



BYTES ORGÁNICOS

Noticias sabrosas sobre alimentos y orgánicos · Nº 56 · 26/4/2005 · de la Asociación de Consumidores Orgánicos · www.OrganicConsumers.org

Encubriendo a la Vaca Loca

El USDA ha estado encubriendo casos de la enfermedad de la Vaca Loca (Encefalopatía Espongiforme Bovina) de acuerdo con un veterinario de la USDA, a cargo de monitorear al ganado por la fatal enfermedad. En vísperas de su retiro, el Dr Masua Doi confesó haber realizado exámenes más bien superficiales y sin detalles desde el año 1997. "Yo quiero pasarle esto a alguien más, que alguien continúe y descubra lo sucedido. Yo pienso que es muy, muy importante ¿cuántos casos perdimos nosotros?". Las preocupaciones del Dr Doi son compartidas con otros científicos contratados por el USDA, como el Dr Karl Langheindrich que dirige un laboratorio en Georgia y quien dice que no se le envían las partes del animal apropiadas para la adecuada examinación. Además, dos semanas atrás, Lester Friedlander—inspector de agricultura de los Estados Unidos—ofreció testimonio a un Comité Canadiense de la Cámara de los Comunes, revelando que los Estados Unidos ha estado encubriendo casos de la enfermedad de la Vaca Loca. El USDA se niega a responder a cualquiera de estas alegaciones. Para firmar el petitorio de la Vaca Loca al USDA visite el siguiente sitio (está en inglés): www.organicconsumers.org/madcow.htm

Haciendo Perros y Gatos Inmortales

Los dueños de mascotas a lo largo de los Estados Unidos están descubriendo una nueva manera de aliviar el dolor que causa perder a los tan adorados animalitos...clonarlos. Por \$50.000 dólares, una compañía llamada Genetic Savings In Clone toma una muestra del ADN del querido amigo peludo y hace una réplica exacta. La Humane Society (que es la Sociedad Protectora de Animales de los Estados Unidos) se opuso a ésta práctica, alegando que la tasa de éxito de la clonación es muy baja. Como resultado, muchos clones deben ser "creados" antes de que uno sobreviva. Lloyd Levine, de una Asamblea en California, tiene un proyecto de ley que prohibiría dicha clonación en su Estado. "El problema, es que ellos usan muchos padres sustitutos y un montón de animales nacen ya deformados" dice Levine. El costo de ésta clonación es casi inaccesible para la mayoría de los presupuestos, pero un creciente número de dueños de mascotas pagan cuotas mensuales para que se conserve una muestra de ADN del animal, hasta que los precios de la clonación caigan.

USDA Dejara de Regular Etiquetas "Organicas"

En una movida controversial, el USDA (el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos) ha anunciado que no habrá monitoreo ni supervisión de reclamos a productos de higiene y cuidado personal que dicen ser "orgánicos"; tampoco permitirá que las compañías que comercializan productos elaborados con ingredientes orgánicos certificados coloquen etiqueta en sus productos diciendo "USDA Organic". Esta vuelta completa en la política del USDA le da luz verde a las compañías inescrupulosas que rotulan sus productos de belleza e higiene como orgánicos cuando no lo son y al

mismo tiempo, penaliza a las compañías que han hecho esfuerzos y gastos para proveerse de ingredientes orgánicos certificados. Esta directiva del USDA contradice la norma del 2002 que establecía que cuando un producto de higiene y cuidado personal conteniera ingredientes orgánicos certificados, dicho producto llevaría la etiqueta correspondiente. Es muy probable que con esta nueva directiva la demanda de proveedores de ingredientes orgánicos propiamente certificados irá en baja, reduciendo en cientos de millones de dólares los ingresos de los granjeros orgánicos. Para firmar la petición para que la USDA reconsidere esta medida, visite (está en inglés): www.organicconsumers.org/bodycare/action.cfm



