



PROYECTO DE OASIS MARINOS Y DISPENSARIOS MARINOS PARA ÁFRICA.

¿El por qué de un Oasis Marino?

Porque es un proyecto muy barato y sencillo de realizar puesto que la materia prima principal es: Arena del desierto y agua del mar.

Más plantas halófilas como la Salicornia (44% de proteínas), entre otras, y el 75 % de ácidos grasos, así como manglares para el ganado, todo ello regado con agua de mar que aporta la Sopa Marina (agua de mar integral) que da la fuerza a la célula para que pueda luchar contra la desnutrición. Sus componentes son:

Ácidos nucleicos, ADN en suspensión, aminoácidos esenciales, proteínas, grasas, vitaminas, minerales (118 elementos de la tabla periódica completa, de los cuales el 84 % corresponde al sodio y al cloro, el 14 % al azufre, magnesio, potasio y calcio, y el 2 % restantes son trazas agrupadas infinitesimalmente, tan pequeñas que son de 10-a la 18 rayando así en lo que se considera homeopatía). Asimismo contiene el fitoplancton y zooplancton, que son proteínas puras, el - krill/omega3-, huevos y larvas de peces, cadenas de carbono, material particulado, diez mil millones de virus y nueve mil millones de bacterias no patógenas (FURHMAN Y FENICAL) por cada litro de agua de mar y la

información de los orígenes de la vida celular, todo en un ambiente alcalino de ph.8.4. Motivos por los cuales el agua de mar es biógena (creadora de vida) y patogenicida, (inactiva los microbios terrestres gracias al fenómeno de la OSMOSIS y no es solo AGUA CON SAL como piensa casi todo el mundo.

Es evidente que la propia naturaleza nos está ofreciendo los medios para poder realizar este proyecto, sin necesidad de grandes sumas de dinero, ni grandes maquinarias, ni hierro, ni cemento. Solo nos pide la mano de obra de los nativos para que sean autosuficientes y dignos de su propio trabajo.

. Las organizaciones humanitarias hacen lo que pueden pero no hay suficiente comida para todos. "Si no ocurre nada no tiene sentido que estemos aquí" – dice la periodista que presenta el video de "Muerte por hambre en África"

Las ONGs y ciertos Gobiernos, en ayuda médica y medicamentos, demuestran también no ser suficiente ni definitivo para terminar con este genocidio.

Porque mientras se debate eternamente el nacimiento de una nueva vida (aborto si, aborto no), mueren todos los años 10 millones de personas, de ellos seis millones son niños, según la OMS , y no se le ve principio de solución.

Porque 900 millones de asiáticos, 350 millones de africanos y 140 millones de latinoamericanos y caribeños no tienen agua y están deshidratados y desnutridos.

Porque las diarreas de los lactantes, el tifus, cólera, tuberculosis, hepatitis, tracoma, malaria, parasitosis por gusanos intestinales redondos (lombrices áscaris-anquilostomas) y planos (tenias-solitarias) son las causas de millones de casos de anemias y de Síndromes de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA) sin necesidad del "VIH" que impide al Sistema Inmunológico contar con los minerales esenciales imprescindibles (cobre, manganeso, selenio y cinc) para que la médula ósea pueda fabricar las plaquetas, los glóbulos rojos y los blancos, para que éstos defiendan los cuerpos moribundos de los niños del tercer mundo.

Porque esta situación obliga a pensar que la enfermedad provocada por los gérmenes (Louis Pasteur) es más rentable que la salud, y que solo está autorizado combatirla con medicamentos la mayor parte de ellos tóxicos e ineficaces, cuando hay otros tratamientos naturales mucho más efectivos, no tóxicos, como por ejemplo el AGUA DEL MAR que

contiene todo lo básico para la vida (118 elementos de la tabla periódica) y la conservación de la misma y da la fuerza orgánica a la célula para oponerse a toda enfermedad (René Quinton apoyándose en todos los principios sustentados por los padres de la fisiología moderna Claude Bernad, Alfred Pischinger, Walter Cannon, Alexis Carrell, y otros como Hipócrates.

