

CUBA INSISTE EN LOS CAMPOS DE GOLF. Isbel Díaz Torres ||| **PATRIA O MUERTE ¡CRECEREMOS!** Erasmo Calzadilla ||| **POSICIÓN DE LA FUNDACIÓN ANTONIO NÚÑEZ JIMENEZ SOBRE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS CON FINES AGROALIMENTARIOS** ||| **EL PAN CON LAS MANOS.** Pablo Iván Rovetta "Batto" ||| **LOS ORGANOPÓNICOS ESTATALES CUBANOS.** Isbel Díaz Torres ||| **SOLTAR LA PAPA CALIENTE.** Kabir Vega Castellanos

CUBA INSISTE EN LOS CAMPOS DE GOLF

Isbel Díaz Torres



Los planes para construir más campos de golf en la "Cuba socialista" vuelven a ser noticia durante este mes de septiembre, y esta vez con informaciones más explícitas y definitivas.

A inicios de este año la compañía estatal cubana Grupo Palmares (empresa responsable del desarrollo del golf en función del turismo) y la compañía británica Esencia Hotels and Resorts, constituyeron la primera empresa mixta asociada al desarrollo de inmobiliarias, al fundar The Carbonera Golf and Country Club.

Ese primer proyecto comprende la construcción de un campo de golf con dos mil unidades inmobiliarias, un centro comercial, y un hotel, en las proximidades de Varadero; inversión que asciende a

los 350 millones de dólares.

Recordemos que en el conocido balneario turístico de Matanzas cuenta en la actualidad con el Varadero Golf Club, campo de 18 hoyos construido antes de 1959 por la familia Dupont.

Según el director de Negocios del Ministerio de Turismo, José Reinaldo Daniel Alonso, ya se concluyeron las negociaciones para la constitución de la segunda de estas empresas mixtas asociada al desarrollo de inmobiliarias.

Esta empresa tendrá como socios por la parte cubana a Palmares, y el capital foráneo será colocado por la firma china Beijing Enterprises Holdings Limited. Se desarrollará en la zona de Bellomonte, al este de la capital, de acuerdo con el sitio Cubadebate.

Estos convenios con China fueron suscritos en La Habana, en junio de este año.

El país prepara ahora otros dos proyectos más en el occidente: uno ubicado en la zona de El Salado, al oeste de La Habana, y otro en Punta Colorada, en Pinar del Río, ambos con la participación de empresas españolas.

Además, se priorizan otras inversiones en zonas como Santa Lucía, al norte de la provincia de Camagüey, y Covarrubias, en Las Tunas.

Pero las informaciones publicadas sobre los planes para Cienfuegos dan muchos más detalles sobre las ambiciosas perspectivas de los "actualizadores" cubanos, quienes ahora con Murillo al frente del Ministerio de Economía, tendrán el camino más allanado.

Según Luis Enrique González, delegado del Ministerio de Turismo en esa provincia, se fomentan allí nueve campos de golf, con más de 22 mil 400 habitaciones de hotel en su entorno.

La planificación, a concretarse entre 2018 y 2019, pretende la creación de dos polos en la costa sur de la provincia, en terrenos que suman unas dos mil 400 hectáreas en su conjunto, según datos de Prensa Latina.

Se trata de Rancho Luna-Pasacaballos, a unos 20 kilómetros de la capital provincial, polo que comprenderá seis campos de golf de 18 hoyos cada uno y 16 mil 614 habitaciones, divididas entre hoteles, apartamentos y villas.

El segundo será Playa Inglés-La Tatahagua, a unos 60 kilómetros de la cabecera y más cercano a Trinidad, y prevé la construcción de tres campos de golf y una capacidad de alojamiento de cinco mil 820 cuartos.

El proyecto en esa provincia cuenta con intenciones de financiamiento externo que no fueron rebeladas.

