

Advierten de que hay más de cien marcas de calzado contaminado

EFE

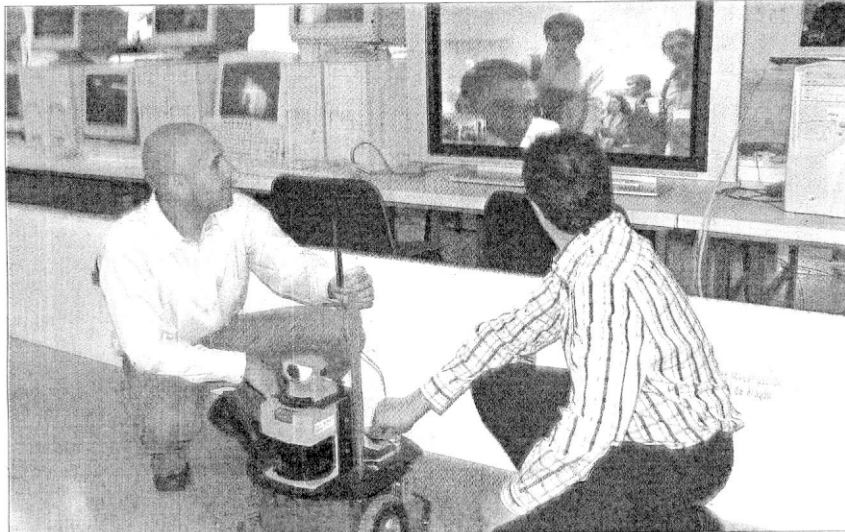
SEVILLA.- La organización FACUA-Consumidores en Acción alertó ayer de que hay 102 marcas de calzado incluidas en la red de alerta de productos no alimentarios inseguros por contaminación con dimetilformamato.

En las últimas semanas, se han incluido en la red de alerta veinte nuevas marcas de calzado que han comercializado modelos contaminados, que se suman a las 82 que ya figuraban en la lista, ha informado la FACUA en un comunicado.

Se trata de las marcas Aiwa, Angal, Aqa Due, Best Shoes, Bubble Bobble, Calzados Dossan, Centro Gradi, Domenico Pedone, Golden Mouse, Jack and Lilly, Kaxilu, Leirong, Lola Rico, Memolas, Rossa, Sasami, Sprandl, Vandale, XTi y Ying Long.

Además, las empresas responsables de las marcas de calzado Amelia Zaragoza, Benavente, Coolway, Drastik, Dulce Rubio, Gioseppo, Latinas, Liberatae, María Mare, Moda Light, Poloni, Tokitos y WSK han informado a la Federación de Consumidores en Acción de la retirada de sus artículos sospechosos de contaminación.

Los gobiernos autonómicos que han efectuado mayor número de notificaciones hasta la fecha son la Junta de Andalucía (67) y la Junta de Castilla y León (31), seguidas de la Xunta de Galicia (19), el Gobierno Vasco (17), la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (13) y el Gobierno de La Rioja (12). En Aragón no consta ninguna.



Montano habla por videoconferencia con Escolano, antes de iniciar la demostración. ARAGÓN PRESS

Investigadores de Zaragoza mueven objetos con la mente

Utilizan técnicas no invasivas que captan la actividad cerebral

EFE

ZARAGOZA.- Investigadores de la Universidad de Zaragoza han conseguido desarrollar una tecnología, a la que han bautizado como "teleoperación", que permite mover objetos con la mente a muy larga distancia y en tiempo real, mediante técnicas no invasivas que captan la actividad cerebral.

Una demostración de esta compleja técnica fue realizada ayer a los medios de comunicación en el laboratorio del Centro Politécnico Superior (CPS) de la Universidad de Zaragoza, donde un robot fue movido por una persona que se encontraba en Osaka (Japón).