“Todas las enfermedades tienen un denominador común: LA DESNUTRICION ”. Esto se debatió en el IV Foro Mundial del Agua en México, en Marzo 2006) Y aún no ha habido respuesta alguna.

Aquí también la naturaleza nos está diciendo que utilicemos el agua de mar que no es un medicamento, aunque así estuvo considerado en Francia hasta el año 1982, donde se impartía en Hospitales, se sufragaba por la Seguridad Social francesa y figuraba en el Vademécun Vidal francés. Hoy en día la Unión Europea lo considera como un complemento alimenticio y así se comercializa en farmacias y herboristería.

El agua de mar hace más de cien años salvó a miles de niños atrepsicos que vomitaban todo alimento que se les daba porque tenían sus funciones digestivas atrofiadas, así como enfermos de gastroenteritis, tifus, tuberculosis, etc. y también acabó con la epidemia de cólera en Egipto.

Pues bien, desde este proyecto se ofrece a quien tenga los medios para llevarlo a cabo, la creación de pequeños mares interiores en el desierto, o grandes balsas de agua de mar, (dispensarios marinos) donde se puedan sumergir unos segundos a los niños desnutridos y a sus padres enfermos, para conseguir, por pequeña ingesta o por osmosis a través de la piel y orificios del cuerpo,

1º la recarga hidroelectrolítica, o sea aporte de agua y minerales.

2º la renovación de las funciones enzimáticas, aporte de vitaminas.

3º regeneración celular del medio interno.

Es lo que todas las terapias, tanto las oficialistas como las alternativas, persiguen con sus tratamientos.

Las orillas de estos pequeños mares serían forestadas con Salicornia, manglares y toda clase de vegetación autóctona que toleren la salinidad del mar.

Por otra parte creemos respetuosamente que no es con limosnas como se puede solucionar este problema.

... Es un proyecto novedoso que puede acabar con la deshidratación y la desnutrición que padecen los habitantes del Tercer Mundo.

Porque no podemos aceptar que algunas personas justifiquen esta situación, aludiendo que es necesario para el equilibrio y control demográfico de los seres humanos. Como si se tratara del equilibrio entre animales o insectos. ¿Qué harían ellos si tuvieran un hijo en esa situación.

Porque esta situación te obliga a pensar que la enfermedad es más rentable que la salud, obligándote a considerarla como una mera mercancía que deja mucho dinero, y que solo está autorizado combatirla con medicamentos, la mayor parte de ellos tóxicos e ineficaces, cuando hay otros tratamientos naturales mucho más eficaces, como por ejemplo el AGUA DEL MAR que contiene todo lo básico para la vida y su conservación.

Y porque creemos que la solución está en formar a las personas y dotarlas de los medios necesarios (oasis marinos) para que sean autosuficientes, mientras, y por el momento, se sigan recibiendo las ayudas de las ONGs, y las ayudas para difundir a nivel internacional el "aprovechamiento de las aguas del mar", según conclusiones de la Carta de Zaragoza, debatido en la Expo /Zaragoza2008.

Y porque pensamos humildemente, sin esperar nada a cambio, que este Proyecto de Oasis y Dispensarios Marinos, es el medio con el que se puede comenzar a dar solución a esta situación, utilizando el AGUA DEL MAR introduciéndola en los desiertos más o menos cercanos al mar, y forestándolos con plantas comestibles halófilas que toleran la salinidad del mar. Esto sería en principio y a grandes rasgos un Oasis Marino que ofrecería...

SOLUCIONES dignas y nada paternalistas que pueden acabar con la deshidratación y desnutrición que ocasionan las diarreas y la desmineralización, que conducen a la enfermedad y a la muerte, ya que no en vano el AGUA DE MAR es portadora de todos los minerales del planeta en su

forma orgánica, el mayor nutriente alcalino con un (Ph. 8,4) y biodisponible que existe en el planeta tierra. (El Premio Nobel del 1931 Otto Warburg, nos lo dejó resuelto cuando dijo que donde hay oxígeno y alcalinidad no puede haber enfermedades ni cáncer), y todas las enfermedades son ácidas. ¿Y cuántas enfermedades no habrá que soportar todavía para llegar a matar a más de diez millones de personas todos los años? ¡Es increíble! ¿Y cuántos millones de vidas humanas se podían haber salvado estos años pasados con la utilización integral del agua de mar? ¿Y cuánta ignorancia o indiferencia no habrá para no saber que la solución está en el agua de mar que contiene la universalidad de lo que existe en la tierra. (Según el Dr. Doffin 1953).