De manera general, la prensa oficial ha dado una cobertura discontinua y sesgada sobre los avances en este tipo de proyectos. De tal modo, se desconoce si el correspondiente a Playa Guardalavaca, en la oriental provincia de Holguín, aún se mantiene, sobre todo después de conocer que la crisis hidráulica al oriente de la isla se mantendrá por más años.

Desde 2011 se había asegurado que el Consejo de Ministros había aprobado cuatro proyectos iniciales en las provincias de Holguín, Pinar del Río, La Habana y Matanzas. Específicamente el de Guardalavaca ascendía a más de \$455 millones de dólares, y era promovido por un consorcio de indígenas canadienses.

Para la promoción de estas empresas mixtas para el desarrollo de inmobiliarias vinculadas a campos de golf, el país cuenta como principal incentivo la concesión del derecho de superficie por 99 años o perpetuidad.

Los directivos del turismo en la isla no han desaprovechado ninguna oportunidad para vender la idea a potenciales inversores de que vengan a construir campos de golf.

Reveladora fue una conferencia de prensa ofrecida en 2012 por Alexis Trujillo, viceministro primero de Turismo de Cuba, en el Hotel Nacional, frente a decenas de periodistas que cubrían la visita del Papa Benedicto XVI a la isla.

Allí Trujillo informaba que "se prevé la construcción de 13 nuevos campos de golf -los cuales están en diferentes momentos de negociación-, y el montaje de varios parques temáticos".

En un encuentro con la prensa en enero de este año, otros voceros del turismo cubano insistieron en las oportunidades de negocios para crear más empresas mixtas dedicadas a la construcción y operación de hoteles, desarrollo inmobiliario asociado a campos de golf, contratos de administración y comercialización, además de franquicias en el exterior.

Por su parte, en esa ocasión Daniel Alonso insistió en la disposición del MINTUR de examinar intereses de inversión foránea en áreas que aún no están explotadas, con potencialidad.

Aunque ahora empiezan a concretarse, estas iniciativas se concibieron desde 2011, con la Estrategia Integral de Exportación de Servicios (EIES), que señalaba al turismo en la isla como uno de sus grupos potenciales, a pesar de que ya había entrado en un "período de meseta" del cual no ha salido.

La EIES propone comercializar paquetes o soluciones integrales, promocionar los modos de suministro donde el cliente de poder adquisitivo superior se traslade al territorio nacional para recibir el servicio, de modo que este tenga acceso a otros más, y así multiplicar las utilidades totales.

Cuba cuenta en la actualidad con otro campo de golf, además del de Varadero: el Habana Golf Club de Capdevila, en la capital; pero esa cantidad resulta insuficiente.

Desde la lógica de una ganancia rápida y significativa, es preciso un mayor impacto en cuanto a infraestructura, de ahí que los planes vayan por la construcción de marinas, campos de golf, y las inmobiliarias asociadas a ellos; aunque ello no aporte a la autosostenibilidad.

Ninguna de las informaciones publicadas hasta el momento tampoco ha dado cuenta de procesos de deliberación popular y colectiva acerca de los destinos que el gobierno central planea dar a estas grandes extensiones de tierra, ni cómo será manejados los ingresos que de ahí se deriven.

PATRIA O MUERTE ¡CRECEREMOS!

Erasmus Calzadilla

En su discurso de clausura ante la recién concluida sesión del parlamento, Raúl Castro confirmó la desaceleración de la economía cubana y en el mismo párrafo vaticinó para el año entrante un crecimiento propio de campeones: más de 4%.

