

Vida&futuro

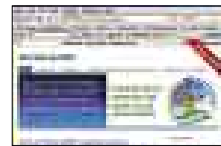
CONTACTENOS ► editorvida@comercio.com.pe

SOFTWARE PARA DUPLICAR LLAVES

Científicos de la Universidad de San Diego desarrollaron un programa que permite realizar un duplicado de llave a través de una fotografía.

UNA CAMPAÑA EN LA WEB

www.nomasazufre.blogspot.com Blog peruano que fomenta la campaña por la reducción de azufre en los combustibles.



LIBRES DE HEPATITIS: Más de dos millones de niños y jóvenes ya están protegidos contra la hepatitis B y sus consecuencias gracias a la campaña de vacunación, indicó el Ministerio de Salud.

MEDIO AMBIENTE. LA DEFENSORÍA DEL PUEBLO ADVIERTE QUE ES POR LA CONTAMINACIÓN

El Perú tiene las tasas más elevadas en males respiratorios

■ En este 2008 se registran en Lima 480 mil casos en niños de 1 a 4 años

■ El año pasado los contaminantes superaron 9 veces límites de la OMS

CARLOS NECOCHEA FLORES

Los altos niveles de agentes contaminantes que pueden convertirse en un grave riesgo para la salud y la vida de los habitantes de Lima están afectando a los sectores más vulnerables de la población como madres gestantes, niños y ancianos.

Así lo advierte el Informe 136 de la Defensoría del Pueblo que se emitió recientemente con el título "La calidad del aire en Lima y su impacto en la salud y la vida de sus habitantes: Seguimiento de las recomendaciones defensoriales".

El documento señala que el 43,7% de los menores entre 1 y 4



HANS BERNINZON / ARCHIVO

AFFECTADOS. Los miembros de la Policía de Tránsito también sufren los efectos de la contaminación.

años, de estrato socioeconómico bajo, padece de infecciones respiratorias, habiéndose registrado más de un millón de casos en el 2005 y 480 mil en lo que va del año en curso.

Revela, además, que el Perú tiene las tasas más elevadas

del mundo en lo referente a enfermedades respiratorias como rinitis alérgica (21,3%), faringitis (18,96%) y asma (25,8%).

AFFECTA A LA POLICÍA

El documento señala también que la contaminación afecta a los

miembros de la Policía de Tránsito, pues de acuerdo con la Dirección de Salud de la PNP del Perú, uno de cada dos policías reportó enfermedades respiratorias en Lima durante el 2005.

La Defensoría del Pueblo advierte que en el 2007 la cantidad

SEPA MÁS

A reducir el azufre en combustibles

■ Se lanzó la Campaña por la Reducción del Azufre en los Combustibles, con el lema "Si combustible limpios usamos, mejor aire respiramos y nuestra vida cuidamos".

■ Organizado por el Programa de Aire Limpio (PRAL), proyecto de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (Cosude) y ejecutado por el Ministerio del Ambiente, Swisscontact y Calandria, dicha campaña se impulsa en Lima, Arequipa y Cusco.

de partículas contaminantes superó en nueve veces el límite recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para un año en Lima centro, mientras que en Lima este, norte y sur dicho límite fue superado en seis veces.

RECOMENDACIONES

Vanessa Chávarry, comisionada de la Adjuntía para los Servicios Públicos y el Medio Ambiente de la Defensoría del Pueblo, afirmó que ante este problema su institución ha recomendado que para detener esta contaminación se debe adoptar cinco medidas urgentes.

"Entre ellas, implementar un sistema nacional de transporte urbano y las revisiones técnicas, promover la producción y el consumo de diésel con bajos niveles de azufre, así como impulsar el uso del gas natural; aprobar los estándares de calidad ambiental y los límites máximos permisibles para emisiones gaseosas y, por cierto, que también se recomiende vigilar la contaminación del aire para determinar su impacto real en la salud de las personas".

