

# LA HOMEOPATÍA COMO TERAPIA ECOLÓGICA

**MsC. Angel Vaillant, MsC. María Antonia Carrillo Herrera, Lic:Aida Galiz Zequeira.**

*1. FUM César Modesto Rodríguez Alayón, Castañeda #7 e/ San Juan y Montaña Calimete Matanzas Cuba*

## **Resumen**

Se realiza un análisis de la situación mundial en cuanto a la ciencia, tecnología desarrollo y la necesidad de la supervivencia de la especie humana a la luz de los avances tecnológicos en un mundo globalizado y unipolar que afectan el medio ambiente y los patrones de comportamientos de los seres vivos e inciden en la probabilidad que se mantengan saludables. Los avances tecnológicos han posibilitado la obtención de medicamentos convencionales novedosos pero con efectos colaterales en la salud humana y animal. El mundo está obligado a aprovechar las oportunidades y eliminar las amenazas. Se concluye que la aplicación sistemática de las terapias bioenergéticas, como alternativa en el incremento de la producción tanto animal como vegetal, tratamientos sostenibles de salud aceptados internacionalmente, y la necesidad de que el hombre viva en armonía, consigo mismo y con la naturaleza, fórmula única para la supervivencia de la especie humana y del planeta.

***Palabras claves:*** Homeopatía, incremento de la producción porcina, terapia bioenergética, desarrollo sostenible

## **Introducción**

La globalización que resulta indetenible, trae consigo amenazas graves al medio ambiente, expansión de la pobreza y la violencia, inseguridad y la aparición de nuevas y viejas enfermedades, (Más, 2009), que sumada al cambio climático y el calentamiento global, manifiesta su impacto sobre la salud del hombre y los animales, afectando sus medios de vida y bienestar. (Gómez, 2007)

La presente crisis mundial se caracteriza por su repercusión en los aspectos económicos, alimentarios, energéticos, ambiental, de valores, moral, y otros, que se manifiesta en Cuba y con efecto sobre la autoestima, los patrones de conductas de las personas, su sistema inmunológico y por tanto sobre la salud de las personas y en la población cubana, la cual envejece; por lo que se requiere, que el hombre viva en armonía con la naturaleza, fórmula única de lograr la supervivencia de la especie humana y del planeta. Por su parte Duarte (2004, 2005) plantea que la carencia de recursos en el país hoy día, dificultan la obtención de medicamentos convencionales de uso humano y veterinario, que por demás, producen efectos colaterales en las personas y por los residuos en carnes, leche y huevos, por lo que aplicación sistemáticas de las terapias bioenergéticas, constituyen alternativas de tratamientos sostenibles de salud aceptado internacionalmente. La producción pecuaria constituye la fuente fundamental de proteínas para la alimentación de la población mundial. La tendencia actual es, la obtención de productos de origen agropecuarios libre de sustancias que constituyan un riesgo para la salud humana.

Los factores de riesgo asociado con las principales causas de muerte en Cuba hoy día, son el tabaquismo, obesidad, sedentarismo, consumo nocivo de alcohol y otros que se relacionan con las enfermedades crónicas no transmisibles (ENT) dañinas a la salud, según (Sánchez, 2001), Indicando que la persona misma va diseñando durante su vida según su conducta, su comportamiento, sus prácticas en la interacción con el medio ambiente de acuerdo con Álvarez (2008), siendo los primeros los que tienen mayor importancia en la probabilidad de que las personas enfermen o se mantengan saludables. (Álvarez, 2001)

Leyva (2006), plantea que la sociedad es el medio en que tienen lugar un conjunto de fenómenos derivados de la interacción social entre los hombres producto de las relaciones que se establecen entre ellos cuando se analizan sus problemas, motivaciones, necesidades sociales, donde se desarrollan sentimientos de pertenencia o de bien común, donde surge la comunidad de intereses, se materializan todos los

movimientos del desarrollo, cuna para la educación, etc.

Para los autores de este trabajo, la sociedad humana en su desarrollo, como consecuencia de su movimiento siempre constante y hacia adelante hace nacer el germen de lo que después sería la ciencia que nos ha conducido a los avances de la civilización actual, pero que mal empleada puede conducir a la desaparición de la propia especie humana. La sociedad surge como resultado de la necesidad que tienen los hombres de adaptarse al medio ambiente para sobrevivir, que depende de la interacción de estos entre sí ( relaciones sociales) y con el entorno, con la característica de que esta última es una unidad armónica y que están en constante movimiento, en la que el hombre modifica al entorno y este reacciona modificándolo a él, de manera que si esta acción es agresiva o dañina al medio ambiente, el hombre, recibe efectos negativos que dañan su salud y supervivencia al perder la armonía con el universo, ya que el hombre forma parte de él y está ligado a él. La sociedad es el reflejo de la evolución del hombre y con el ella evoluciona cíclicamente consecuencia de las relaciones sociales.

Existen varias definiciones de ciencia, pero entre ellas destaca la de Kroeber (1997), el cual plantea (:...) Que es la forma específica de la actividad social dirigida a la producción, distribución y aplicación de los conocimientos acerca de las leyes objetivas de la naturaleza y la sociedad (...) institución social, sistema de organizaciones científicas, cuya estructura y desarrollo se encuentran estrechamente vinculados con la economía, la política, los fenómenos culturales, con las necesidades y posibilidades de la sociedad dada.

Según Marx (2003), la ciencia es como un todo complejo que tiene múltiples conexiones con la sociedad pues, de ella surgió. Para él, la ciencia constituye un sistema de conocimientos en desarrollo, rasgo definitorio en su correspondencia con la realidad que refleja es decir, su veracidad, mediante la aplicación de sistemas de métodos del conocimiento científico, que aplicados sistemáticamente constituye un mecanismo fundamental para el desarrollo, teniendo como elemento fundamental el factor económico.