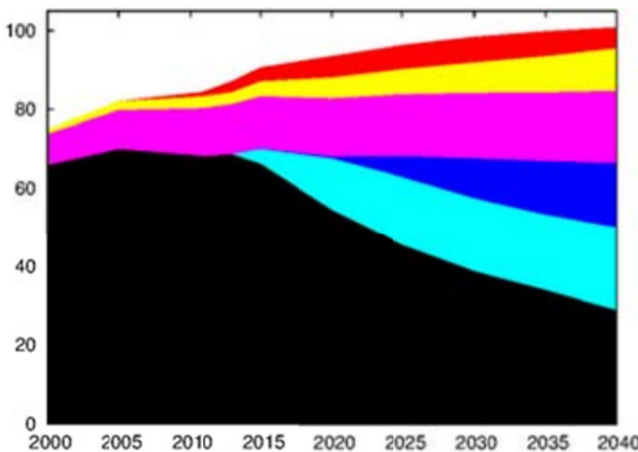
La noticia me ha dejado estupefacto porque, independiente de los milagros de eficiencia y producción que seamos capaces de acometer una vez “liberadas las fuerzas productivas”, el escenario económico no parece propicio para un salto tan espectacular.

El Banco Mundial y el FMI, instituciones optimistas por principio, vaticinan para la región de América Latina y el Caribe un crecimiento de 2,2 %; y para el mundo entero de 3,1%. ¿Cómo podrá Cuba, infraestructura destartada y aliados en aprietos, crecer al mismo ritmo que los BRICS y las bien instaladas potencias emergentes?

Si todo esto le suena a delirio o maniobra diversionista más le parecerá luego de escuchar el [análisis](#) realizado por el investigador Antonio Turiel a propósito del más reciente informe de la Agencia Internacional de la Energía (AIE). A continuación les presento un resumen.

Los hidrocarburos líquidos (incluye al petróleo crudo + no convencionales) son insustituibles. Sin un suministro creciente de tales combustibles no hay crecimiento posible. ¿Tenemos garantizado ese suministro? Yo les presento los datos; respondan ustedes.

Según el World Energy Outlook 2014, el volumen de producción de los hidrocarburos líquidos será como indica la siguiente gráfica.



Gráfica 1. Producción de hidrocarburos líquidos (millones de barriles diarios) vs tiempo. Gráfica elaborada a partir de los datos de la AIE.

Leyenda:

Convencionales:

Franja Negra: campos de petróleo crudo actualmente en explotación.

Azul celeste: campos que aún no se explotan por razones económicas.

Azul oscuro: campos aún por descubrir.

No convencionales:

Morada: líquidos del gas natural.

Amarilla: el resto de los no convencionales excluyendo el ligero de roca compacta.

Roja: ligero de roca compacta extraído por medio del fracking.

A primera vista el futuro parece garantizado. El volumen total no crecerá exponencialmente pero lo hará de manera estable e ininterrumpida durante varias décadas. ¿Dónde está el problema? Comencemos el desmontaje.

Gráfico 2: Ajustando los datos de la AIE a partir de la densidad energética de cada portador obtenemos las previsiones para la energía bruta.

La densidad energética de los hidrocarburos no convencionales es 70% menor que la del petróleo crudo. Por esa razón reportar la producción energética en unidades de volumen resulta engañoso. Realizando los ajustes y cálculos convenientes es posible transformar el gráfico anterior en uno de energía bruta vs. tiempo.

La energía bruta aportada por los hidrocarburos líquidos se mantendrá casi estancada durante las próximas dos décadas. Insuficiente para alimentar un sistema cuyo principio parece ser crecer o morir. Pero continuemos.

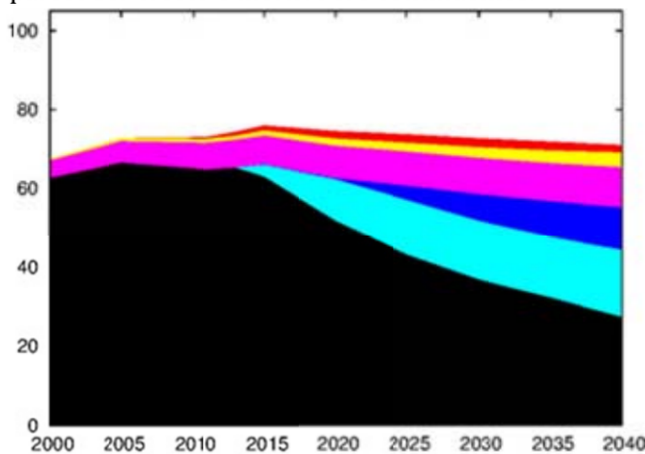


Gráfico 3: Con ayuda de la TRE se calcula la energía neta.