Luis Montano, responsable del Grupo de Robótica del Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón, Javier Mínguez, director del proyecto, Iñaki Iturra-

te y Carlos Escolano, ingenieros informáticos, y Mauricio Antelís, ingeniero en telecomunicaciones y experto en biomédica, son los responsables de este proyecto tecnológico, en el que colaboran expertos en robótica e inteligencia artificial.

Según explicaron, la "teleoperación" consiste en captar la señal eléctrica que produce un individuo mediante un gorro con electrodos colocado en el cuero cabelludo y enviarla a un ordenador que la procesa y, a su vez, remite la información a otro ordenador que ejecuta la acción.

De esta manera, el ingeniero Carlos Escolano, que se encontraba en Osaka sentado frente a un ordenador, en el que podía ver el aula del laboratorio del Centro Politécnico Superior (CPS), logró, tras fijar su pensamiento en un punto concreto,

mover el robot que se encontraba en la sala.

El robot, equipado con una cámara y guiado por la mente del ingeniero, ha conseguido salvar los obstáculos que había en el aula y dirigirlo fuera de la sala para que avanzara unos cuantos metros por un pasillo del edificio Ada Byron del centro politécnico de la capital aragonesa.

Escolano explicó desde la ciudad japonesa que estaba "un poco nervioso" pero que con un poco de entrenamiento es fácil mantener la concentración, sin que el proceso exija un gran esfuerzo para quien lo realiza. El hecho de que la técnica no sea invasiva y que se base en un sistema electroencefalográfico son dos de sus novedades más importantes, manifestó el director del proyecto, Javier Mínguez, quien también se encontraba en la capital nipona.

Finaliza 'Educar en el presente' con una charla sobre la comida en familia

D.A.

HUESCA.- "Cómo aprovechar las comidas en familia para convivir y educar" es el título de la tercera y última conferencia del I Ciclo Educar en el presente que, organizado por la asociación Alcanadre, será impartido hoy por Miguel Navarro i Oriach, médico y orientador familiar.

En la conferencia que clausura el curso, Navarro explicará las características de los momentos que la familia dedica a comer: un clima de cierta confianza y espontaneidad y la cooperación.

Este orientador familiar propondrá algunos objetivos educativos. Algunos hacen referencia al cuidado personal, como la higiene o el vestido; otros al modo de utilizar los cubiertos o sentarse correctamente; y, por último, a lo relacionado con la conversación.

Así, para el doctor Navarro "es importante mantener los turnos de conversación, escucharse mutuamente y respetar la intimidad de cada uno, independientemente de la edad". Para que estos objetivos puedan hacerse realidad, Navarro sugiere que los padres establezcan plan común y que lo escriban en un bloc familiar.

Además, para Navarro es fundamental entrenarse en el tacto para tratar los temas delicados de manera que no hieran sensibilidades, hacerlo de forma natural, motivando positivamente.

Por último, estima que es mejor que las correcciones a los hijos se realicen fuera de las comidas.



Repostería en Plan. La Asociación de mujeres de Ligiúes y FEACU han organizado un curso de repostería que impartieron en Plan, Nacho López, de Casa Ruché, y Javier Pueyo, de la Panadería Pueyo de Plan. Dieciocho mujeres han participado en este curso, que se ha celebrado durante cuatro días. Las asistentes aprendieron a elaborar hojaldre y todos sus derivados, croissants, bizcochos, tartas, tiramisú, tartas saladas, mousses, merengues, profiteroles, buñuelos... Ya piensan repetir. I.C.



Valat, en el Camino de Santiago.- El fotógrafo francés afincado en Huesca Jacques Valat (en el centro de la imagen) está recorriendo el Camino de Santiago y diariamente cuelga en su blog <http://www.jacquesvalat.com/blog/> fotografías e indicaciones sobre lo sucedido. Valat finalizó ayer la parte gala y fue recibido en Canfranc por el presidente de la Asociación de Amigos del Camino de Santiago, Julio Aznar (izquierda), y el periodista y director de Onda Cero en Huesca, Fernando Herce (derecha). D.A.