

Cantón no venderá pollos a Hong Kong

La gripe que ha contagiado a 9 personas ha motivado la medida

Pekín / EFE. Cantón ha prohibido las ventas de gallinas a Hong Kong hasta que desaparezca en esta región la gripe del pollo, que ya ha contagiado a nueve personas de las que tres han muerto, informaron ayer las autoridades.

La provincia sureña de Guangdong, cuya capital es Cantón, suministra el 70 por 100 de los pollos a la Región Administrativa Especial de Hong Kong (RAEHK) que se ha visto afectada desde principios de este mes por el virus H5N1, que causa esa mortal enfermedad.

Ingresos

"Aunque la provincia dejará de percibir sustanciales ingresos de ese comercio, eso no afectará de forma significativa a su economía", señaló el Departamento Municipal para la Importación y Exportación de Animales y Plantas.

La fuente agregó que aún no se han detectado casos de la gripe del pollo en los seres humanos en Guangdong a pesar de su proximidad con Hong Kong.

Aunque eso supone una pérdida momentánea del mercado de Hong Kong, los ciudadanos de Guangdong no deben desanimarse ya que la demanda de pollos en Cantón se va a disparar debido a las fiestas de Año Nuevo y del Año Nuevo Lunar chino, que comienza el próximo 28 de enero, añadió el citado organismo.

El pollo, que está transmitiendo el virus H5N1 a las personas, es una de las principales comidas que toman los chinos en esas vacaciones.

Mientras, las autoridades sanitarias de Hong Kong continúan con sus medidas de prevención para evitar que la enfermedad se extienda. Son muchas las personas que acuden a los centros hospitalarios para ser examinados por los especialistas.

La importancia de esta gripe ha llevado a que un equipo de científicos de Estados Unidos estudie el proceso que sigue este virus para tratar de sintetizar una vacuna que evite más muertes.



LIMPIEZA Un operario limpia la sala de espera de un centro hospitalario de Hong Kong.

Prueban la Aspirina como arma contra el cáncer

Londres / D16. Un grupo de investigadores británicos harán una serie de pruebas, a lo largo de los próximos cinco años, para determinar si con dosis regulares de Aspirina se puede ayudar a prevenir el cáncer de intestino.

El grupo de científicos del Queens Medical Center de Nottingham, centro de Inglaterra, llevaron a cabo los ensayos que permiten deducir que el uso de un tipo de Aspirina modificada, reduce el número de pólipos intestinales que pueden degenerar en afección oncológica.

Las pruebas que llevarán a cabo ahora, para las que cuentan con un presupuesto de 500.000 libras, durarán cinco años y serán hechas entre 1.000 voluntarios, elegidos entre personas que se cree son propensas a desarrollar la enfermedad.

La mayoría de los pacientes ha sido tratada de pólipos y de entre ellos un grupo recibirá, de forma habitual, dosis de Aspirina modificada, mientras que otro grupo recibirá un placebo.

Crónicas de 16 a 32 Bits

Panda Software ha presentado una licencia de **Panda Antivirus** específica para estudiantes. Con ella, alumnos de **Institutos, Universidades, Colegios o Centros** de enseñanza homologados por el **Ministerio de Educación**, tendrán al alcance de su bolsillo la posibilidad de proteger sus ordenadores contra todo tipo de virus, incluidos los recientes virus de Macro, así como aquellos que intentan introducirse a través de Internet. Con este producto, los estudiantes obtienen una licencia de **Panda Antivirus** para un ordenador, que incluye: **Antivirus multiplataforma**, 5 en 1; **Programas completos con Protección Permanente**; **Tecnología Exterminator**, creada por Panda, asegura la detección y eliminación precisa de todo tipo de virus; y un año con los siguientes servicios gratis: **Servicio técnico Hot-line** los 365 días del año durante las 24 horas del día; **S.O.S Virus**, por el que Panda le resolverá en menos de 24 la eliminación de un nuevo virus; y **Actualizaciones durante un año**, todo lo relatado por **5.990 pesetas**. **Mikel Urizarbarrena**, director general de **Panda Software**, ha dicho: "La seguridad informá-

tica en el mundo docente es un tema por el que nos hemos interesado desde un principio. Además de diversos acuerdos de colaboración en el campo de la investigación con varias universidades, disponemos ya desde hace tiempo de una **Licencia Campus** de nuestra solución **Antivirus**; una solución que protege todo el paquete de ordenadores en cualquier plataforma, y a la que se han acogido ya más de treinta universidades españolas. Ahora completamos nuestra oferta con esta **Licencia para Estudiantes**, de la que estamos seguros que tendrá una gran acogida".

System Software Associates (SSA) anuncia que su producto **BPCS Cliente/Servidor 6.0** ha sido seleccionado por **IBM** para ser precargado en la nueva familia de servidores **AS/400**. Estos servidores están pensados para que las pequeñas y medianas empresas y los departamentos de grandes compañías puedan acceder a los beneficios de la tecnología Internet. **BPCS Cliente/Servidor** proporcionará a los usuarios gran rendimiento para la mayoría de los negocios que se realizan en Inter-

net: comercio electrónico, servidores Web, sistemas de seguridad en Internet, aplicaciones de transacciones on-line y desarrollo rápido de aplicaciones. Los servidores **AS/400** de **IBM** aportan gran rendimiento ya que incorporan de 8 a 12 microprocesadores trabajando en paralelo, que son 4,6 veces

más potentes que los anteriores **AS/400**. Entre sus principales características, se incluyen: configuración de servidor interactivo, **BPCS Cliente/Servidor** precargado, validación de licencia para otros productos anteriores de **SSA** para igual plataforma y precios competitivos de acuerdo a los habituales de programas para

esta plataforma. **Roger Covey**, presidente de **SSA**, ha comentado: "IBM y SSA están cooperando conjuntamente en las áreas de desarrollo, servicio a clientes, ventas y marketing para conseguir soluciones informáticas que sean mucho más rápidas para nuestros clientes comunes. El hecho de que IBM haya seleccionado a SSA para este proyecto refleja la cordialidad de nuestra relación, así como la potencia de **BPCS** para entornos **AS/400**". Por su parte, el director de la división **AS/400** de **IBM** **Bill Zeitler**, comentó: "Los avances tecnológicos inherentes en **BPCS Cliente/Servidor 6.0** complementan a los servidores **AS/400**, especialmente en el área del comercio electrónico. Para nuestros clientes del sector industrial es una buena solución combinar **BPCS** sobre las series **AS/400**".



Acuerdo entre **System Software Associates** e **IBM**

Realizado por: **Vianet press**
Apartado de Correos: **10.625**
28080 - Madrid • Fax: **913 584 928**
E-Mail: vianet.press@redestb.es