Si a la energía bruta le restamos la consumida en el proceso de su propia producción obtenemos la energía neta, que es la realmente disponible para uso social.

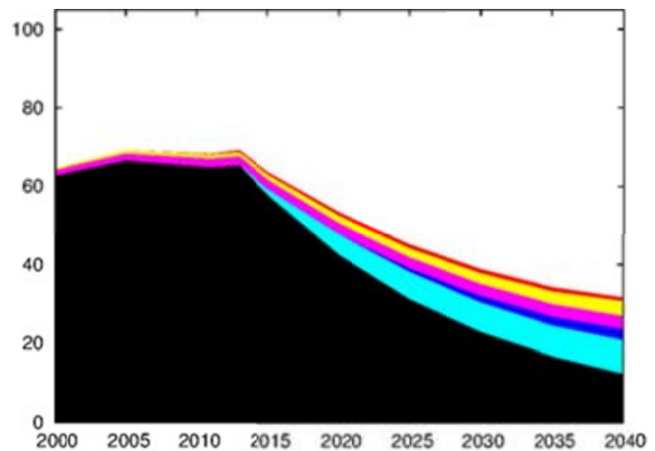
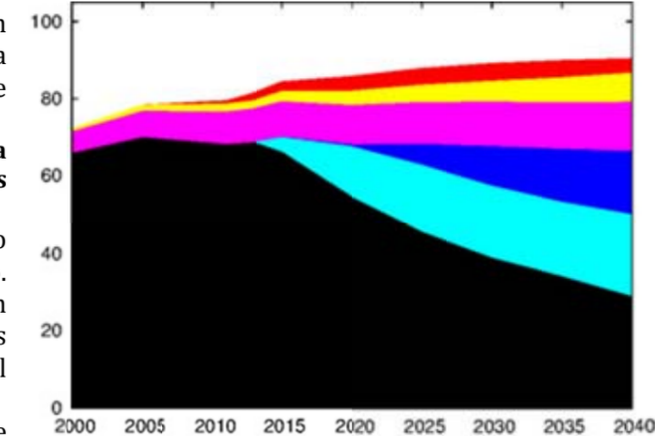
El siguiente gráfico nos permite apreciar que la energía neta aportada por los hidrocarburos líquidos será, a partir de ya, decreciente. Debemos esperar un recrudecimiento de las tensiones bélicas que a su vez afectará a la economía a nivel mundial.

Pero sigamos adelante. En los pasos finales de su análisis Turiel desmiente un grupo de consideraciones asumidas por la AIE que contradicen principios “bien conocidos y

comúnmente aceptados” por la geología y otras ciencias que estudian estas cuestiones. Una vez hechos los ajustes la gráfica queda:

Gráfico 4: Eliminando otras consideraciones festivas de la AIE cae en picada la energía neta aportada por los hidrocarburos líquidos.

Ahora estamos en condiciones de comprender por qué está resultando y va a resultar tan difícil remontar la actual crisis. Solo un milagro podrá evitar una estrepitosa caída; milagro que, según los datos de la propia AIE, no vendrá de la mano del fracking (ver franja roja en el primer gráfico).



Teniendo en cuenta que el resto de los portadores energéticos (gas, carbón, nuclear) también están en declive o lo estarán pronto; considerando que nuestros aliados se mueven sobre una cuerda floja; observando que el bloqueo norteamericano no ha culminado (y aunque culmine mañana sus nefastas consecuencias no se borrarán en mucho tiempo) y asumiendo que la infraestructura económica cubana yace en ruinas cabe hacerse las siguientes preguntas:
¿En qué se basan nuestros expertos y líderes políticos para asegurar que vamos a crecer a ritmo de campeones?
¿Tendrán un as bajo la manga o será otra mentirita “piadosa” para ganar tiempo y seducir a los inversionistas?
¿Habrán descubierto un pozo suculento o estarán contando con dólares made in yuma?
Cada año enfocado a sintonizar con el sistema capitalista internacional, a la espera de su renacimiento, es un precioso tiempo perdido y una actitud irresponsable y suicida. Alejarse a tiempo de la bestia en caída libre no es ya una cuestión ideológica o moral sino de mera supervivencia.