Profesor Chapela Comienza Acciones Legales

Un profesor de buena reputación en la Universidad de California en Berkeley ha sido despedido luego de publicar una nota científica que expone la contaminación descuidada de una variedad irremplazable de maíz originario de Méjico con maíz genéticamente diseñado proveniente de los Estados Unidos. Al Dr Ignacio Chapela, cuyo artículo acerca de la contaminación fue publicado en la revista de ciencia "Nature", misteriosamente se le negó su puesto, más allá de que el panel que decide dicha postulación en la Universidad de California votó casi unanimemente para que él continúe en su posición. En respuesta, Chapela comenzó acciones legales la semana pasada contra la Facultad. El ex-profesor dice que la Universidad lo removió de su puesto bajo presión de Novartis, una corporación multinacional de bio-tecnología, que ha ofrecido a la Universidad millones de dólares en subsidios. Para firmar una petición para que se re-evalúe el despido del Dr Ignacio Chapela, visite el siguiente sitio (en inglés): www.organicconsumers.org/uc.htm

Nike Da un Paso Adelante y Dos Atras

El algodón genéticamente diseñado está en baja en la India. Luego de años de pobre rendimiento de la cosecha, cientos de villas a lo largo de India han prometido cultivar libres de productos genéticamente modificados. Bajo creciente presión de India y de otros países del mundo, la corporación Nike ha anunciado que no usará algodón genéticamente diseñado en sus productos. Otras noticias también de Nike, la corporación ha reconocido que hay explotación laboral masiva en sus fábricas asiáticas. En esa región, 25 al 50% de las factorías restringen el acceso de los empleados al baño y al agua para beber. El mismo porcentaje de factorías le niega a los trabajadores al menos un día libre cada siete días de trabajo.

Bocaditos de Noticias

Granjeros y Agricultores de la India han descubierto que las colas comunes, como la Coca-Cola y la Pepsi, pueden ser aplicadas a las siembras ya que funcionan como efectivos y accesibles pesticidas. Aunque la corporación Coca-Cola dice que esto es imposible, literalmente cientos de agricultores manifiestan que esas gaseosas matan las pestes de sus plantaciones de algodón tan bien como cualquier otro pesticida.

Una acción legal masiva está a punto de ser presentada en Nueva York y Nueva Jersey, en contra de los productores del popular endulzante sintético aspartamo (contenido en Nutrasweet, Equal, Spoonful y otros). Más del 70% de los adultos y el 40% de los niños de los Estados Unidos son hoy en día consumidores regulares de productos que contienen aspartamo, ingrediente que la FDA (Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos) asocia con dolores de cabeza, problemas neurológicos y tumores cerebrales.

El estado de California está considerando la prohibición de productos infantiles que contengan un ingrediente usado para aclarar plásticos (bifenol A-BPA). BPA se usa para hacer los plásticos transparentes de los envases de comida y bebidas, mamaderas y juguetes. El 90% de los estudios que no fueron fundados por la industria del plástico, indentifican a este químico como a un disruptor endocrino, ya que imita a las hormonas sexuales.

Monsanto ha respondido a un amplio y contundente estudio que muestra como el famoso y popular pesticida de la compañía llamado Roundup es fatalmente tóxico para los sapos. Monsanto declara que el estudio es irrelevante ya que "ninguna fórmula de Roundup fue aprobada para usar sobre agua, ni en Estados Unidos ni en Canadá". La compañía se olvida de mencionar que su tan usado pesticida fue encontrado es casi todos los cuerpos de agua de los Estados Unidos, debido a las pérdidas y los desagües.

El senador Ted Kennedy ha re introducido un proyecto de ley que prohibiría la comida chatarra en las máquinas expendedoras de alimentos en las escuelas. También proveería incentivos a las escuelas que prohíban publicidad de comida chatarra a sus estudiantes y que requieran clases de actividad física y deportes diariamente.