Los autores de este trabajo, la ciencia es la experiencia acumulada por la sociedad de manera sistematizada, en la que el hombre se relaciona entre sí surgiendo de esta manera las relaciones sociales y en estrecho contacto con el entorno, en la búsqueda de la verdad, para una mejor comprensión de la naturaleza y adaptación a ésta, a la que pertenece y que originariamente está ligado en perfecta armonía.

Por otra parte, continuando con las definiciones, diremos que Tecnología es el resultado

de la actividad científica, desarrollada en la sociedad por el hombre en cada etapa del desarrollo humano y para corroborarlo analizaremos lo que plantean Sáenz y García (1993) al respecto:

Tecnología: Es una combinación indisoluble de equipos y conocimientos. El conocimiento tecnológico comprende todas las clases de habilidades prácticas y conceptuales, incluyendo las gerenciales, financieras y de "marketing" institucional y organizacional de procesos y productos (...) representa también el conjunto de conocimientos técnicos y administrativos necesarios para el diseño, producción y comercialización de un bien o un servicio.

García (2004) más adelante plantea, (...) que es tanto una actividad de búsqueda de aplicaciones a los conocimientos científicos existentes, como proceso de desarrollo tecnológico, como el resultado de ese proceso: el paquete de conocimientos que integran una aplicación dada.

Mientras tanto Jover (1998) plantea: (...) La tecnología moderna apoyada en el desarrollo científico (Tecnociencia) ejerce una influencia extraordinaria en la vida social en todos sus ámbitos: Económico, político, militar y cultural.

Tanto la ciencia como la tecnología, están en relación directa con un concepto que veremos a continuación emitido por Vigosky.

Vigosky (1987), expresa: (...) la concepción del desarrollo en cualquier sistema teórico es de suma importancia, ya que define la esencia y naturaleza del fenómeno en formación. Permite explicar las desviaciones, detenciones, retardo o avances, así como la crisis del desarrollo. Es un proceso ininterrumpido de automovimiento que se caracteriza por la aparición de lo nuevo que no existe en niveles anteriores. Es un proceso dialéctico movido por contradicciones internas.

Los avances alcanzados por la humanidad, a partir de la época primitiva hasta nuestros días, se denomina desarrollo, este concepto responde a determinados factores, económicos, ecológicos, culturales, sociales, etc.

Según el Diccionario Filosófico Rosenthal, el desarrollo es (...) el proceso de automovimiento desde lo inferior (lo simple) a lo superior (lo complejo), que pone de manifiesto y analiza las tendencias internas y la esencia de los fenómenos, las cuales conducen a la aparición de lo nuevo (de lo viejo). El desarrollo de los sistemas

inorgánicos, del reino animal, de la sociedad humana y del conocimiento, se subordina a las leyes generales de la dialéctica. La forma característica del desarrollo presenta un aspecto de espiral.

En el mundo de hoy se hace necesario tener clara la definición de el Desarrollo Sostenible, y este se define como (...) desarrollo que integra la producción con la conservación y aumento de los recursos y que vincule el poner a disposición de todos un medio de vida conveniente y un acceso equitativo de los recursos, de modo que se puedan satisfacer las necesidades actuales sin comprometer la capacidad de las próximas generaciones de satisfacer las suyas. (García 2004).

Debido al avance de las ciencias, el desarrollo de las nuevas tecnologías y el desarrollo de la sociedad es menester tener en cuenta la definición de:

**Percepción de riesgo:** Es la valoración que tiene una persona de las probabilidades de contraer una enfermedad infecciosa. Se entiende como la vulnerabilidad percibida por la persona de considerarse en riesgo o no de enfermarse, es una variable psicosocial que influye, pero no determina la adopción de conductas saludables y responsables. También se puede percibir la poca percepción de riesgo del daño que se le hace al medioambiente.

Los autores consideran que la definición se puede ampliar aduciendo que la conducta y comportamientos se determina durante el procesos de socialización que constituye el sentido personal (SP) que condiciona la respuesta afectiva de la personalidad que regula la actitud y la conducta y que está relacionada con la cultura, la influencia sobre el individuo del grupo (la familia, la sociedad, etc.) en el que teme ser rechazado, en las condiciones que le impone a cada miembro para poder ser aceptado y que pueden ir en contra de la propia familia, la sociedad y en ocasiones en contra de su propia salud. Una de esas condiciones puede ser el machismo o las influencias de de una sociedad burguesa sobre el obrero.

Muchos países, sobre todo los que están en vías de desarrollo están presionados en crear condiciones a sus pueblos para lograr un nivel de vida adecuado, desarrollarse, alimentarse y para ello necesitan aplicar las nuevas tecnologías por la gran demanda y urgencia y es aquí donde se puede perder la visión del peligro que representa la aplicación de las nuevas tecnologías promovidas por los países desarrollados que tienen afán de lucro.

Si ha sido difícil que muchas personas en el mundo entiendan que se encuentran en una situación de peligro ante las enfermedades, los cataclismos y los cambios

medioambientales, es decir, que entiendan que tienen baja percepción de riesgo, está resultando difícil también, hacer comprender el riesgo a que el hombre expone a toda la humanidad y a la naturaleza y por tanto a sí mismo, ya sea por desconocimiento, por falta de información o por su (SP), cuando realizan acciones que dañan el medio ambiente.

Es por tanto necesario, tener en cuenta el elemento que nos puede ayudar a vencer dificultades como son las:

**Barreras educativas:** Es lo que imposibilita o frena la realización de actividades educativas con el objetivo de lograr cambios de comportamiento. Se clasifican en individuales, sociales, económicas, culturales e ideológicas-religiosas.

Otro factor a tener en cuenta cuando aplicamos la ciencia, la tecnología en fin, cuando se logra el desarrollo, es la Calidad de vida: Que es la expresión de un completo bienestar relacionado con diferentes aspectos que acompañan la vida (salud, educación, derechos, valores, creencias y aspiraciones).