Nota: Digo “obtenemos”, así en plural, por pura retórica; todos los cálculos y gráficos fueron realizados por Antonio Turiel.

POSICIÓN DE LA FUNDACIÓN ANTONIO NÚÑEZ JIMENEZ SOBRE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGM) CON FINES AGROALIMENTARIOS

Aunque se afirme por la industria, las grandes transnacionales agrícolas y algunos gobiernos, que los transgénicos son seguros, que los procesos de evaluación de impacto son precisos y están en manos de personas responsables, que el control de esta tecnología es el mayor que haya existido en el sector agroalimentario y que los procesos de aprobación son transparentes y democráticos. También se reconoce, que los conocimientos científicos actuales no son suficientes para predecir con exactitud todas las consecuencias de introducción de genes extraños en organismos vivos, ni su evolución e interacción con otros.

Por tanto, **Consideramos que:**

Es necesario tener presente los informes que alertan sobre los efectos nocivos de la liberación al ambiente de los OGM en cuanto a la erosión genética de las especies y variedades agrícolas tradicionales y la dependencia de un paquete tecnológico que hace a los sistemas agrícolas locales, más vulnerables a las fluctuaciones de factores externos, impactando también sobre la biodiversidad silvestre.

Es necesario destacar la posición favorable de nuestro país de incrementar la producción agrícola para el consumo humano a través de la práctica de una agricultura orgánica y sostenible, que ha mostrado sus potencialidades en medio de la grave crisis de la década de 1990 y que se convirtió en un modelo a nivel internacional para los movimientos sociales y científicos favorables a la expansión de un modelo de agricultura familiar, como alternativa a los modelos convencionales basados en el agro-negocio.

Es necesario adoptar el principio precautorio ante cualquier decisión de liberar al ambiente los OGM, basado en los resultados de investigación que reconocen los riesgos y consecuencias sobre la salud humana y los ecosistemas.

Es necesario que el gobierno garantice el acceso de todo ciudadano a la información vinculada con la producción y comercialización de productos alimentarios provenientes de OGM. Igualmente es preciso apoyar las iniciativas encaminadas a legislar la creación y el fortalecimiento de mecanismos que permitan a la sociedad mantenerse informada sobre lo que consumimos, tanto producido en el país como importado.

Por tanto, la Fundación Antonio Núñez Jiménez de la Naturaleza y el Hombre está en desacuerdo con la liberación al ambiente de OGM con fines agroalimentarios.

Por tanto, **en consecuencia:**

No promoveremos en nuestros proyectos y acciones, productos y tecnologías que favorezcan el desarrollo y empleo de OGM.

Promoveremos las iniciativas que desde los diferentes organismos del estado cubano, así como desde la sociedad civil, amplíen el conocimiento de estos temas, y la efectividad de los mecanismos que faciliten la información entre los productores y consumidores.

EL PAN CON LAS MANOS

Pablo Iván Rovetta "Batto"

A la gente le fascina la magia. La busca.

Lo sorprendente es el afán por buscar esa magia en los lugares y hechos más retorcidos y sofisticados, cuando la magia está al alcance de la mano. El mundo entero es mágico.

Magia es que una semilla, por ejemplo un grano de centeno, contenga toda la información que hace falta para la vida.

Magia es que introduzcas esa semilla en la tierra, le des agua, y que sepa que debe despertar. Mágico es que se alimente de sí misma hasta que sus raíces empiecen a agarrar, que transforme el agua, las sales y la luz del sol en su propio cuerpo, y que crezca. Que sepa hacia dónde debe crecer.