El Agua de mar es como un extracto de la tierra. (D^a. Silvana González). Todos los minerales de la tierra están en el mar, y los del mar están en nosotros en las proporciones adecuadas. La falta de un solo mineral por pequeño que sea, puede ocurrir, entre otras cosas que una mujer embarazada de lugar al nacimiento de un niño deficiente. ¿Y cuántas deficiencias no habrá en esas personas que están totalmente desmineralizadas por causa de las diarreas...?

Los Oasis Marinos es una solución para combatir el HAMBRE forestando y regando las tierras desérticas cercanas al mar, por medio de la agricultura con agua de mar, en ocasiones dosificada para la obtención de productos de la huerta y de las plantas halófilas como la Salicornia que tolera perfectamente la salinidad del mar, aportando un 44% de proteínas y el 75 % del total de ácidos grasos), obteniéndose de sus semillas, harinas y aceites para el consumo humano, no para biocombustibles para coches, (ya dije antes que no pedimos nada a cambio de este proyecto. No se debe hacer negocio con el hambre y la miseria), y de la planta seca y compactada, se obtiene madera para la construcción de viviendas, y de letrinas que evitarían al mismo tiempo los abusos sexuales de mujeres y niñas cuando van al campo a hacer sus necesidades fisiológicas, situación que les impide ir a la escuela donde las haya.

ES UNA SOLUCIÓN AL HAMBRE haciendo grandes piscinas naturales de agua de mar para la obtención de pescado, camarones, langostinos, etc. para el consumo interior y para la exportación, como fuente de ingresos económicos.

ES UNA SOLUCIÓN para el ganado, creando los bosques de mar, los manglares, cuyas hojas es un excelente pienso para

ellos, (50% menos de colesterol) y a su vez creando refugios para nuevas faunas de animales.

UNA SOLUCIÓN a las enfermedades del ganado, si se utilizaran las bolas de sal integral o agua de mar, en lugar de las bolas de sal actuales (sodio y cloro) evitando así la aparición de garrapatas que transmiten la piroplasmosis y la anaplasmosis, enfermedades que diezman el ganado.

UNA CONTRIBUCIÓN al enfriamiento del planeta puesto que por cada hectárea de desierto forestado, según los expertos, se extraen más o menos 10 toneladas de CO₂, cuyo bióxido de carbono se fija en el suelo para su enriquecimiento.

Porque la salud comienza en los suelos, pues sabemos que la deficiencia de un solo mineral en la tierra es la causa de enfermedades en las plantas, por ejemplo, de orugas en el maíz por falta de boro, o de hongos en el arroz por deficiencia del cobre; lo que también sucede en la diabetes en los humanos por falta de cromo, y en una mujer embarazada puede dar lugar al nacimiento de un niño deficiente como antes se dijo. En los Dispensarios marinos (humanos) y en el campo (plantas, ganado y ambiente), hemos comprobado lo que contamos, dice el Dr. Gracia. ¿Y cuánta falta de nutrientes no habrá en los suelos desérticos esperando ser fecundados por la semilla de los nutrientes de la sopa marina (agua de mar).

También es UNA COLABORACIÓN a la desertización de los desiertos convirtiéndoles en grandes zonas verdes por medio de la Salicornia y los manglares.

UNA SOLUCIÓN A LA EMIGRACIÓN por la gran demanda de mano de obra nativa que se produciría generando empleo y riqueza.

Y UNA SOLUCIÓN en definitiva que devolverá la dignidad y la alegría de vivir a los seres humanos que pueblan el tercer mundo.

Esto es un Oasis Marino.

Y creemos humildemente que ésta sería la solución para acabar con la pobreza y el hambre en los pobladores de desiertos más o meno cercanos al mar.