Los autores consideran que las necesidades del hombre están en el centro de su existencia, es el móvil del desarrollo, y una parte importante del mundo necesita cambios, en ello le va la existencia. Es verdad que el desarrollo tiene un movimiento en espiral como las ciencias, el cual no ha sido uniforme, y eso es una esperanza de que pueden estarse gestando las condiciones para el cambio, que provoque un vuelco en los que hoy usan la ciencia y la tecnología como instrumento de dominación y muerte y no para mejorar las condiciones de vida del ser humano en la tierra.

Madera (2005) expresó, (...) Si bien es cierto que la globalización ha colocado a la humanidad de cara a los extremos, entre ellos emergen paradojas, que involucran lo mismo amenazas que oportunidades (...) Esto apunta a la necesidad que tiene la educación de asumir nuevas formas, asociadas a los cambios científicos y tecnológicos propios de la postmodernidad, incrementando su capacidad crítica y reconociendo su compromiso social.

En Cuba estamos transitando por una situación de crisis que afecta a todo el mundo pero se dan situaciones como la que plantea el doctor Rodríguez.

En artículo publicado en Granma por Cabrera en el (2012) el Doctor en Ciencias Sergio Rodríguez Morales, Director del Instituto (INIVIT) plantea (...) en tiempos (...) de grandes cambios climáticos y de crisis económica mundial, resulta insostenible que en nuestro país no se empleen de manera óptima muchos resultados científicos que

podieran contribuir de manera eficaz a continuar el impacto de esos fenómenos y a elevar los rendimientos agrícolas. Aunque las causas resultan varias, existe una elemental que influye en todo lo demás, y es la carencia de una estrategia extensionista coherente, capaz de transferir las deducciones científicas hasta el último rincón del país. “En la no aplicación de los resultados influye la falta de una cultura científica de los empresarios y productores, quienes no acaban de comprender en la práctica hasta que punto la sostenibilidad económica depende de la generación de nuestros conocimientos, tecnologías, y que en nuestros centros pueden encontrar muchas soluciones factibles a sus problemas.

Por otro lado, el director de Ciencia y tecnología de Materiales (IMRH) de la Universidad de la Habana Ernesto Estévez Rams, plantea: Se observa un cambio de actitud en nuestro ministerio (Educación Superior), el cual está impulsando un vuelco al estado de inmovilidad al que habíamos llegado. Es justo reconocer la existencia de una voluntad para eliminar las barreras que posibiliten aprovechar al máximo el enorme potencial científico presente en las universidades, algo distante de alcanzar hoy. “(...) en el caso del (IMRE), tienen varios productos para la agricultura hace varios años que aun siguen sin aplicarse, a pesar de las mejoras introducidas para abaratar de manera notable los costos y garantizar su introducción masiva con un mínimo de recursos.”

El análisis de esta situación indica que la educación universitaria tiene mucha tarea por delante profundizando en su influencia sobre la sociedad como lo logró Japón en sus inicios, lo cual lo impulsó por el carril del desarrollo. Muchos de esos decisores son profesionales que no acaban de comprender, que no han captado lo esencial que resulta poner la Ciencia y la Tecnología al servicio de la sociedad para mejorar las condiciones de vida de la población.

En este sentido las universidades cubanas tienen que dinamizar el cumplimiento de su función social con un mayor compromiso en la solución de los problemas del desarrollo económico y social, formando recursos humanos de alta calificación, y desarrollando las investigaciones, la introducción de nuevas tecnologías y la ampliación del trabajo comunitario, con una mayor proyección en su interacción con el medio ambiente interno y externo. Un aspecto de interés es lograr no sólo la satisfacción de las necesidades de la producción y/o servicios, sino desarrollar la sociedad, lograr que la universidad la empuje en su desarrollo, y que se atienda a las necesidades de la ciudadanía de menos recursos (Nani, 1998).

Por otro lado, según Domínguez Acosta, viceministra de Ciencia Tecnología y Medio ambiente expresó en una entrevista (...) Lamentablemente, (...) todavía hoy muchas personas ignoran que la inmensa mayoría de los problemas económicos y sociales que inciden en la vida cotidiana de los cubanos son estudiados por los especialistas del sector y sus conclusiones son puestas a disposición de quienes toman decisiones en los diferentes niveles. (...) en los últimos años existe una mayor comprensión acerca de la importancia de las Ciencias sociales y sus estudios son más solicitados por las diferentes estructuras de la dirección del Partido. No obstante todavía se adoptan decisiones sin aprovechar el caudal de conocimientos que, en los más disímiles temas de la sociedad cubana actual tienen los centros de investigación; ni oír las propuestas y diagnósticos de los especialistas. (Peláez 2011)

Pero Raúl Castro en un reciente discurso planteó: (...) El mayor obstáculo que enfrentamos (...) es la barrera psicológica formada por la inercia, el inmovilismo, la simulación o doble moral, la indiferencia e insensibilidad que estamos obligados a rebasar con constancia y firmeza. (Discurso pronunciado por el General de Ejército Raúl Castro Ruz en el Séptimo Periodo Ordinario de Sesiones del Poder Popular, el 1 de agosto de 2011)

Cuando Raúl hablaba del imperioso cambio de mentalidad, y lo equiparaba a la inmensa tarea de sacudir y enrumbar el modelo económico, estaba consciente de que lo primero sería tan difícil y definitorio como lo segundo (...) Usted no cambia de mentalidad si el medio no cambia; y el medio no se va a transformar si no evolucionan los actores del cambio. (López, 2011)

El Estado cubano brinda la mayor atención y recursos a la Salud Pública, y comparte lo que tiene en este sector con otros pueblos del mundo y se han obtenido grandes éxitos no obstante las enfermedades no transmisibles hayan tenido tendencia a incrementarse un tanto en los últimos años no sólo en Cuba sino en el mundo, tal es así que en octubre/2011 se efectuó una cumbre mundial en la ONU para analizar la realización de estrategias en este sentido, y es que no se ha llegado a la conclusión de que la solución del problema de la salud pública y animal no puede ser sólo utilizar medicamentos antimicrobianos cada vez más potentes porque a la vez que resultan tóxicos al organismo y disminuyen la inmunidad del mismo, los microorganismos se vuelven cada vez más resistentes a ellos.