Magia es que esa planta dé una espiga con más semillas, con más granos igualmente sabios, igualmente perfectos.

Magia es que esos granos puedan molerse y convertirse en harina, y que esa harina reaccione con el agua creando una masa. Magia es sentir esa masa entre las manos, ver cómo cambia su textura, darle forma.

Magia es que un hongo pueda pegarse un banquete en esa masa mientras la infla, haciéndote un favor.

Magia es que metas esa masa con hongo en un horno y salga pan, uno de los alimentos fundamentales del ser humano desde que existe la agricultura, a lo largo y ancho del mundo.

Magia es que esté rico, que lo comas en compañía, que pase a formar parte de tu propio cuerpo.

La magia está muy cerca. He aprendido a verla cada día, y para ello sólo he tenido que dejar de mirar a las cosas brillantes, a las cosas frenéticas, a las cosas tecnológicas y deslumbrantes, para ver las grandes cosas pequeñas, lentas, que están ahí aunque nadie las mire ni las aplauda.

La magia es el pan con las manos.

Fragmento del libro El Pan con las Manos: “una compilación de cositas que me apeteció escribir, sin más continuidad entre ellas que los momentos y las inquietudes que las produjeron”

elpanconlasmanos@gmail.com

LOS ORGANOPÓNICOS ESTATALES CUBANOS

Isbel Díaz Torres

Vivo en plena ciudad, pero rodeado de grandes organopónicos; no obstante, cada día es más difícil llevar alimentos frescos y saludables a mi mesa, y no precisamente a causa de los precios.

Para quienes no están familiarizados con el término, un organopónico es una especie de huerto en la ciudad o sus alrededores, en la que se cultiva sobre un sustrato formado por suelo y materia orgánica mezclados en un contenedor, y que se debe basar en principios de agricultura orgánica.

Lo cierto es que esta opción, muchas veces desconocida o ignorada por la población, es casi la única oferta estatal de vegetales frescos, a precios módicos, y relativamente cerca de las casas de las personas.

Lo que primero salta ante la mirada de cualquier usuario es la falta de variedad en las ofertas. En dependencia de la época del año, es posible encontrar lechuga, acelga, pepino, cebollino, rábano, tomate, sábila, moringa, noni, ají, espinaca, remolacha, zanahoria, y algún otro.

Pero difícilmente puedan coincidir todos estos productos a la vez. Hoy, en el de la esquina de mi casa, solo había cebollino, a 7 CUP el mazo (precio por encima de lo común, debido a la extinción de la cebolla), y solo las hojas, sin los bulbos.

A merced de los privados

Pero lo novedoso en los últimos tiempos es que, además de tener baja productividad, cuando el usuario llega, ya no queda nada de la cosecha de ese día.

Bien temprano en la mañana, mientras la mayoría nos dirigimos a nuestros centros de trabajo, los dueños de paladares envían a sus compradores a cargar con cuanto cosa verde aparezca en esta ciudad.

Tres o cuatro autos parqueados frente a un organopónico es la señal inequívoca de que ahí nada podrás comprar, pues los maleteros saldrán repletos. Ya antes de las 12 del día, no queda ningún vegetal en tarima.

La huerta organopónica cubana se desarrolló a partir de 1987, pero alcanzó su mayor crecimiento después que la crisis económica cubana tocara fondo en 1994.

Mi experiencia de más de diez años frecuentando estas instalaciones productivas, me hacen considerar que ahora se encuentran en un período de transformación de su objeto social.

Una modelo que pretendía contribuir a la disponibilidad de alimentos (en particular de productos frescos), y que estaba enfocada a beneficiar a la población de bajos ingresos a través de la mejora de la nutrición y la generación de empleo; se ha convertido en la principal proveedora de los restaurantes capitalinos.

De este modo, los organopónicos estatales vienen a suplir la carencia de un mercado mayorista de vegetales frescos, para surtir los negocios privados.

