

INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA RE-SOURCE

Cuando a comienzos de este siglo los expertos en Física Quántica comenzaron a explicar el mundo basados en los componentes más pequeños de la materia, nadie podía imaginar cómo estas conclusiones iban a cambiar la comprensión de nuestro entorno.

Hoy en día, casi 100 años después, la Física Quántica se encuentra en un callejón sin salida porque a pesar de las respuestas revolucionarias que aporta crea más preguntas nuevas que las respuestas que da. Y cada vez queda más claro y demostrado, en base a las últimas investigaciones, que ni la física clásica y menos la Física Quántica tienen la última palabra.

Por eso cada vez es mayor el número de científicos que dejan de lado sus viejas creencias.

Desde Descartes y Newton, y con el paso de los años, se han ido sustituyendo los dogmas religiosos por los Cartesianos después de una fuerte confrontación. Y ahora de nuevo toda la ciencia de la Naturaleza vuelve a situarse ante un nuevo reto, el mayor desde la Edad media, de romper los muros de los pensadores y volver a plantarse nuevos retos.

Esto quiere decir, que hay que mantenerse abierto ante todos los fenómenos de la naturaleza dentro de una visión global de la realidad.

Tecnología “Re-source”

Cuando comencé a principios de los años noventa con la investigación sobre la relación entre Materia y Conciencia, nadie hubiera pensado que esto iba a dar como resultado una tecnología innovadora. A principios de los 90's la investigación tomó un rumbo cada vez más práctico y concreto. Inspirado en una antigua forma de la Radiónica, comencé a relacionar los distintos vínculos cuánticos-mecánicos de la naturaleza con las ciencias y conocimientos científicos. De esta manera y como resultado de la conexión entre 50 diferentes campos de conocimiento y diferentes tecnologías surgió la TECNOLOGIA RE-SOURCE.

Esta se basa en la capacidad de autopurificación que tiene la propia Naturaleza. Numerosos estudios confirman que a la hora de producirse una catástrofe medioambiental la naturaleza se recupera con una mayor facilidad en zonas poco pobladas por el hombre que en núcleos urbanos sobresaturados. Un ejemplo de este fenómeno es el incendio devastador ocurrido en el año 1988 en el parque natural de Yellowstone. Los expertos pronosticaron por lo menos diez años para la recuperación de este parque natural, sin embargo, después de tan sólo dos años la flora y fauna se habían recuperado considerablemente. El poco tiempo de recuperación se debe a que la zona está protegida de las actuaciones negativas que desarrolla el ser humano. Lo mismo sucede con las catástrofes de los petroleros. Donde el hombre ha intervenido, por ejemplo mediante la utilización de bacterias que descomponen el crudo, la naturaleza nunca se ha recuperado de la misma forma favorable que si se la hubiera dejado actuar por sí sola.

Gracias a ciertos científicos extraordinarios tenemos una visión profunda de las relaciones entre la materia y la energía. Rupert Sheldrake, Armit Goswami, y Burkhard Heim por mencionar algunos, demuestran, gracias a los resultados de las investigaciones de la Física Quántica, que la materia no está estructurada de manera

estática sino como concentración de energía fluida y electromagnética. Esta contracción de energía está dirigida por un campo de información parecido al plano constructivo de la casa de un arquitecto, y según diversos científicos se denomina el punto cero de la energía. Muchos experimentos, entre otros los de aceleración de partículas, han demostrado que la conciencia del hombre es capaz de influir en éste proceso de contracción. Sin embargo queda abierta la pregunta: ¿por qué el ser humano pone en peligro la naturaleza? Se han ofrecido muchas especulaciones, pero sin un planteamiento concreto. El futuro es el que resolverá muchas preguntas abiertas.

Todas mis investigaciones demuestran que la Tecnología Re-source es capaz de neutralizar las actuaciones humanas negativas reduciéndolas al mínimo. De esta manera la naturaleza es capaz de recuperarse por sí misma.