Pero hay otra gran faceta que aporta el agua de mar a través de los Oasis Marinos, y es que su consumo, o bien a través de la cocción de los alimentos, o bien bebida tal cual, o aplicada al organismo en sus múltiples formas, darán como resultado la terminación de los sufrimientos de los niños y sus madres, y en general de los pobladores que secularmente han estado sufriendo hambre, enfermedad, desesperación, problemas de todo tipo, carencia de todo, y olvido, y lo que es muy importante falta de alegría de vivir. Situación esta que ocasionan los conflictos biológicos somatizándose en enfermedades del corazón y cáncer principalmente. (Dr. Hammer).

Observemos que cuando nosotros tenemos hambre o simplemente ganas de ir a comer nos ponemos de mal humor, y cuando hemos saciado esa falsa hambre con bebidas de todo tipo, y descansamos plácidamente sabiendo que todas nuestras necesidades las tenemos cubiertas dormimos a pierna suelta, y somos felices. Pues bien los que tienen el color de la piel distinta también experimentan esas sensaciones, y el agua de mar, el mejor nutriente y suero de la tierra, más pronto que tarde, se encargará de hacer esto posible, con la ayuda del hombre solidario.

Esto es una iniciativa que parte de la base de la pirámide y que se espera colaboración de los que están instalados en la cúspide de la misma.

Antecedentes y justificación

El agua de mar, llamada por algunos sectores médicos y científicos la sopa completa, ha sido utilizada a través de la historia no sólo como complemento alimenticio (uso comercial actual en Europa), sino como sustituto del plasma sanguíneo. Los "Dispensarios" marinos, sitios donde históricamente se usaba el agua de mar como recurso básico terapéutico y nutricional, funcionaron con gran éxito a comienzos del siglo pasado en Europa en el combate contra la desnutrición y las enfermedades propias de la primera y segunda infancia. Actualmente, convalidadas las investigaciones básicas que dieron origen al método marino por las Universidades de La Guajira , la U. Nacional de Bogotá, la U. Libre de Bogotá, la U. de Cartagena, y U. de La Patagonia , más el Centro de

Investigaciones de Isla Grande nos disponemos a iniciar el método marino en el África.

Sin embargo el uso del agua de mar como nutriente en humanos y animales es desconocido, o ignorado por la mayoría de los profesionales de las Ciencias Biológicas, y también desconocen que es el mejor suero orgánico, sustituto de la sangre de todos los vertebrados que se podría haber utilizado en los terremotos del Perú, en China, y en Sumatra (Indonesia) cuando se les acabó el suero fisiológico y el suero sanguíneo, lo mismo que René Quinton lo utilizó transfundiendo a los heridos el agua de mar en la Primera Guerra Mundial en primera línea de combate. Esperemos que no pase lo mismo con las víctimas del actual terremoto de Haití, una isla, como todas rodeada de agua de mar a disposición de sus habitantes que solo tendrían que acercarse a las playas y entrar en contacto con ella y acostumbrarse a beber tres vasitos de agua de mar al día, sin preocuparse del mito de la contaminación de los mares, porque el agua de mar además de ser biógena, (creadora de vida), es también genopaticida, es decir inactiva los agentes patógenos procedentes de la tierra que puedan entrar en contacto con el mar. Ningún microbio (de estos de la sangre) puede vivir en otro medio que no sea en el que se originó. (Dr. Martínez, microbiólogo).

En zonas altamente desérticas o semidesérticas y de suelos ácidos y pobres en nutrientes, como Pointe Sarene y demás zonas costeras de Senegal, el riego con agua de mar entraría a fertilizar áreas por su aporte en nutrientes como nitrógeno, fósforo, potasio, calcio y elementos menores que, al fomentar el nacimiento de bosques jóvenes producirían más oxígeno. Los bosques jóvenes absorben 18 toneladas al año de CO₂ (gas carbónico) por hectárea y producen 12 toneladas por hectárea al año de oxígeno. Los bosques de agua de mar, al ser jóvenes ecosistemas, contribuirían así a evitar el calentamiento global, además ayudaría a disminuir el nivel del mar y proporcionar empleo.

Cerca de la Bahía de Kino, México, casi 242 hectáreas de tierra árida y costera han sido transformadas en exuberantes campos verdes utilizando agua de irrigación del Mar de Cortés. Una serie de canales, construidos por gente local, llevan el agua del océano al desierto, llenando la tierra de manglares y Salicornia.