Tenemos que morir entonces en los agromercados, con la arbitraria subida de precio de la cebolla, el ajo, el ajonjolí, el maní, los frijoles, el boniato, y casi cualquier otro producto, aunque la prensa nacional no hace mención a estos sutiles ascensos.

La otra cara de la moneda

Quiero ahora compartir algunas ideas sobre cuán poco de limpio, ecológico y sostenible queda en esta noble tecnología de los organopónicos, veinte años después de su aplicación en la isla, así como los principales riesgos de salud relacionados con la Agricultura Urbana y Sub-urbana.

Declaro de antemano que a pesar de estas críticas, considero mucho menos dañino este esquema de agricultura que los modelos agrícolas extensivos altamente tecnificados, cuyos impactos ambientales han sido catastróficos, como bien demostró la mal llamada “Revolución Verde”, iniciada a mediados del pasado siglo.

La Agricultura Urbana y Sub-urbana implica la posibilidad de efectos tanto positivos como negativos sobre la salud y las condiciones ambientales. Quizás el más significativo sea la contaminación de las cosechas con patógenos como bacterias, protozoos o virus, debido a la irrigación con aguas contaminadas o aguas negras no tratadas adecuadamente, o por residuos orgánicos sólidos.

Estos residuos son por lo general desechos domésticos, desperdicios del mercado, cloacas, excrementos humanos, abonos, y residuos agroindustriales, y en ocasiones se usan para mejorar la calidad del suelo.

Ciertamente, en la práctica cubana, la mayor parte de los residuos orgánicos sólidos provienen de la misma actividad al interior del organopónico, pero no excluye la posibilidad de utilizar otros.

La manera recomendable para el procesamiento de los residuos orgánicos urbanos es la compostación, y esta no siempre se realiza, o se realiza de modo incorrecto. Ello ocasiona que no se destruyan los patógenos, se atraigan roedores que pueden ser focos de enfermedades, así como insectos potenciales vectores.

También la presencia de fragmentos no degradables pueden causar heridas e infecciones en las personas que laboran en estos lugares, además de la contaminación de metales pesados debido a la mezcla de materiales orgánicos con residuos industriales.

Otro efecto negativo es la contaminación con residuos de agroquímicos como fertilizantes, pesticidas, funguicidas. Por regla, este tipo de sustancias están prohibidas en los organopónicos, pero lo cierto es que, al menos en La Habana, sí se usan, sobre todo para el control de plagas.

Ese solo elemento sería suficiente para desacreditar tal programa, pero lo cierto es que sucede de manera oculta, a fin de garantizar una mayor productividad, y debido a la débil inserción de estos establecimientos en las dinámicas comunitarias. Esa débil y a veces nula inserción conlleva a que sea casi imposible obtener residuos provenientes de las industrias o casas circundantes, para reutilizarlos como nutrientes.

Por otra parte, el riesgo de contaminación por residuos de agroquímicos, por aguas contaminadas, o por residuos orgánicos sólidos, crece exponencialmente en los casos de organopónicos cercanos a vertederos de basura.

El paradigmático caso del vertedero de la Calle 100, en Marianao, el mayor del país, es un ejemplo de cómo su influjo ha afectado a todos los cultivos circundantes, tanto en organopónicos como en parcelas tradicionales.

En este tipo de condiciones, como aquellas donde las parcelas se encuentran muy cercanas a los viales, la contaminación por la absorción de metales pesados de suelos, aire o agua, es un riesgo peligroso.

Solo una implicación real de la comunidad en el manejo de esos espacios, podría garantizar una eficaz protección de los cultivos contra los muchos agentes contaminantes. Pero la práctica cubana ha creado apenas unos establecimientos estatales, como una bodega más, donde simplemente se venden vegetales, y para colmos, subordinados al ineficaz Ministerio de Agricultura.