Últimamente se ha hecho un llamado a hacer un mayor uso de la clínica y un menor uso de los equipos médicos sofisticados y los que emplean rayos x cuya sobre-exposición más bien tiende a dañar la salud.

Por otro lado Cuba pone en práctica el uso de los bueyes para el trabajo en el campo, por la necesidad del ahorro de recursos energéticos contribuyendo a la preservación del medio ambiente el uso de tecnologías sostenibles, vencer los escollos mentales que todavía se presentan en el uso de la medicina alternativa o bioenergética como es el caso de la homeopatía, resultado del desconocimiento.

Una encuesta realizada por Systematic Review, (2001), expresa que (...) Las terapias complementarias están ampliamente extendidas pero son controversiales (...) en América se ha usado la homeopatía, pero aún más en Europa, Sudamérica, India y Pakistán. Este uso difundido está en fuerte contradicción con la posición mantenida por muchos científicos de la medicina que señalan que la homeopatía no va más allá que de un efecto placebo.

La medicina ecológica está llamada a desempeñar un papel importante en la medicina del futuro por lo antes mencionado, poniéndose a la par de la tecnología moderna, ya que la primera estimula la autocuración del organismo, mientras la última puede resultar invasiva y dañina al organismo en determinado momento debido a su acción química.

La homeopatía es una rama de las ciencias médicas que tiene más de 200 años de haber sido reestructurada por el sabio alemán Samuel Federico C Hahnemann que posee todas las características deseadas para un medicamento ecológico, barato, inocuo a la salud, de producción sencilla, probado, reproducible. La homeopatía es una terapia natural pues se basa en la capacidad que tiene el organismo para auto-curarse, de aquí su importancia, ya que la contaminación y alteración que va sufriendo el medio ambiente, sobre todo por la acción depredadora del hombre sobre este, va produciendo desequilibrio de la naturaleza incluido el hombre como parte de ella (alteración de la homeostasis) provocándole enfermedades.

La homeopatía también tiene como base los estudios de los científicos de la antigüedad (Hipócrates, Galeno, Paracelso y otros en el Siglo V Antes de Nuestra Era). Ellos se dieron cuenta, que lo mismo que envenenaba y mataba, curaba (Hahnemann, 1997).

La terapia homeopática no usa un medicamento de alta tecnología sino un remedio que estabilizar todas las funciones orgánicas automáticamente. No es el medicamento el que cura sino que éste, estimula al organismo para que sea el propio organismo el que repare los órganos dañados, por eso no tiene contraindicaciones como los medicamentos que

conocemos del mercado occidental. No tiene acción química ni efecto residual en los alimentos cuando tratamos un animal y lo más interesante cuando estos son tratados, responden perfectamente por muy grave que esta sea, es decir, se curan por lo que se puede decir que no tienen efecto placebo ya que los animales no tienen conciencia del tratamiento.

De hecho en Cuba se aplicó el tratamiento homeopático contra el H1N1 en las personas, pero en mi modesta opinión, hubo mucho desconocimiento porque en los tratamientos que el autor pudo ver, observó desconocimiento en la técnica de aplicación.

Actualmente, la empresa de medicamentos Labiofam de Cuba comercializa un medicamento homeopático obtenido a partir del alacrán efectivo para combatir el cáncer en países de Europa, pero el tratamiento homeopático no está extendido masivamente en Cuba.

La evolución del hombre actual contrario de cómo sucedía en los primeras etapas del desarrollo, es más social que biológica por lo que se requiere ir amortiguando el impacto de los cambios violentos a la que el hombre tiene que adaptarse rápidamente, sobre todo cuando el medioambiente está siendo deteriorado por el propio hombre a un nivel superior a la que este puede adaptarse, para garantizar la supervivencia, en un mundo globalizado, y en momentos de crisis en muchos aspectos, crisis alimentaria, de explosión demográfica mundial, de envejecimiento poblacional y otros. Cuba no escapa a esta situación. Es en estas circunstancias que la homeopatía ayuda a normalizar, a equilibrar el funcionamiento del organismo alterado por estas condiciones de existencia, estabilizando su relación con la naturaleza a la cual pertenece, a la que está conectado como lo están los astros por entre sí. Pero el hombre quiere dominar la naturaleza y no vivir en armonía con ella, dañándose a si mismo por ese erróneo empeño.

Fidel en una conferencia de Alan Robock, un eminente científico norteamericano, expresó: (...) debemos recordar las palabras de Einstein refiriéndose a la energía nuclear, (...) el poder desencadenado del átomo lo ha cambiado todo excepto nuestra forma de pensar, y es por ello que avanzamos sin rumbo hacia una catástrofe sin precedente”. (Castro Ruz Fidel, 2010) En otra reflexión del compañero Fidel, refiriéndose a la conducta del hombre con relación a la naturaleza, plantea: (...) Lo que pretendo es situarme en el punto de partida actual de nuestra especie para hablar de la marcha hacia el abismo. Podría incluso hablar de una marcha “inexorable” y estaría muy cerca de la realidad. La idea de un juicio final está implícita en las doctrinas religiosas más extendidas entre los habitantes del planeta, sin que nadie las califique por

ello de pesimistas. Considero por el contrario, deber elemental de todas las personas serias y cuerdas, que son millones, luchar para posponer y, tal vez impedir, ese dramático y cercano acontecimiento en el mundo actual. (Castro Ruz Fidel, 2012)

Por otro lado, según Vidal (2006), los anti-microbianos tienen como principal contradicción la posibilidad de favorecer el desarrollo de cepas bacterianas resistentes a estos además, se han descrito cuadros de sensibilidad en consumidores de carnes de animales suplementados con estas sustancias químicas