La Fundación OMDIMAR consecuente con su naturaleza de Fundación humanitaria, se dispone a enviar a Haití la próxima semana los conocimientos del uso del agua de mar, para luchar contra la desnutrición y toda clase de enfermedades.

Creemos que una forma de facilitar a la población de Haití el uso del agua de mar, es instalando tanques de diez mil litros en diversos puntos de la ciudad a disposición de sus habitantes, y controlado su contenido por las autoridades o fuerzas vivas de la población.

Es una forma de llevar el mar a los necesitados que no puedan ir a la playa a por ella.

Se ha de informar a la población que no se confunda lo que es polución con la supuesta contaminación, porque si el mar nos dio la vida, cómo podemos pensar que nos la pueda quitar, máxime cuando sabemos que el mar tiene sus propios mecanismos de autorregulación por medio de la biocenosis ¿Cuántos medios de comunicación han dado la noticia de haber aparecido en el mar o en las playas alguna persona envenenada con el agua del mar? ¿O cuántas epidemias ha habido en las inundaciones del Katrina, o en otras ocasiones? ¿O simplemente cuántos peces han aparecido muertos en las playas de cualquier parte del mundo? ¿Y cuántos miles de peces SI se han visto muertos flotando en algunos lagos y ríos de agua dulce?

En una revista ecológica centro americana se leía que en el Pacífico hay una mancha de basura dos veces mayor a la extensión de EE.UU. compuesta la mayor parte de plásticos. Esto es polución, no contaminación. ¿A quién le interesa confundir una cosa con la otra? ¿A la ignorancia o a los intereses comerciales?

Además la salud de las personas es responsabilidad de los Gobiernos, no de ninguna empresa privada y nuestra obligación es la de informar entregando este proyecto a los Gobiernos poniendo en sus manos la posible solución a esta situación, utilizando ellos los recursos de que disponen.

Nosotros proponemos el agua de mar como PREVENCIÓN. Un niño bien nutrido no se enfermará y estará vacunado contra cualquier enfermedad, porque el AGUA DE MAR NUTRE, y da la fuerza a la célula para que ésta se oponga a toda clase de enfermedades, y no solo contra un microbio específico como ocurre con la vacuna de Pasteur, que ha

salvado y salva muchas vidas pero cuando el sistema inmune está debilitado.

El agua de mar no es tóxica, ni tiene efectos secundarios ni transmisora de virus de la hepatitis B, ni del supuesto virus del sida, ni de los Briones de las vacas locas. Y porque existe una analogía de composición entre el agua de mar y nuestro medio interno, que ha permitido la puesta a punto del método terapéutico marino de Quinton.

Esto pudo ocurrir porque René Quinton en 1897 en los Laboratorios de Fisiología y Patológica de Estudios Superiores del Colegio de Francia, le practicó a un perro una hipobolemia quirúrgica total, transfundiéndole a continuación agua de mar isotónica (suero marino) sin que el animal sufriese ni muriese, manifestando más vitalidad y alegría que antes de la operación, como si el animal hubiese estado esperando la sustitución de su medio interno por otro superior al que poseía.

Pero Quinton no se conformó sólo con esta demostración, y se fija en los glóbulos blancos, que para que el experimento tenga éxito, es preciso que el agua de mar presente una analogía perfecta con el medio interno, y tomando una muestra de sangre de varios animales característicos de las diferentes especies zoológicas, la diluyó por separado en suero fisiológico resultando que los glóbulos blancos solo vivieron dos horas, mientras que esa misma sangre diluida en agua de mar (suero marino) demostraron que estos glóbulos blancos, nuestras defensas, vivieron 21 días, y se multiplicaban.

El glóbulo blanco, testigo por excelencia del medio interno, ha demostrado que el agua de mar *sustituye totalmente el medio interior de diversos animales*, permite la supervivencia de una de las células más delicadas del organismo.

¿Qué pasaría si las autoridades políticas-sanitarias sustituyesen el suero fisiológico de los Hospitales que solo contienen dos electrolitos (cloro y sodio), por el suero marino con sus 118 elementos de la tabla periódica?