Estos consejos, según la comisionada, han sido entregados a la Municipalidad Metropolitana de Lima, a los ministerios de Economía y Finanzas, de Salud, del Interior, del Ambiente y de Trabajo, a la Presidencia del Consejo de Ministros, al Congreso de la República, a Petro-Perú y Osinergmin, entre otras entidades.

Añadió que las autoridades involucradas en esta problemática deben realizar un trabajo conjunto para que en el más corto plazo posible adopten acciones a fin de mejorar la calidad del aire en Lima y garantizar el pleno goce de los derechos de sus habitantes. ■

altaVOZ: LUIS DESTÉFANO BELTRÁN, INGENIERO GENETISTA

“El Perú no debe cerrarse a la biotecnología de los transgénicos”



El biólogo molecular considera que el ingreso de los organismos genéticamente modificados (OGM) al país no es peligroso, pues hasta el momento no se ha registrado ningún caso de contaminación genética, daño a la biodiversidad o salud que haya sido documentado científicamente.

¿Cuál cree que debe ser la política de transgénicos en el Perú?

Se debe aprobar el reglamento cuanto antes. Todo país desarrollado tiene reglas que indican los pasos a seguir para la aprobación del cultivo, producción y comercialización de transgénicos. El reglamento está listo y regula el uso de los organismos genéticamente modificados, así como las reglas de bioseguridad. El Perú no debe

cerrarse a esta biotecnología. Se cree que los OGM son peligrosos y eso está lejos de la verdad. Han probado ser 100% seguros en los 12 años que ya se cultivan en el mundo. No ha muerto ninguna persona y no hay ningún caso de contaminación genética, daño a la biodiversidad ni a la salud documentados científicamente.

¿Deben ingresar libremente estos productos al país?

Existen soja, maíz, colza y algodón transgénicos en diversos países. Los científicos peruanos podríamos modificar cultivos peruanos. Personalmente desarrollaría una chirimoya transgénica que tenga una vida larga para que los productores de Santa Eulalia puedan exportarla al Japón. Las semillas transgénicas sirven para combatir plagas y condiciones climáticas difíciles. Cuando hablamos de los OGM, lo único que tienen en común es que son modificados genéticamente, pero son de distinto fenotipo. Hay variedades resistentes a herbicidas, otras a insectos y algunas a am-

bos. A otros, como la soja, se les incorpora genes para que fabriquen ácidos grasos de tipo Omega 3 y Omega 6, que solo se obtienen en productos marinos, y que son beneficiosos para la salud. ¿Se debería etiquetar los productos transgénicos? No existe alimento transgénico. No comes maíz duro o la soja en grano, sino derivados de transgénicos. Los análisis de un aceite de soja orgánica y transgénica resultan exactamente iguales. Entonces no deberían ser etiquetados, salvo que sea un agregado como el de la leche de soja con omega 3 y 6. Pero si son productos idénticos en el nivel

subatómico, por qué voy a tener que poner una etiqueta. El etiquetar genera un costo extra. ¿Qué instituciones son las que deben legislar sobre este tema? La Ley de Bioseguridad dice que los organismos pertinentes son: en Salud, la Dirección General de Salud Ambiental; en Pesquería, el Viceministerio de Pesquería; y para cuestiones agrícolas, el Instituto Nacional de Innovación Agraria. La ley no dice que tiene que haber una revisión previa del Ministerio del Ambiente. Si el ministro Antonio Brack quiere tener voz y voto, habría que cambiar la ley. La decisión por tomar debe estar basada en estudios técnicos y científicos.

La Voz Inolvidable

GRATIS

En su revista

Caretas

Edición Extraordinaria por Aniversario

Caretas **DEFENSORÍA DEL PUEBLO**
SAN MARTÍN DE PORRES

LUCHA REYES

Como Nunca la Escuchaste

ANTOLOGÍA DEFINITIVA

Auspicio: **DEFENSORÍA DEL PUEBLO**
SAN MARTÍN DE PORRES