Los organismos simples o complejos, tienen mecanismos de adaptación, mecanismos de defensa, al extremo de que ya las enfermedades infecciosas comienzan a ser de nuevo, otra vez un problema(...) Por el abuso de los antibióticos que han ido reduciendo su eficacia, puesto que para cualquier cosa, cualquiera recetaba un antibiótico, o cualquiera se recetaba a si mismo un antibiótico. (Nydia, 1983)

Uno de los aspectos que sobresalen en la época actual es al proceso lento y gradual de contaminación de todos los ámbitos del ser humano y que podría definirse en términos de Voisin (1971) como “quimicidad” que induce problemas de salud. En este proceso de quimicidad, la homeopatía puede coadyuvar a revertir los danos que causa, por ello hay que señalar que los problemas de salud no sólo se circunscriben a los seres humanos, estos se manifiestan en animales y plantas. De la Fuente (2000)

La agricultura tuvo una gran experiencia cuando la masa ganadera comenzó a reducirse desde el año 75, se fueron creando las bases que dieron al traste con la misma hasta la presente crisis mundial. En Cuba por aquel tiempo se aplicó el Método Voisin en la ganadería, pero no se llevó a la práctica correctamente, lo que contribuyo a la disminución de la masa ganadera, por lo que hay que trabajar promoviendo un cambio de mentalidad en los decisores y trabajadores y preparando bien a los profesionales. Hace muchos años Voisin planteó el daño que hace el abono fórmula completa a los suelos, y todavía se usa en los cultivos en muchas partes del mundo contribuyendo a la “quimizacion”. Por otro lado la Delegación de la Agricultura ha tenido que dictar resoluciones que regulan el sacrificio de bueyes porque no se ha logrado la conciencia de la importancia de la necesidad de estos, desde el punto de vista de ahorro energético y ecológico además de la necesidad de la preservación de las vacas y novillas para garantizar el relevo de la masa.

Si el hombre daña la naturaleza se daña a sí mismo y eso es precisamente lo que hacen los gobiernos de los países ricos, envenenan el medioambiente, que ya está reaccionando ante su acción depredadora hundiendo a los países pobres, pero ellos

también se hundirán, porque el mundo se hará inhabitable para los pobres pero también para los ricos y demás seres vivientes que le sirven de sustento.

Es evidente que a pesar de haber voluntad política del Estado para el desarrollo de la salud pública, existen barreras que frenan la extensión del conocimiento científico, como ha ocurrido en otros momentos, con investigaciones, en la que tiene un papel preponderante el interés del mercado y la comercialización, además existen también barreras culturales, carencia de divulgación y otros.

Se han desarrollado soluciones de numerosos problemas de la ciencia, de la que el tratamiento homeopático aplicado a porcinos permite el incremento de la producción de carne, muy necesaria en estos momentos, sin tener que importar medicamentos costosos, y sin contaminar el medio ambiente o lo que es lo mismo, proporcionando salud ecológica.

Cosas como ésta ocurren, en pacientes humanos como plantea Sanz (2000) (...) nos consultan a diario los homeópatas, pacientes que padecen enfermedades crónicas, algunas de ellas muy severas y de largo tiempo de evolución y que ya han recorrido médicos tradicionales y la enfermedad continua (...) preguntan, Dr. ¿por que los médicos no aciertan a curarme? Vengo en busca de la homeopatía porque dicen que con ella puede ser posible mi mejoría y que muchos casos han curado completamente.

Afortunadamente en la Capital existen consultas homeopáticas en varios hospitales.

Es que la verdadera curación está en la armonización del cuerpo que se logra equilibrándolo energéticamente, mediante la homeopatía.

La homeopatía en sus inicios fue empírica pero actualmente es ciencia constituida, recomendada por la OMS. La tecnología en el uso de este medicamento es sencilla, no requiere de equipos sofisticados sólo usa agua y alcohol y un especialista (médico homeópata, que no abunda en Cuba, aunque al decir de Martín (2012), Cuba está en mejores condiciones que muchos países en vías de desarrollo). Varias farmacias existen en nuestro país; en la Habana existen al menos dos y una de ellas consulta a los pacientes, en la ciudad de Matanzas existe una y una consulta en un policlínico. Se intentó poner una farmacia y una consulta en Colón, pero no ha fructificado. En Colón y Calimete y Matanzas Ciudad existe un buen número de veterinarios homeópatas pero no está extendido el tratamiento y muchos animales mueren sin emplear esta terapia, por mucho que en trabajos científicos presentados se recomiende el uso de la misma.

La homeopatía no es un medicamento de alta tecnología sino un remedio que estabilizar todas las funciones orgánicas automáticamente. No es el medicamento el que

cura sino que éste, estimula al organismo para que sea él mismo el que repare los órganos dañados, por eso no tiene contraindicaciones como los medicamentos que conocemos del mercado occidental. No tiene acción química ni efecto residual en los alimentos cuando tratamos un animal y lo más interesante cuando estos son tratados, responden perfectamente, por muy grave que esta sea, es decir, se curan por lo que se puede decir que no tienen efecto placebo ya que los animales no tienen conciencia del tratamiento.

Actualmente, la empresa de medicamentos Labiofam de Cuba comercializa un medicamento homeopático en países de Europa, obtenido a partir del veneno del alacrán, efectivo para combatir el cáncer, pero el tratamiento homeopático no está extendido masivamente en Cuba.

