



FOTO: ANABEL DÍAZ MENA

Construyendo la sociedad del conocimiento

Sheyla Delgado Guerra

En la llamada era de la informatización y la digitalización, las redes sociales han devenido —más que oportunidad de intercambio de estados anímicos, preferencias, situaciones— en herramienta insoslayable para el impulso y la socialización del flujo informativo.

Y precisamente redes sociales, tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) e interdisciplinariedad en las estrategias de gestión informacional y cognoscitiva, estuvieron entre los temas cardinales abordados ayer durante el XII Congreso Internacional de Información, Info 2012, evento que sesiona, de forma simultánea hasta el viernes en el Palacio de Convenciones de la capital, al IX Taller Internacional sobre Inteligencia Empresarial y Gestión del Conocimiento en la Empresa, IntEmpres 2012.

Con una extensa agenda de conferencias y talleres, participantes de 26 naciones —entre ellas México, Chile, Brasil, Colombia, Venezuela, España— reflexionaron sobre la urgencia de hacerle frente a la manipulación de la información.

Interesante resultó también el acercamiento a la gestión de la información, las TIC y las mencionadas redes, desde la teoría de los grafos —estudiada mayormente en las matemáticas y las ciencias de la computación— a cargo del cubano Néstor Mena, del Instituto de Geografía Tropical.

La víspera sesionaron además, el Foro Instituciones de Información del siglo XXI, que contó con la conferencia sobre el Proyecto Red de Mediatecas de Angola. Concepción e impactos, impartida por el Doctor Pedro Sebastião Teta, viceministro angolano de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información.

Por su parte, el taller nacional IntEmpres 2012 constituyó marco de reflexión, a través de ponencias y conferencias, para implementar propuestas novedosas en la gestión informacional y del conocimiento en las empresas, así como de los sistemas de inteligencia empresarial.

Implantarán sistema de costos en centros asistenciales de la capital

Ivette Fernández Sosa

En pos de contribuir a la eficiencia de la utilización de los recursos, el ahorro y la eliminación de gastos innecesarios en la esfera de la salud, tal como se expresa en los lineamientos aprobados por el Sexto Congreso del Partido, se empezará a aplicar próximamente un sistema de costos a unidades asistenciales de salud en la capital.

El Doctor en Ciencias Económicas Joaquín Infante Ugarte presentó ayer, en la sede de la Asociación Nacional de Economistas y Contadores de Cuba (ANEC) en esta capital, la metodología de dicho sistema que basa su eficacia en el registro minucioso de los recursos utilizados por las diferentes áreas y actividades.

Según Roberto Verrier, presidente de ese gremio, esta herramienta es muy útil para diseñar la planifica-

ción del presupuesto, conocer dónde se producen los mayores gastos de las actividades específicas de los diferentes centros asistenciales y tener un mejor control sobre los recursos financieros y materiales.

Gracias a este método, y en función de aprovechar correctamente los recursos que el Estado eroga para la salud pública, se pueden establecer los costos por patología y por paciente hospitalizado o atendido, entre otros elementos. En los próximos meses este sistema se comenzará a aplicar en el Hospital Pediátrico William Soler y está prevista su generalización a otras unidades de salud.

En los últimos cuatro años la ANEC ha prestado asesoría a diversos centros de salud del país, gracias a lo cual se ha restablecido la actividad contable, y mejorado el cumplimiento y conciliación en fecha de los estados financieros en un grupo de esas instituciones.

Presentan informe sobre eventos extremos y cambio climático

Orfilio Peláez

Reducir cuanto antes y de manera sustancial las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero es la única forma de evitar que ocurran consecuencias catastróficas vinculadas al cambio climático, una de las mayores amenazas para la supervivencia del planeta en la actualidad.

Así lo subrayó América Santos Rivera, viceministra de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, en la apertura del Taller Regional de Divulgación del Informe Especial del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC) sobre Gestión de los riesgos de fenómenos meteorológicos extremos y desastres, que sesiona hasta hoy en La Habana.

