Congreso Internacional de las TIC, Cibersociedad 2017



Los jóvenes y talentosos ingenieros informáticos y desarrolladores de software del Centro Principal Tecnológico Postal y la Dirección de Tecnologías del Grupo Empresarial Correos de Cuba, aprenden y aportan lo suyo en el Congreso Internacional de las TIC, Cibersociedad 2017. Asimismo, el director de Comunicación Institucional del Grupo, José

Manuel Valido Rodríguez, como parte del Comité Organizador, apoya en materia de promoción a la UIC y a nuestra representación en el evento.

Participando en esta jornada se encuentran Andrés Fleites, director del Centro Principal Tecnológico Postal (CPTP); Gisellys Núñez, jefa del Grupo de Desarrollo de Aplicaciones Postales del CPTP; Hiramis Mur, jefa del Grupo de Soporte y Monitoreo del CPTP; Miguel Manuel Betancourt, especialista del Grupo de



Soporte y Monitoreo del CPTP; Alain Alea, especialista del CPTP en la Empresa de Correos Pinar del Río; Ariel Jesús García, especialista del CPTP en la Empresa de Correos Ciego de Ávila; Ernesto Suárez, especialista del CPTP en la Empresa de Correos Las Tunas; y Carlos Arsenio Rodríguez, especialista del CPTP en la Empresa de Correos Santiago de Cuba y Liber

Labrada, subdirector de Tecnologías.

Este viernes se prevé presentar en Cibersociedad, las experiencias y resultados del Sistema Integrado Postal de Correos de Cuba; el impacto social y en Internet de nuestro sitio web www.correos.cu y su aplicación APK para celulares con sistemas operativos Android.



Inauguran Congreso de las TIC

Cibersociedad 2017.



Este martes 17 de octubre quedó inaugurado el Congreso Internacional de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), Cibersociedad 2017, que tiene como sede al hotel Meliá Marina Varadero y se extenderá hasta el próximo viernes.

El Grupo Empresarial Correos de Cuba está representado por 10 talentosos jóvenes especialistas del Centro Principal Tecnológico Postal, quienes expondrán en este importante evento las experiencias y resultados del Sistema Integrado Postal, el impacto social y en Internet del sitio web www.correos.cu y su aplicación APK para sistemas operativos celulares Android.

La sesión inaugural del contó con la presencia de Miriam Nicado García, miembro del Buró Político del Partido y del Consejo de Estado, y Rectora de la Universidad de Ciencias Informáticas (UCI); Wilfredo González Vidal, viceministro del Ministerio de Comunicaciones (MINCOM); Grisel Reyes León, presidenta del Grupo Empresarial de la Informática y las Comunicaciones (UCI); y Ailyn Febles Estrada, presidenta de la Unión de Informáticos de Cuba (UIC), organización no gubernamental que aglutina a los profesionales de ese ramo en nuestro país.



En la primera jornada de Cibersociedad, los casi 500 expertos de China, Estados Unidos, Alemania, España, Hungría, Uruguay, Ecuador, Guatemala y Cuba que participan en el evento, escucharon las conferencias magistrales de Mayra Arevich Marín, presidenta de la Empresa de Telecomunicaciones de Cuba, ETECSA, quien expuso el desarrollo experimentado en la

infraestructura de esa importante organización empresarial como parte de la política de informatización de la sociedad cubana.

La doctora en ciencias Isnerys Tababela, directora del Centro de Invesigaciones DATIS (CENATAV), expuso la experiencia de esa empresa cubana de tecnologías en el desarrollo del sector de la informática.

El ingeniero José Gaspar Álvarez Sandoval, viceministro del Ministerio de Industrias, explicó el desarrollo experimentado por la industria electrónica cubana como parte del proceso de informatización de la sociedad.

Jorge Abi, miembro del Consejo Directivo de la Agencia del Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información y el Conocimiento (AGESIC), de la República Oriental del Uruguay, comentó la política digital de esa nación.

El señor Stephen Ma, presidente de Huawei para la región del Caribe, expuso las tendencias actuales de la industria de las TIC.

El doctor Peter Major, vicepresidente de la Comisión de las Naciones Unidas para el desarrollo de las ciencias y las tecnologías, ofreció una conferencia sobre la política pública digital y las perspectivas de las Naciones Unidas en su desarrollo.

La doctora en ciencias, Miriam Nicado García, rectora de la Universidad de Ciencias Informáticas (UCI), se refirió a la transformación innovadora de la universidad cubana en materia de informatización.

Wilfredo González Vidal, viceministro del Ministerio de Comunicaciones, explicó las principales líneas de trabajo de ese organismo que, de conjunto con otras instituciones y entidades del país, avanza en el proceso de informatización de la sociedad cubana.