Como Comprar Alimentos Organicos De Forma Mas Barata

- Investigue los productos y las compañías que le interesan.
- Compre en el mercado de los productores/granjeros. Es local, fresco y más barato.
- Compre una acción/porción en un programa comunitario agricultor.
- Unase a una cooperativa. La mayoría ofrece descuento a los miembros.
- Unase o comience su propio club de compras. Es una gran excusa para empezar/continuar buenas amistades :)
- Compre en cantidades/al por mayor.
- Compre bastantes artículos que estén en temporada.
- Cuando esté fuera de estación, compre el alimento enlatado o seco.
- Enlate, congele y seque sus propios alimentos, puede ser un evento social divertido.
- Pase un buen momento con amigos y familiares comenzando su propia huerta.

Espeluznantes Avances en Alimentos Sinteticos

"Nosotros hemos demostrado que uno puede cultivar y cosechar bajo suelo exitosamente" dice Cary Mitchell, un profesor de horticultura en Purdue, refiriéndose al proyecto agrícola de la Universidad que está contenido enteramente bajo suelo. Los investigadores están cultivando plantaciones experimentales genéticamente modificadas en una ex-mina de piedra caliza de 60 acres, para prevenir contaminación con polen. Al controlar cada uno de los aspectos ambientales de la plantación, incluyendo luz, temperatura, dióxido de carbono y humedad, los investigadores aseguran que la cosecha es dos veces más grande que la cosecha de plantaciones similares que crecen con luz solar y aire natural. Mitchell cree que con tecnologías que proveen luz artificial a un costo más accesible, este modelo subterráneo podría revolucionar las prácticas de agricultura moderna.

Breves Verdades de los Quimicos de Jardin y Césped

- Un análisis de los pesticidas de césped y jardín más populares demuestra que más de la mitad de los productos incluyen ingredientes que o la EPA (Agencia Protectora del Medioambiente de los Estados Unidos) o la Organización Mundial de la Salud han clasificado como posibles cancerígenos, un tercio de dichos productos contiene disruptores endocrinos reconocidos o bajo sospecha y un cuarto de los pesticidas más usados contienen toxinas reproductivas.
- Más del 40% de los pesticidas de césped y jardín más utilizados están prohibidos en otros países, y sin embargo los residentes de los Estados Unidos aplican más de 90 millones de libras (39.600.000 kg) de esa clase de pesticidas a sus jardines, en los cuales niños juegan tan frecuentemente.
- Estos propietarios aplican a sus jardines y céspedes tres veces más pesticidas por acre que los agricultores y granjeros. Un estudio de la EPA descubrió que los pesticidas de césped y jardín más populares son fácilmente arrastrados dentro de la casa y permanecen en pisos y alfombras por años.

Cerveza Genéticamente Modificada

Dos semanas atrás, Anheuser-Busch, conocido como "The King of Beers" ("El Rey de las Cervezas") anunció que no se proveera de arroz de Missouri si ese estado permite la cosecha de arroz "bio-farmacia" genéticamente modificado. Ese arroz experimental contiene genes manipulados que causan la producción de drogas farmaceuticas baratas. Oponentes de ese arroz dicen que es muy fácil que dichas plantas contaminen plantaciones vecinas, extendiéndose así a la cadena de alimentos. La semana pasada, Busch hizo un trato con Ventria, la compañía de bio-tecnología responsable por el arroz genéticamente manipulado, afirmando que no hará más demandas, en tanto y en cuanto ese arroz farmaceutico no sea plantado demasiado cerca del arroz tradicional.

Europa Prohíbe "Maiz Frankenstein" de los EEUU

Debido a la contaminación con una variedad ilegal de maíz genéticamente diseñado, Europa ha prohibido todas las importaciones de alimento para animales hecho con gluten de maíz proveniente de los Estados Unidos. Hasta ahora, los granjeros de los Estados Unidos han estado exportando \$450 millones de dólares en gluten de maíz por año a la Comunidad Económica Europea. Numerosas variedades de maíz genéticamente modificado son ilegales en el mercado europeo y casi ningún granjero de la Unión Europea siembra maíz genéticamente diseñado, debido a que los consumidores europeos tienen serias preocupaciones a cerca de su impacto en la salud humana y del medio ambiente.