Los usuarios, por lo general, solo demandan (por lo bajo) productos abundantes y precios accesibles, sin interesarse por la calidad del proceso productivo, ni por las personas que allí laboran, ni la inocuidad del alimento. Son consumidores desprotegidos, tal y como los ha construido el sistema.

No quiero terminar sin reiterar mi postura. La “Revolución verde” trajo perjudiciales problemas de almacenaje, excesivo costo de semillas y tecnología complementaria, dependencia tecnológica, la pérdida de cultivos tradicionales, y la aparición de nuevas plagas; mientras desarrollaba megaproyectos donde los trabajadores dejaban de ser campesinos para convertirse en obreros del campo.

En el otro extremo, la agricultura ecológica, de la cual al Agricultura Urbana y Sub-urbana y los organopónicos son una parte, se encamina a la reducción de la inseguridad alimentaria urbana, busca un mejor acceso a los alimentos e intenta promover mejores dietas para la población de menores recursos, una mejor salud física y psicológica, y mejores condiciones de higiene y espacios verdes del entorno vital directo.

No dejemos que el Estado nuevamente destruya una opción viable. Convirtámosla en nuestra.

SOLTAR LA PAPA CALIENTE

Kabir Vega Castellanos

Hace unas semanas mis padres recogieron a un perrito de apenas quince días de nacido. Lo encontraron tirado en una acera, a la entrada de una finca desde la que unos perros ladraban ferozmente al oír sus desesperados

chillidos. No podía ver, ya que tenía los ojos sellados por el catarro, ni caminar. Solo se arrastraba y se retorció atormentado por las lombrices.

La primera noche ni mi madre ni yo pudimos dormir. La criatura se quejaba y sufría de una manera horrible. Pensamos que no llegaría al amanecer.

Pero sobrevivió. Luego temíamos que no pudiera caminar, pues no sostenía bien la cabeza y al intentar dar unos pasos se caía constantemente del lado izquierdo. Se temía algún daño neurológico o algo peor: alguna secuela del llamado moquillo canino.

En la clínica Laika, en la Habana Vieja, le empezaron a inyectar además de vitaminas, calcio y Vigantol, y su evolución ha sido asombrosa. Ya puede caminar sin caerse y hasta juega.

Los que dudan de la conciencia de los animales podrían aprender mucho comprobando en este pequeño animalito los traumas psíquicos del abandono. Si se despierta en su caja y tardamos en oírlo cae en un estado de pánico. Los latidos del corazón se le aceleran y en sus ojos se aprecia una enorme tristeza.

En solo unos días ya nos reconoce, e incluso cuando se caía al caminar se las arreglaba para acercarse y darnos muestras de su afecto.

Para nosotros, que ya tenemos una perra y varios gatos (todos recogidos de la calle), es imposible quedarnos con él. Por medio de este post quisiera que me ayuden a difundir su imagen para que alguien de buen corazón se ofrezca a adoptarlo.

No puedo dejar de pensar en lo fácilmente que muchos sueltan en la calle un problema que es de su total responsabilidad, dejando que sean las personas sensibles quienes lo asuman haciendo su vida mucho más difícil. Ver perras en celo sueltas por la calle es un espectáculo común. A veces hay hombres mirando las peleas entre los machos y luego el apareamiento como si fuera una película de pornografía.

A nadie le preocupa qué va a pasar después con la camada. La mayoría mueren por los parásitos que les pasa la madre, pero en una agonía lenta y espantosa. O son atropellados por los carros, o mueren de hambre una vez que la madre no puede alimentarlos. Mientras, están expuestos a la voluntad de cualquiera que quiera verter en un ser más débil su frustración o hasta sus tendencias sádicas.

Al día siguiente de mis padres traer este cachorrito, cayó un aguacero torrencial que duró varias horas. No acabo de entender qué puede pasar por la mente de alguien que deja a unos pasos de la calle a un ser vivo en un estado de impotencia total.

¿Cuántas más razones se necesitan para aprobar la prometida ley de Protección Animal en Cuba?