A diferencia de otras tecnologías de depuración del agua y de neutralización del electrosmog mis aparatos no trabajan sobre la base de transmitir energía e información. El interior de los aparatos de La Tecnología Re-Source no emite hacia el entorno ninguna radiación en forma de energía o información.

Lo diferente y novedoso de la Tecnología Re-Sources es que no es agresiva en el sentido de que no ataca el medioambiente sino que actúa como un catalizador que se comporta completamente pasivo y que actúa simplemente con su presencia.

La clave de la Tecnología Re-Source es la resonancia geométrica tanto estructural como de información. Esta clave se conecta con la tesis del físico alemán Burghard Heim (1925-2001) descrita matemáticamente en su trabajo “Esquema Constructivo de la Materia”. Mediante esta conexión directa se eliminan las influencias negativas, como por ejemplo las actuaciones contra la naturaleza, permitiendo de ese modo que la naturaleza se regenere por si sola.

A través de un campo donde se generan ondas electromagnéticas a partir de corriente eléctrica, estas son transformadas de forma perfectamente compatible e inofensiva para la naturaleza. Incluso estas transformaciones pueden tener efectos biológicos beneficiosos.

¿Por qué trabajo con un proceso tan complicado y difícil de entender? ¿Por qué lo hago con la Tecnología Re-Source en vez de con un sistema convencional de energetización y transmisión de información?

1. Al energetizar siempre surge la siguiente pregunta: ¿Cuánta energía es suficiente? ¿Cuánta excede las necesidades?, y sobre todo, ¿qué forma y frecuencia de energía es la adecuada?. Aunque por mi manera de ser pienso que es mejor utilizar mas energía, he observado que una cantidad excesiva puede resultar contraproducente. Sin embargo si se trabaja con los potenciales naturales de la energía, la cual depende del entorno vital individual, se consigue dar con la cantidad óptima.
2. Las tecnologías que se basan en la energía, tienen también el inconveniente de que La carga de energía como en una batería es inestable, es decir que. la pierden con el tiempo y por ello resultan ineficaces. La Tecnología Re-Source actúa como un catalizador que no precisa ninguna energetización y que funciona eficazmente regenerando de forma natural.
3. El tema de “información” puede explicarse de una mejor manera con el ejemplo del agua. El Agua tiene la capacidad de almacenar información (véase la hoja informativa sobre el agua). Cuando el agua se ve afectada en su calidad por sustancias contaminantes, la información original no se pierde o se superpone sino que pasan a otro plano manteniéndose inactiva. Por este motivo

pienso que es más efectivo recordar al agua su estructura original de manantial que sigue almacenada en su interior en vez de cargarla con más informaciones.

4. Diferentes pruebas llevadas a cabo en Sistemas de Información han demostrado que generalmente no son capaces de transmitir el espectro de información que existe en la naturaleza, debido a la capacidad de modulación de estos sistemas. Dado que mucha gente sigue pensando que la frontera natural de cualquier movimiento es la velocidad de la luz, estos Sistemas de Información mantienen un acoplamiento fijo entre la frecuencia y la longitud de onda. Las últimas investigaciones en el campo de las ondas escalar indican que las ondas longitudinales electromagnéticas pueden alcanzar múltiples velocidades de la luz. En la naturaleza las informaciones se transmiten, sobre todo, de forma longitudinal. Observando bien a la naturaleza puede comprobarse que ésta no solo tiene un factor mayor de modulabilidad, si no que hay una gran diferencia entre un sistema de información natural y otro artificial.

5. En resumen casi toda la tecnología de transmisión de energía e información se basa en el pensamiento de su inventor, el cual cree que sabe lo que es bueno para Ud contra el electrosmog y para el agua que usted consume,

6. Yo personalmente no me atrevería a decir que puedo imitar o mejorar los procesos de información de la naturaleza.

La consecuencia lógica de estos hechos es volver a los procesos naturales de autopurificación de nuestro medio ambiente. Por este motivo me he tomado la molestia de desarrollar la compleja Tecnología Re-source.