Francisco García-Donas –Presidente de OMDIMAR (Teléfono 656 86 44 88) pacogarciadonas@hotmail.com

Laureano Domínguez Ruiz, Vicepresidente de OMDIMAR

**Pedro Pozas Terrados, Departamento de Prensa de OMDIMAR.
(Teléfono: 678 708 832) nautilusmar@yahoo.es**

www.oasisydispensariosmarinos.com

<http://dispensariosyoasismarinos.blogspot.com>

BIBLIOGRAFÍA

- Poder desactivador del agua de mar contra los microbios accidentales de procedencia terrestre que americanen (Ángel Gracia).
- Los tiburones son el indicador de la salud de un ecosistema (Enric Sala).
- Proyecto Haití. (Ángel Gracia).
- El mar y el origen de la vida (Francisco García-Donas).
- La Dieta del Delfín (Ángel Gracia).
- Oasis Marinos, Una solución al hambre. (Francesc Prims).
- Manifiesto por el agua del mar (Francisco Sánchez Morales).
- Homenaje a un sabio sin papeles (Francisco García-Donas).
- A la memoria de Rene Quinto. (Francisco Garcia-Donas).
- VIII Encuentro Internacional de Agua de Mar (Prodimar – Aquamaris).

- Selección de Textos sobre el Agua de Mar (Francisco García-Donas).**
- Día de la pobreza en el mundo (Francisco García-Donas).**
- Memoria de la creación de la Fundación Aquamaris.**
- Un quijote de la Humanidad. (Aquamaris)**
- IV Foro mundial del agua.(Angel Gracia – Laura Rico).**
- Datos sobre la Salicornia (Salvador Rivas – Mercedes Herrera).**
- Proyectos Oasis Marinos (Francisco García-Donas)**
- Investigación sobre el efecto del consumo de agua de mar en humanos (Wilmer Soler).**
- Salicornia (M.A. Alonso, A. Juan y M.B. Crespo).**
- X encuentro internacional de Agua de Mar. Oasis Marinos, una solución al hambre (Ladolmar).**
- El agua de mar es la alternativa en la: Nutrición, la agricultura, ganadería y medioambiente. (Ladolmar).**
- www.oasisydispensariosmarinos.com**
- Los trabajos de René Quinton (Karina Malpica)**
- Sopa Marina, el antioxidante orgánico, biodispensable y alcalino por excelencia. (Angel Gracia)**
- Historia contemporánea de dos naufragos (Gabriel García – Alain Bombard).**
- Dieta PH: el factor olvidado de la nutrición.(Lifestyle Revolution).**
- Numerosa Documentación de los Discípulos actuales de René Quinton: Laureano Alberto Domínguez, Francisco García-Donas, Angel Gracia y Francisco Sánchez Morales.**
- El agua en la Tierra y en el Organismo (Silvana González).**

- **El Plasma de Quinton – Prologo de Laureano Alberto Domínguez.**
- **Conclusiones II Congreso Internacional sobre el agua del mar (Aquamaris)**
- **El agua de mar: medio orgánico (René Quinton).**
- **Salicornia bigelovii. Estudios desarrollados en el noroeste de México. Universidad de Sonora/Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste S.C.**
- **Aceves N.E. (1986), "Salinidad de los suelos y calidad del agua de riego". Momerándum Técnico núm. 351.**
- **Arredondo, V.E., Cordero, C. Herrero y J. Abalde (1997). "Manual de técnicas bioquímicas aplicadas en ficología".**
- **Ayala F. Y J. O`Leary (1995) "Growth and Physiology of Salicornia Bigelovii Torr".**
- **Quinton, R. "L'eau de Mer Milieu Organique" (1904).. Collection Sciences du Vivant. Dirigée. Encre. Sté Arys, 1995.**
- **Quinton, R. "Les deux poles foyers d'origine, Origine austral de l'homme" (1896). Collection Sciences du Vivant Drigée. Encre. Sté Arys, 1995.**
- **Benetti, D., Iversen E.S. and Ostrowski A.C.. "Growth rates of captive dolphin, Coryphaena hippurus, in Hawaii". Fishery Bulletin 1995. 93:152-157.**
- **Perrin XXXV. W.F., Wursig, B., Thewissen, J.G.M., "Marine Mammals". Hong Kong; Ed. F. Perrin; 2001.**
- **Young, J.Z. "The life of vertebrales". Clarendon, Oxford; Editorial G. R. de Beer; 1981.**
- **Young, J. Z. (1938). The evolution of the nervous system and of the relationship of organism and environment. In Evolution: essays on aspects of evolutionary biology; Clarendon, Oxford; Editorial G. R. de Beer; 1981; pp. 179-204.**