La homeopatía es una rama de las ciencias médicas que tiene más de 200 años de haber sido reestructurada por el sabio alemán Samuel Federico C Hahnemann que posee todas las características deseadas para un medicamento ecológico, barato, inocuo a la salud, de producción sencilla, probado, reproducible. La homeopatía es una terapia natural pues se basa en la capacidad que tiene el organismo para auto-curarse, de aquí su importancia, ya que la contaminación y alteración que va sufriendo el medio ambiente, sobre todo por la acción depredadora del hombre sobre este, va produciendo desequilibrio de la naturaleza incluido el hombre como parte de ella y esta situación produce alteración del equilibrio interno de este (alteración de la homeostasis) provocándole enfermedades

Las revistas científicas publicadas en el Norte rico en general, no avalan la terapia homeopática, por lo que no hay que perder de vista el interés del mercado en la comercialización de los medicamentos occidentales. La enseñanza de las ciencias médicas actual, está basada en la medicina occidental, esto crea un condicionamiento mental que dificultan el avance de la Medicina Natural y Tradicional (MNT) y Cuba un país pobre, tiene que esperar a veces, por los dictados del Norte con sus últimas tecnologías que “curan” pero que también a la vez pueden hacer daño por sus efectos colaterales y hay ejemplos aportados por la Televisión Nacional en los programas de salud. El argumento que plantea el Norte es que no se debe engañar al paciente administrándoles remedios que tienen efecto placebo, es decir, que son terapias en la que el paciente se hace la idea que se cura y que esto no es ético. Se demuestra de esta manera que se desconoce la terapia y el interés del mercado, privando a las personas de una terapia ecológica.

Los autores del presente trabajo realizaron una experiencia en cerdos que demuestra la viabilidad de esta terapia y el desconocimiento que se tiene de la misma.

Cuba es un país de los llamados en vías de desarrollo, con pocos recursos económicos y con un sistema socialista por el pueblo y para el pueblo, por lo que precisa aplicar la ciencia y la tecnología para desarrollarse y elevar el nivel de vida de su población cuestión esta que constituye una quimera para la mayoría de los países del Tercer Mundo.

Espina Prieto et al. (2003) plantean que (...) de la segunda mitad de los años 70 hasta principio de los 90 el discurso desarrollista sufre una crisis. La crisis del concepto de desarrollo se caracteriza por el abandono de la ciencia de que el modelo economicista, productivista y tecnologicista era capaz de proveer bienestar a las amplias mayorías y de igualar a las naciones, a causa de la radicalización de la crítica a dicho modelo. Ella considera consustancial a este modelo de conservación de las bases de la desigualdad entre naciones y grupos sociales, la reproducción de la pobreza, la exclusión y la dependencia y el deterioro imparable del patrimonio natural y cultural de los pueblos, por su falta de sensibilidad para la comprensión de las diferencias y su pretensión homogenizadora, y por sus efectos de anulación de los sujetos del cambio social al asumirlos como objetos, beneficiarios pasivos de estrategias generales diseñadas desde fuera de sus realidades particulares y sin la incorporación de los saberes populares cotidianos.

Existe una gran dependencia creada por la importación de modelos de patrones de vida del Norte que acompañan la importación de tecnologías que se entronizan como modelos mentales en los decisores y en las masas que frenan las tecnologías autóctonas en ocasiones por no ser implementadas por diversos motivos.

En esta era de la globalización en todos los países se van acercando literalmente a una sola sociedad, en que las relaciones sociales, la economía y la cultura de estos está cada vez más interconectada, teniendo a un Norte rico que domina los medios masivos de comunicación, transmitiendo instantáneamente modas y estilos de vida empaquetados, tendiendo a la semejanza entre sí a todos estos países, poco a poco y de manera sutil unas veces, induce comportamientos que toman de referencia al Norte rico. Otras veces los medios masivos sirven de preparación para el ataque a uno de esos “oscuros rincones”. Se han especializado en explotar a su favor la conducta inconsciente, los sentimientos y las emociones, con métodos edulcorados que debemos tener en cuenta

cada vez más y que una vez instaurados en la red nerviosa se precisa mucho tiempo para modificar o cambiar.

La situación económica imperante hoy día en Cuba repercute directamente sobre algunos valores como son los valores morales, la honestidad, el respeto a las personas mayores, la amabilidad, existencia de relaciones de promiscuidad, casos de prostitución, que aunque no es un problema generalizado a nivel de toda la sociedad, si es necesario prestarle mucha atención y buscar otros medios para disminuir su incidencia negativa en la educación de las nuevas generaciones. (Colectivo de autores, 2006).

El capítulo V de los lineamientos económicos del 2010 el artículo 126 y en el 127 plantea (...) En general, recogen propician la integración de los logros de la ciencia y la técnica en la producción, donde sea posible y necesario. Proyecto de lineamientos de la política económica y social 1 de noviembre de 2010.

Cuba tiene una envidiable situación con relación al resto de América latina en cuanto a número de profesionales y centros de investigación con muchos éxitos en el campo de la salud pública, educación y otras ramas de la producción, sólo resta con la actualización del modelo económico, crear las bases, y de hecho ya están contemplados en los lineamientos, la extensión de muchas investigaciones en la agricultura que garantizarán la alimentación de la población y el ahorro de importaciones al país.

A Cuba se le reconoce su desarrollo biotecnológico y de las ciencias biomédicas en la búsqueda de soluciones para lograr el desarrollo, que le ha permitido estar entre los países de avanzada en América Latina en estos campos, dándole un enfoque sociológico a las ciencias la que tiene un camino obligado, al situar la misma y la sociedad por encima de su programa de acción. (Castro Díaz-Balart 2003)

El Estado cubano brinda la mayor atención y recursos a la Salud Pública, y comparte lo que tiene en este sector con otros pueblos del mundo y se han obtenido grandes éxitos no obstante las enfermedades no transmisibles hayan tenido tendencia a incrementarse un tanto en los últimos años no sólo en Cuba sino en el mundo, tal es así que en octubre/2011 se efectuó una Cumbre Mundial en la ONU para analizar la realización de estrategias en este sentido, la solución del problema de la salud pública y animal no debe ser sólo utilizar medicamentos anti-microbianos cada vez más potentes porque a la vez que resultan tóxicos al organismo estos disminuyen la inmunidad del mismo, y los microorganismos se vuelven cada vez más resistentes a ellos.

No se trata siempre de usar solamente, equipos sofisticados para los tratamientos y diagnósticos así como porque en los tiempos que el uso necesariamente de antibiótico,

contra las enfermedades provocadas por las emociones sobre medida y el estrés de los tiempos modernos.

