

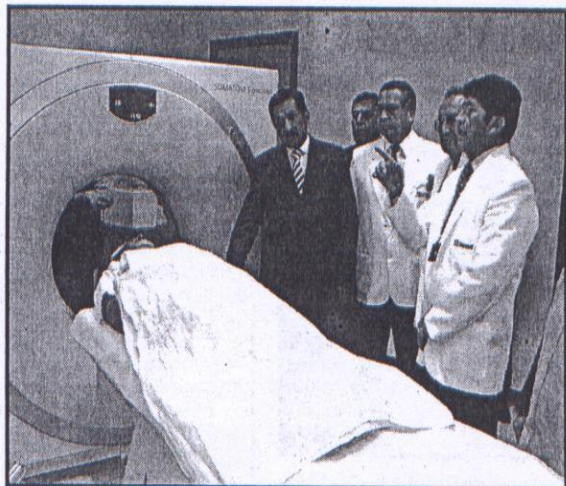
Cuentan con Acelerador Lineal, Cámara Gamma y Resonador Magnético Hospitales EsSalud en Arequipa entre los más modernos del país

También cuentan con cinco nuevas ambulancias

Tal como lo prometió el presidente ejecutivo de EsSalud, Ing. Fernando Barrios Ipenza, en su última visita a la ciudad de Arequipa, los hospitales de la Seguridad Social de esta parte del país están siendo equipados con equipos biomédicos altamente sofisticados entre los que destacan un Acelerador Lineal más Tomógrafo Simulador, una Cámara Gamma y un Resonador Magnético, que colocará a los hospitales arequipeños a la altura de los más modernos de la región.

En esta oportunidad inauguró el Tomógrafo Computarizado Multicorte (TCM) Siemens de 6 cortes, que ya se encuentra instalado y funcionando, de igual modo hizo entrega de un Litotriptor, ambos reemplazados después de 15 años. «He querido supervisar personalmente la entrega del segundo lote de equipos destinados para la Red Asistencial Arequipa, que forman parte de los 45 millones de nuevos soles que acá invertiremos» señaló Barrios Ipenza.

También entregó 5 modernas ambulancias recientemente adquiridas y que serán distribuidas para todos los hospitales de la red Arequipa, las mis-



mas que permitirán trasladar pacientes críticos sin riesgo. El costo de cada vehículo es de 44 mil dólares americanos.

Posteriormente en el Hospital III Yanahuara se puso al servicio de la población, el renovado Servicio de Emergencia de adultos y niños, que dentro de las mejoras contempla el incremento de camas, de 16 a 32, y el equipamiento con modernas máquinas para las atenciones de emergencia que ponen en riesgo la vida de pacientes.

MÁS EQUIPOS DE ALTA COMPLEJIDAD PARA AREQUIPA

Para completar la instalación del Acelerador Lineal más Tomógrafo Simulador, la Cámara Gamma y el Resonador Magnético, en el Hospital Nacional Carlos Alberto Seguín Escobedo, se están construyendo ambientes especiales llamados «bunkers», cuyo costo de inversión es de S/. 4'647,000 y beneficiarán a la población asegurada del sur del país por ser los únicos en su género para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades complejas.

Exhortó a mujeres de Puquio a combatir la violencia familiar

Pinilla entregó computadoras y ayuda contra friaje en Ayacucho

Veinte minutos después de que la ministra de la Mujer y Desarrollo Social le entregara la computadora, una de las escolares que se beneficiarán usándola, escribió el mensaje 'Andamarca te agradece' y acto seguido, sorprendió a todos cuando activó el comando de voz para que todos los presentes escucharan lo que acababa de escribir.

Esta escena se registró la mañana de ayer en el colegio Túpac Amaru del barrio Ccollana de Puquio, capital de la provincia ayacuchana de Lucanamarca. Hasta allí llegó la ministra Susana Pinilla Cisneros para entregar 115 computadoras, 121 bolsas con ropa para combatir el friaje, supervisar la marcha de los programas sociales e inaugurar la feria productiva de las mujeres del programa Construyendo Perú destacando que es una muestra de la capacidad productiva de la mujer puquiña.

«Estas computadoras que estamos entregando tiene una tecnología de última generación y son la forma más moderna de aprender. Un niño puede aprender todo lo que desee o puede ver, escuchar y conversar con personas que están al otro lado del mundo. Pero para aprovecharlas al máximo, es necesario que los padres



y los profesores se capaciten para que puedan enseñar a sus hijos a usar estas tecnologías», afirmó la ministra.

Las computadoras son parte del programa Una Computadora por cada Niño que en el Perú entregará 40 mil equipos. La entrega de hoy benefició con 38 computadoras al colegio María Auxiliadora de Andamarca y 77 equipos más irán a dos colegios de Paucar del Sara Sara, en el sur de Ayacucho.