Pablo Bello, director ejecutivo de la Asociación Interamericana de Empresas de Telecomunicaciones (ASIET), ofreció una conferencia en la que expuso el desafío digital al que se enfrenta América Latina en las condiciones del mundo actual.

En las palabras inaugurales de Cibersociedad 2017, la doctora en ciencias Ailyn Febles Ortega, presidenta de la UIC, resaltó que la complejidad de la sociedad de hoy, que acorta espacios y distancias, trasciende límites hasta hace poco inalcanzables, produce volúmenes de datos impresionantes, origina transformaciones diarias en la manera de enseñar, estudiar, aprender, producir e investigar y matiza con nuevos colores el panorama mundial, nos lanza retos constantes sobre cómo se debe construir el futuro actuando desde el presente.

Señaló que las tecnologías de la información y las comunicaciones nos ayudan a soñar con la posibilidad de una sociedad informatizada, justa, sostenible y equitativa.

En su discurso inaugural, la presidenta de la UIC planteó las siguientes interrogantes a los participantes en Cibersociedad:

¿Será verdad que los dispositivos inteligentes que nos rodean serán cada vez más listos y sabrán lo que queremos o necesitamos incluso antes que nosotros mismos?



¿Se borrará la frontera entre lo online y lo offline e Internet será como el oxígeno, siempre presente sin percatarnos de que realmente está ahí?

¿Convivirán humanos y robots en el cercano futuro?

Preguntas de este tenor, dijo, inundan las páginas del mundo tecnológico contemporáneo. Tal vez algunos de ustedes puedan llegar vivirlo directamente.



Menos ambicioso y más sensato parece que ahora, sobre pilotes reales, analicemos con entusiasmo controlado, alta profesionalidad y rigor científico, los atractivos temas que propone el Congreso Cibersociedad 2017.

Movilizar nuestras neuronas, meditar en el debate aprovechando la plataforma integradora que propone la UIC en espacios como este es el reto. Abordar profundamente temas como: La política pública desde la perspectiva de la organización de las naciones unidas, el desafío digital de América Latina, la formación de profesionales de las tecnologías de la información y las comunicaciones por una sociedad más próspera; el poder de la analítica de datos con inteligencia cognitiva aplicada a la salud, los negocios y el turismo; el camino hacia una gobernanza democrática e inclusiva de Internet; la Industria 4.0, sus retos y oportunidades; y la arquitectura tecnológica de internet para la trazabilidad de productos, es el sueño.



La presidenta de la UIC convocó a todos los profesionales cubanos y extranjeros presentes en este Congreso, a los hombres y mujeres humildes que contribuyeron a su realización, a las instituciones que aportaron recursos e ideas, en fin a todos los que aportaron su inteligencia y que confiaron en esta joven organización, a soñar y actuar por el logro de un futuro mejor

para nuestros pueblos, en una sociedad con sus procesos y servicios informatizados, aportando al desarrollo de una patria cada vez más seguro, prospero y sostenible.

Cibersociedad 2017, organizado por la Unión de Informáticos de Cuba (UIC), bajo el lema «Soñemos y actuemos» incluye, además, sesiones científicas, una feria de soluciones y la realización de un encuentro de Asociaciones de Profesionales de la Informática.

CORREOS DE CUBA EN CIBERSOCIEDAD 2017



Este lunes se inicia el Congreso Internacional de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), Cibersociedad 2017 que organizado por la Unión de Informáticos de Cuba (UIC) y auspiciado por varios organismos y organizaciones, entre ellos, el Grupo Empresarial Correos de Cuba (GECC), tendrá lugar hasta el próximo viernes en el hotel Meliá Marina Varadero.

El Grupo Empresarial Correos de Cuba asiste con una joven delegación integrada por: José Manuel Valido Rodríguez, director de Comunicación Institucional; Liber Labrada Suárez, subdirector de Tecnologías; Andrés Fleites Ortega, director del Centro Principal Tecnológico Postal (CPTP); Gisellys Núñez Alemán, jefa del Grupo de Desarrollo de Aplicaciones Postales del CPTP; Hiramis Mur Ocampo, jefa del Grupo de Soporte y Monitoreo del CPTP; Miguel Manuel Betancourt Ramírez, especialista del Grupo de Soporte y Monitoreo del CPTP; Alain Alea Boffill, especialista del CPTP en la Empresa de Correos Pinar del Río; Ariel Jesús García Verano, especialista del CPTP en la Empresa de Correos Ciego de Ávila; Ernesto Suárez Ramírez, especialista del CPTP en la Empresa de Correos Las Tunas; y Carlos Arsenio Rodríguez Noa, especialista del CPTP en la Empresa de Correos Santiago de Cuba.