□ Overstreet, RM. "Aquatic pollution problems, southeastern U.S. coasts: histopathological indicators". *Aquat. Toxicol.* 1988; 11; 213-239.

□ Hoar, W.S., J.J. Randall, y A.P. Farrell. "Fish Physiology". Sidney. Ed. Academic Press. Inc. 1992.

□ Fuhrman, J. A., Sleeter, T. D., Carlson, C. A., and Proctor, L. M., "Dominance of bacterial biomass in the Sargasso Sea and its ecological implications. Bacterioplankton roles in cycling of organic matter: the microbial food web". *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 1989, 57: 207.

□ Furhman, J.A., "Marine viruses and their biogeochemical and ecological effects". *Nature, (London)*; 1999; 399; 541-548

□ Fenical, W. "Chemical Studies of marine bacteria: developing a new resource". *Chem. Rev.* 1993; 93; 1673-1683.

□ Warburg, O. Posener K., Negelein E.: Ueber den Stoffwechsel der Tumoren; *Biochemische Zeitschrift*, Vol. 152, pp. 319-344, 1924. (German). Reprinted in English in the book
□ "On metabolism of tumors" by O. Warburg, Publisher: Constable, London, 1930

□ Warburg, O. "The Prime Cause and Prevention of Cancer". English Edition by Dean Burk. National Cancer Institute, Bethesda, Maryland, USA. 1966

□ Warburg, O. "Catalytic effects of vital (living, lively) substances". *Science* Vol. 160, 1968, 265.

□ Pauling, L. "Arquitectura molecular y reacciones biológicas", *Chem. Eng., Noticias.* 1946; 24-75.

□ Pauling, L. "La teoría de la resonancia en química", *Proc. R. Soc. Lond. A*, 1977; 356-433.

□ Pauling, L. "Molecular Architecture and the Process of Life". 21st Sir Jesse Boot Foundation Lecture, Nottingham, 1948, 4-21

□ Pavlov, I. "Conditioned reflexes". London: Routledge and Kegan Paul. 1927

- **Bustos-Serrano, H, Gracia, A. "Como beneficiarse con el agua de mar" Barcelona, Morales i Torres Editores; 2005; 40-37.**

- **Gracia, A., Bustos-Serrano, H. "Agua de mar. Nutrición Orgánica". Barcelona, Morales i Torres Editores; 2004; 120-150.**

- **Soler, W. "Ausencia de genotoxicidad del agua de mar de Coveñas: estudio in vitro en eritrocitos y leucocitos humanos". Revista Facultad Nacional de Salud Pública. Colombia; 2007; 6; 33-38; nov; 134.**

- **Giraldo, R. "Radicales libres e inmunodeficiencia. En: *Sida y agentes estresantes*". Medellín , Colombia; Editorial Universidad de Antioquia; 2002; 33-36.**

- **Bernard, C. (1865). "Introduction á la Médecine Expérimentale"; Paris; Librairie Delagrave; Paris; 1919.**

- **Carrel, A. "L'Homme, cet Inconnu". Paris; Ed. Librairie Plon, 1935**

- **Cannon, W.B. "La saggese du corps". Paris; Ed. de la Nouvelle Revue Critique; 1946.**

- **Pischinger, A. "Matrix&Matrix regulations: Basis for a holistic theory in medicine". Barcelona; Ed. Medicina Biológica; 1999.**

- **Murray, M. "Fertility from the Ocean Deep". Austin, USA, Ed. Valentine Books, 1983; 43-67.**

- **Batmanghelidj,F. "You're not sick, you're thirsty. Water for Health, for healing, for life". New York; Ed. Warner Books, 2003; 12-39**