Estas computadoras pueden conectarse a Internet y al prenderlas pueden formar una red mediante una conexión inalámbrica. Esto permite que los alumnos compartan información y

vean simultáneamente los mismos temas. Tienen parlantes y entradas para micro, audio y video.

La ministra también entregó 121 bolsas de ropa contra el friaje y señaló que el Gobierno mediante el Mimdes, está combatiendo el hambre y la desnutrición.

«A través del Pronaa estamos apoyando a los colegiales, a

las madres gestantes y lactantes para que los niños crezcan más sanos y fuertes».

Exhortó a las mujeres de Puquio a participar en el combate contra la violencia familiar y sexual por los traumas que ocasionan a los niños e indicó que los centros de emergencia mujer apoyan a las víctimas y a los maltratados.

Finalmente, la titular del Mimdes inauguró 400 metros de vereda que construyeron 30 personas, la mayoría de ellas mujeres, en la cuadra 8 del jirón Andamarca, entre las calles Moscoso y Mariano Salas, con la intervención del programa Construyendo Perú.

Ministro Rey: «Toledo siente envidia por cifras de reducción a la pobreza»

El ministro Rafael Rey, respondió a las críticas que el ex presidente Alejandro Toledo brindó sobre las cifras de reducción a la pobreza que ha logrado el actual Gobierno, luego de conocerse el estudio presentado por el INEI.

«Yo le digo una cosa, el señor Alejandro Toledo primero no está acá, segundo él no ha visto personalmente las cifras, en tercer lugar, estas cifras no son simplemente dadas por el Gobierno Peruano, han sido auditadas o sustentadas por varias instituciones como el Banco Mundial, por el Instituto de Investigación de Francia, y un cuerpo de especialistas de la Asociación de ONGs de Grade, de manera que me parece que es un poquito me parece de envidia, esto expresa envidia, como ellos no fueron capaces de conseguir esta reducción en un año, ahora envidian que se haya podido hacer, lo que esto significa para nosotros es lo siguiente: No es que esto haya aliviado totalmente la pobreza, falta muchísimo por conseguir aliviar la pobreza en el Perú, pero lo que esto demuestra que siguiendo el rumbo sí se disminuye la pobreza y eso es lo que hay que hacer, seguir el rumbo», declaró.

El titular de la Producción mencionó, además, que se trataría de una envidia nefasta porque de hecho siendo muy buenas las cifras, según los mismos críticos a las cifras presentadas por el INEI, ellos tendrían que alegrarse de que por lo menos algunos peruanos se hayan beneficiado.



Expertos de Fon Perú lo recomiendan

Seguridad informática es una necesidad para hoy

Actualmente en el Perú se aprobó el uso obligatorio de la Norma Técnica Peruana NTP-ISO/IEC 17799:2007 que todos debemos tomar en cuenta. La información, en la actualidad, es invaluable, es muy necesario protegerla y mantenerla siempre disponible, por eso, el sistema encargado de la seguridad de la información debe tener un plan de contingencia en caso de emergencias.

En estos momentos, existen tantos intrusos que desean tener cierto conocimiento sobre alguna empresa, o también sólo desean llevar a cabo la eliminación de la información, y por eso, tienden a acceder a alguna red o sistema clandestinamente, entonces, para poder sobrellevar este tipo de delincuencias, nuestro sistema debe estar implementado, no sólo para bloquear cualquier tipo de ataques, sino también para poder contrarrestarlos.

Todo sistema, aunque no sea perfecto, debe tener la capacidad de no permitir ningún tipo de ataques externos (virus, troyanos, spams, etc.), pero eso no asegura la disponibilidad total de la información en la empresa.

Nuestra observación del mercado peruano en la parte de seguridad de datos, es que los usuarios y administradores toman mucha atención en



comprar un producto de líderes mundiales por marcas reconocidas, si bien es cierto esto es bueno; pero antes de la compra o inversión deberían tener un concepto global de sus propias necesidades. El resultado es, no usan el producto óptimo para ellos y el gasto o inversión es muy alto. Es como votar el dinero por la ventana.

Debe quedar claro, que no sólo se trata de vender productos como antivirus, firewall u otros productos de seguridad, sino el uso de técnicas para las configuraciones y aplicaciones. Hoy en día, se tiene que tomar conciencia de la «Seguridad de la Información», no sólo por robos de dinero transferidos a otras cuentas sino también por espionaje, sabotaje y ventas de información a la competencia nacional e internacional.

Considerando el tema TLC y exportaciones, el proceso de negociación es en principio por medio electrónico e informático y las empresas peruanas deberían estar optimas y seguras para esto. Las consecuencias con un mal sistema de información es perder nuevos clientes.

Lo asegura el Ing. Christopher Hafer, Ingeniero Informático, especialista en «Seguridad de la Información» de la Empresa FON PERÚ S.A.C. con innovadora tecnología alemana aplicada en nuestro país.