Últimamente se ha hecho un llamado a hacer un mayor uso de la clínica y un menor uso de los equipos médicos sofisticados y de rayos x cuya sobre-exposición más bien tiende a dañar la salud.

Por otro lado, Cuba pone en práctica el uso de los bueyes para el trabajo en el campo, por la necesidad del ahorro de recursos energéticos contribuyendo también a la preservación del medio ambiente. Sólo resta vencer el escollo mental que todavía se presenta, al uso de los métodos tradicionales.

La medicina ecológica está llamada a desempeñar un papel importante en la medicina del futuro por lo antes mencionado, poniéndose a la par de la tecnología moderna, ya que la primera estimula la autocuración del organismo, mientras la última puede resultar invasiva y dañina al organismo en determinado momento debido a los estilos de vida y estereotipos dinámicos de los hombres dañándose a sí mismo por estas prácticas, porque afecta su capacidad de auto curación, con lo que la naturaleza lo dotó.

La evolución del hombre actual contrario de cómo sucedía en las primeras etapas del desarrollo, es más social que biológica por lo que se requiere ir amortiguando el impacto de los cambios violentos a la que el hombre tiene que adaptarse rápidamente, sobre todo cuando el medioambiente está siendo deteriorado por el propio hombre a un nivel superior a la que éste puede adaptarse, para garantizar la supervivencia, en un mundo globalizado y en momentos de crisis en muchos aspectos. Es en estas circunstancias que la homeopatía ayuda a normalizar y a equilibrar el funcionamiento del organismo alterado por estas condiciones de existencia, estabilizando su relación con la naturaleza a la cual pertenece, a la que está conectado como lo están los astros por atracciones invisibles entre sí. Pero el hombre quiere dominar la naturaleza y no vivir en armonía con ella, dañándose a sí mismo por ese erróneo empeño.

Vidal (2006 ), expresa en un trabajo realizado que los anti-microbianos tienen como principal contradicción la posibilidad de favorecer el desarrollo de cepas bacterianas resistentes a estos además, se han descrito cuadros de sensibilidad en consumidores de carnes de animales suplementados con estas sustancias químicas.

Los organismos simples o complejos, tienen mecanismos de adaptación, mecanismos de defensa. Al extremo de que ya las enfermedades infecciosas comienzan a ser de nuevo, otra vez un problema(...) Por el abuso de los antibióticos que han ido reduciendo su eficacia, puesto que para cualquier cosa, cualquiera recetaba un antibiótico, o cualquiera



se recetaba a si mismo un antibiótico. Uno de los aspectos que sobresalen en la época actual es al proceso lento y gradual de contaminación de todos los ámbitos del ser humano y que podría definirse en términos de Voisin (1971) como “quimicidad” que induce problemas de salud. En este proceso de quimicidad, la homeopatía puede coadyuvar a revertir los daños que causa, por ello hay que señalar que los problemas de salud no sólo se circunscriben a los seres humanos, estos se manifiestan en animales y plantas. (...) El empleo de los fertilizantes que Voisin considera uno de los más grandes inventos del hombre, sin los cuales este realmente se vería sometido al hambre no es aplicado de una manera científica, no se usa sino que se abusa de los fertilizantes. (Sarabia ,1983).

La terapia homeopática ha sido aplicada por varios autores los cuales han demostrado las ventajas económicas en sus respectivos ensayos y el incremento de la producción de carne y debiera ser más aplicada por los decisores de la ganadería.

Se concluye que la aplicación sistemática de las terapias bioenergéticas, como alternativa en el incremento de la producción tanto animal como vegetal, tratamientos sostenibles de salud aceptados internacionalmente, y la necesidad de que el hombre viva en armonía, consigo mismo y con la naturaleza, es la fórmula única para la supervivencia de la especie humana y del planeta.

## BIBLIOGRAFÍA

Alfaro M. Problemas de la Ciencia y la Tecnología. Selección de Lecturas. Editorial Félix Varela Ciudad Habana. 2006. p 157.

Álvarez SR et al. Hepatitis B. Temas de Medicina General Integral 2008 Vol. II Editorial Ciencias Médicas p. 655-656

Aplicación Informática, 9no Curso. Programa de Formación de Trabajadores Sociales, 2007.

Ávila GJ et al. Salud ecológica. Editorial ciencias Médicas. La Habana, Cuba 2004. p 66-87.

Bunge M. La ciencia, su método y su filosofía . Nueva Imagen Sexta

edición en México, 1992      © Ediciones Siglo XX, Buenos Aires

Cabrera F. entrevista a Sergio Rodríguez. La carencia de una estrategia coherente de extensionismo, ha conspirado con la generalización de los resultados científicos en la agricultura. GRANMA 13/1/12 Año 48 No10

Caridad Alonso, Fernando. Sobre los estudios de la ciencia y su valor para las disciplinas específicas: breve reflexión en el campo de la pedagogía.

Castro Díaz-Balart Fidel. Ciencia Tecnología y Sociedad 2003

Bagú, S. Tiempo, Realidad Social y Conocimiento. México, Editorial siglo XXI, 13ra edición, 1989, p 81-90.

Colectivo de autores Lecciones de filosofía. Editorial Félix Varela. La Habana 2003

Colectivo de autores, Biotecnología y Adulto Mayor Parte 2. ¿Cómo somos por fuera y por dentro? El cuerpo humano. Suplemento Especial. Universidad Para Todos. 2008 p14-15

Colectivo de autores. Tecnología y sociedad GEST. Editorial Félix Varela. 2004 p226,

Colectivo de autores. La familia monogámica. Lecturas de Filosofía, Salud y Sociedad. Editorial Ciencias Médicas, 2006. P 48'50.

Cruz, T L. Psicología del desarrollo. Selección de lecturas. La Habana.      Editorial Félix Varela. 2006 p-10

De la Osa J A. Cumbre sobre Enfermedades No Transmisibles. Enfrentar el reto de esta epidemia. Diario Granma. Año47 no.229. 24/9/11.P 2, Noticias Nacionales.