En Cibersociedad 2017 participan expertos de las TIC de Cuba y varios países de Europa, Asia y América. El programa del evento incluye conferencias, sesiones científicas, un foro de la sociedad civil y una feria de soluciones. En esta última el GECC expondrá las experiencias y resultados del Sistema Integrado Postal, el sitio web de Correos de Cuba y su aplicación APK para celulares Android.

ESTE JUEVES CORREOS DE CUBA ESTARÁ EN LA PUPILA ASOMBRADA



Este jueves, sobre las 10 de la noche, Correos de Cuba estará en el programa televisivo “La Pupila Asombrada” que, dirigido por el destacado bloguero Iroel Sánchez, se transmite por el canal Cubavisión de la Televisión Cubana.

En la sección de este interesante espacio televisivo dedicada a las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC), el ingeniero Andrés Fleites Ortega, director del Centro Principal Tecnológico Postal (CPTP), abordará las experiencias y resultados del Grupo Empresarial Correos de Cuba en el desarrollo del Sistema Integrado Postal (SIP), como sistema informático doméstico creado por especialistas del CPTP para el registro, control, monitoreo y evaluación de la gestión empresarial y las operaciones postales, económicas y comerciales de las empresas y unidades de correos; así como se referirá también a las posibilidades, impacto social e interacción con los clientes del sitio web **www.correos.cu** y su aplicación APK para celulares Android.



No se lo pierda, este jueves pasada las 10 de la noche por Cubavisión, Correos de Cuba en “La Pupila Asombrada”.

REALIZA

FEDERACIÓN

FILATELICA CUBANA CANCELACIÓN POSTAL EN HOMENAJE AL ANIVERSARIO 50 DEL ASESINATO DEL COMANDANTE ERNESTO CHE GUEVARA



La Federación Filatélica Cubana (FFC) realizó, en el Pabellón Cuba de La Habana, una cancelación postal en homenaje al aniversario 50 de la muerte del Comandante Ernesto Che Guevara. La actividad fue organizada por el Círculo Filatélico de la Habana Vieja, uno de los más activos y de mejores resultados de la FFC, y contó con la presencia de destacados filatelistas de nuestro país, directivos del Ministerio de Comunicaciones, de Correos de Cuba y la Asociación Hermanos Saíz, entre otras personalidades.



Efectuaron la cancelación Héctor Soto, antropólogo y miembro del grupo de expertos que encontraron los restos del Che y sus compañeros de la guerrilla en Bolivia; Samuel Fonseca, vicepresidente de la Asociación Hermanos Saíz; Carlos Asencio, presidente del Grupo Empresarial Correos de Cuba; Meilán Weng Peña, jefa del Departamento de Servicios Postales del Ministerio de Comunicaciones; José Raúl Lorenzo, presidente de la FFC; e Hilda Vila, presidenta del Club Filatélico de la Habana Vieja.



CELEBRAN TRABAJADORES DE CORREOS DE CUBA EL DÍA

MUNDIAL DEL CORREO



Este lunes 9 de octubre todas las empresas y unidades de correos del Grupo Empresarial Correos de Cuba celebran el Día Mundial del Correo con actividades político-culturales, entrega de reconocimientos a trabajadores destacados, cancelaciones postales y exposiciones filatélicas de conjunto con la Federación Filatélica Cubana.

En horas tempranas de la mañana de este lunes tuvo lugar, en la Oficina de Cambio Internacional de Correos de Cuba en La Habana, el Acto Central de nuestro Grupo Empresarial por el Día Mundial del Correo, en el que participaron los directivos y trabajadores de la Oficina Central de la OSDE y una representación de las tres Empresas de Correos de la capital, de la Empresa de Mensajería, la Empresa de Aseguramiento General, la Escuela de Correos, el Museo Postal, y de la Aduana Postal y Envíos.



El acto central estuvo presidido por Milagros Valles Silot, secretaria general del Sindicato de las Comunicaciones; Carlos Asencio Valerino y Meilán Weng Peña, presidente del Grupo Empresarial Correos de Cuba y jefa del Departamento de Servicios Postales del Ministerio de Comunicaciones, respectivamente; así como contó con la presencia de cuadros y

directivos de la Oficina Central de la OSDE, de sus empresas en La Habana, de la Aduana Postal y del Sindicato del ramo.

En la actividad, el director de Relaciones Internacionales de nuestro Grupo Empresarial, Reinaldo Rodríguez Lavado, dio lectura al habitual mensaje de felicitación que cada 9 de Octubre envía a todos los Operadores Postales del mundo, el Director General de la Unión Postal Universal (UPU), con motivo del Día Mundial del Correo.

La ocasión fue propicia para la entrega de diplomas de reconocimiento a los

trabajadores de Correos de Cuba que participaron en las jornadas de recuperación en La Habana tras el paso del huracán Irma; así como a aquellos que realizaron donaciones de sangre para la salud pública cubana, en saludo al Día Mundial del Correo.