Dijo que la primera prioridad de la estrategia global para enfrentar ese proceso radica en impulsar una rápida transición hacia eco-

nomías con bajo empleo del carbono y demás combustibles fósiles, lo cual demanda importantes transformaciones en los patrones de producción y consumo, las tecnologías y el ahorro energético, con un uso racional de los recursos naturales.

La vicetítulo del CITMA manifestó que en correspondencia con las propuestas de otros pequeños Estados insulares, Cuba apoya limitar el calentamiento global a un nivel no mayor de 1,5 grados Celsius por encima de la era preindustrial, pues a partir de ese nivel se incrementa de manera sustancial el riesgo de efectos irreversibles y potencialmente dramáticos para el medio ambiente mundial.

El Informe Especial del IPCC sobre la gestión de riesgos consta de nueve capítulos y proporciona un nivel de detalle sin precedentes sobre los cambios observados y

esperados respecto a los eventos meteorológicos y climáticos extremos, basado en una evaluación exhaustiva de más de mil publicaciones científicas.

Reconoce que las pérdidas económicas de los desastres relacionados con los fenómenos mencionados siguen aumentando, y que en el futuro estos tendrán mayores impactos en sectores como la agricultura, el agua, y el turismo.

Participaron en la inauguración del taller el señor Christopher Field, copresidente del Grupo de Trabajo 2 (Impacto y Adaptación al Cambio Climático) del IPCC; Oyvind Christophersen, consejero de la Agencia del Clima y la Contaminación de Noruega; Bárbara Pesce Monteiro, representante residente del PNUD en Cuba; y el excelentísimo señor John Petter, embajador del Reino de Noruega en nuestro país, entre otras personalidades.

Pinar del Río vuelve a producir sus frijoles

Ronald Suárez Rivas

PINAR DEL RÍO.—Por segundo año consecutivo, los campesinos pinareños vuelven a garantizar los frijoles que demanda la provincia para el consumo social y la distribución normada.

Según datos oficiales, la entrega a los almacenes mayoristas ya superó las 2 900 toneladas y continúa creciendo.

Enrique Cruz, director de la actividad tabacalera en Vueltabajo, cuyas fuerzas son decisivas también en la producción del grano, asegura que en proceso de secado se encuentran otras 300 toneladas, y estima que la cifra definitiva sobrepasará las 3 200.

Ello permitirá reducir las importaciones de un alimento que hasta el 2010, llegaba en barcos procedentes del exterior.

“El año en que más recibimos de la agricultura, apenas se alcanzaron 725 toneladas, de 2 702 que necesita la provincia para cubrir la canasta básica y el suministro a hospitales, escuelas y comedores obreros”, comenta Francisco Díaz, director de la Empresa

Mayorista de Productos Alimenticios (EMPA).

Un cambio de estrategia, sin embargo, demostró desde la pasada campaña que mediante la entrega de insumos a los productores, unido a un precio de compra más estimulante y un acertado proceso de contratación, se podía reducir la dependencia de los mercados extranjeros.

Aun cuando el comportamiento del tiempo resultó adverso y en algunos sitios hubo problemas para regar los cultivos debido al agotamiento de aguas y arroyos, la entrega a la EMPA ascendió a 2 836 toneladas.

“Concentrado fundamentalmente en los productores tabacaleros, quienes han asumido el reto de llevar las dos campañas al mismo tiempo, el programa aprovecha la infraestructura existente para el cultivo de la hoja y las vegas que se hallan en rotación”, explica Enrique.

“Esta es una práctica que existió siempre entre nuestros campesinos, con el propósito de obtener alimentos para su autoabastecimiento y al mismo tiempo mejorar los suelos, pero, sin respaldo de recursos, los rendimientos estuvieron muy por debajo de lo que ahora,



La producción de frijoles con destino al MINCIN ya superó la demanda de la provincia para la distribución normada y el consumo social.

con garantía de fertilizante, combustible y protección fitosanitaria, se ha logrado”.

Los almacenes de la entidad ya han dado entrada a un volumen de granos superior al que se recibió en el 2011, y el acopio continúa, demostrando cuánto se puede lograr en materia de producción de alimentos cuando se conjuga la organización y el incentivo a quienes trabajan la tierra.