Diccionario Filosófico, M. Rosenthal y P. Ludin, Editora Política, Ciudad de La Habana, Cuba.

Discurso pronunciado por el General de Ejército Raúl Castro Ruz en el Séptimo Periodo Ordinario de Sesiones del Poder Popular, el 1 de agosto de 2011

Duarte VL et al. Evaluación de la terapia homeopática en la anemia ferro-priva de los lechones. [Revista electrónica Veterinaria. http:// WWW veterinaria.org/revistas/redvet.vol 6 no.2 feb 2005](http://WWW.veterinaria.org/revistas/redvet.vol6no2feb2005). Consultado: 20/2/10

Duarte L. et al. Uso de la Calcárea carbónica y Baryta carbónica como promotor del incremento de peso en la especie porcina. [Revista electrónica Veterinaria. http:// www veterinaria.org/revistas/redvet.vol no.3 n11noviembre 2004](http://www.veterinaria.org/revistas/redvet.volno3n11noviembre2004).

Consultado: 20/2/10

Espina PMP. Reemergencia crítica del concepto de desarrollo. 2005

Federico E. El papel del trabajo en la transformación del mono en hombre. Obras

escogidas. Ediciones Progreso. Moscú 1988. p.376

Fidel C R. Reflexiones del compañero Fidel. “El Invierno Nuclear y la Paz”. Diario Granma. Año46 no.225. 22/9/10. p 2, Noticias Nacionales33.-

Fidel C R. Reflexiones del compañero Fidel. La marcha hacia el abismo” Noticias Nacionales. Pág. 2-3. Año 47 No4. 6/1/12

Hahneemann SFC. Organon de la medicina. New Delhi. Editorial B Jain Publishers. Put. Ltd1997.

p 85-97

García JL. La Homeopatía al alcance de todos. Editorial El Mar y la Montaña. Cuba.2004

García C. E. Tecnología y Sociedad Tomado de Tecnología y Sociedad. Colectivo de autores. Editorial Félix Varela, La Habana, 2004. p 225.

Gómez MJE. Impactos del cambio climático en la salud bovina. Revista Asociación Cubana de Producción Animal 2007. Año 26 (2) Abril- Junio. Editora Publicitur

Hebe M C. Problemas de la Ciencia y la Tecnología. Selección de Lecturas. Vessuri. Editorial Félix Varela. Ciudad Habana, 2006. p 157

López F. La mentalidad frente al espejo. Granma, Año 42 No.176. Noticias Nacionales, Pág. 3 22/7/11

Madera SLI. Estrategia de Internalización y Cooperación para el Desarrollo Institucional Universitario

Tesis presentada en opción al grado científico de Doctor en Ciencias Pedagógicas. Universidad de Camagüey. 2007

Marx, C. “Carta a P. V. Annekov”, Obras Escogidas, T-I, Editorial Progreso, Moscú, Tomado de Lecciones de Filosofía Marxista-Leninista, Tomo 2. 1973. p 532

Marx Krober. Citado por Núñez, J. En Ciencia y Tecnología como procesos sociales. La Habana, Editorial Félix Varela, 1997, p 37.

Más BP. 45 años de la Revista Cubana de Higiene y Epidemiología 2009: 47(1).

Disponible en: <http://bvs.sld.cu> Consultado: 12 /1/10

Mesa Redonda. Volumen 6 - N°33 – 1996 Revista de Divulgación Científica y Tecnológica de la Asociación Ciencia Hoy. Ciencia hoy.

Nani G. La relación Universidad-Sociedad como principio de la Educación Superior en Latinoamérica para la dirección del desarrollo de las universidades. Centro de estudios

de la educación. “Enrique José Varona. Tesis presentada en Opción al Grado Científico de Doctor en Ciencias Pedagógicas San Juan de los Morros, Venezuela 1998.

Núñez J. La ciencia en el encuentro entre la Ética y la Epistemología. Universidad de La Habana Junio 1998.

Núñez J J: La Ciencia y la Tecnología como procesos sociales. En: Tecnología y Sociedad. Colectivo de Autores, GEST, Editorial Félix Varela, La Habana, 2004.

Peláez O. El empedrado Camino de la generalización. Sección Ciencia y Tecnología. Granma, 7 de enero Año 48.No5 2012, Pág. 8.

Peláez O. Deuda con las Ciencias Sociales. Granma, 26 de noviembre. Año 47.No283 Pág. 8 Sección Ciencia y Tecnología. 2011

Proyecto de lineamientos de la política económica y social. 1 de noviembre de 2010.

Klaus LH et. al. Systematic Review of complementary therapies an annotated bibliography Part 3:Homeopathy 2001

Sánchez SL et al. Introducción a la Medicina General Integral. Selección de Temas. Editorial Ciencias Médicas. La Habana 2004.

Sáenz T et al. La Tecnología y la Política científica nacional en Cuba. CEHCO. ACC, La Habana, 1993.

Sanz R. Los modernos medicamentos homeopáticos. Academia Iberoamericana de Medicina Biológica y odonto-estomatológica. Disponible en: <Http://www.kinostchile.snz.6.htm> Consultado: 9 /1/09

Sánchez SL, Amaro M del C, Cruz ANM y col. El hombre como ser biopsicosocial Tema II. Introducción a la Medicina Gen Intgral 2001 p 40-44. Editorial Ciencias Médicas. Disponible: <http://bvs.sld.cu>.

Consultado: 9 /1/10

Sarabia N. Voisin el viajero de las ciencias. Edit. Científico Tec.1983, p.56

Vidal Flor ángel F. Tratamiento del Síndrome diarreico en crías porcinas utilizando medicamentos Homeopáticos. Revista Electrónica Veterinaria 2006. Disponible en: <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet.vol7n11 febrero.> . Consultado: 9 /2/10

Vigotsky L S. Historia de las funciones psíquicas superiores. 1987 Edit. Científico Técnica. La Habana. 247p.

