

MANIFIESTO

- De las Universidades de Antioquia, Tecnológica del Choco, Católica de Oriente, La Guajira, San Buenaventura (Colombia)
- De los Ayuntamientos de La Ceja (Colombia), Pájara (Fuerteventura-Islas Canarias)
- Del obispado de Istmina-Tadó (Colombia)
- De las Clínicas Santo Domingo de Managua (Nicaragua), Dialmédic (Ciudad Real-España)
- De la Fundación Aqua Maris (España), PRODIMAR (Colombia), Seawater Foundation (Miami)
- De las empresas: Hotel Thalaso (Vigo-Pontevedra), Mango (España)
- De las entidades relacionadas e identificadas en el anexo.

Hechos:

- 10.000.000 de niños morirán este año por desnutrición y 1.600.000 lo harán por falta de agua e higiene.
 - El 50% de las escuelas del mundo no tienen agua ni letrinas y las niñas no van al colegio porque han de realizar sus más elementales necesidades fisiológicas a campo abierto.
 - El 18% de la población mundial no tiene agua potable y el 40% no tienen la suficiente.
 - Al año se pierden unos 500 millones de jornadas laborales por problemas de salud, debidos en más del 50% a desequilibrios y déficits en la alimentación.
 - La destrucción de la capa de ozono y el cambio climático motiva catástrofes naturales y agrieta y desertiza la tierra.
 - La mitad de la población mundial vive en los 1.400 millones de Kms. de costas de todo el mundo. El agua de mar se podría utilizar en la higiene, la nutrición, la salubridad, la agricultura, la ganadería y el ambiente (reforestación, control de la erosión, enfriamiento del planeta, descontaminación CO₂, refugio de fauna y ornamentación. Y todo esto ahorrando agua dulce.
-
- **ANTECEDENTES**

René Quinton (1867-1925) hacía 1900 realizó en el “laboratoire d’Embryologie comparée du Collège de France” una hipovolemia quirúrgica total en un perro (sangrado al blanco por la arteria femoral) y sustituyó la sangre sustraída por agua de mar demostrando que ésta puede suplir al plasma sanguíneo.

En 1907 René Quinton fundó el dispensario marino de París donde a los aquejados de desnutrición, cólera, tifus y tuberculosis les inyectaba agua de mar para mejorar su medio interno y restituirles la salud.

La experiencia de sustitución de sangre por agua de mar fue repetida en el Departamento de Fisiología, así como en el de Endocrinología Analítica de la Facultad de Medicina de la Universidad de La Laguna; y se volvió a repetir en 2002, en la clínica Veterinaria San Antonio de Tenerife, en el transcurso del 1er Congreso Internacional del Agua de Mar, obteniendo resultados similares.

El Dr. Jean Jarricott fundó en 1913 un Dispensario Marino en Lyon, dedicado a la puericultura. Estudió durante diez años centenares de casos clínicos, demostrando que el

suero marino isotónico es útil en todo tipo de enfermedades infantiles. En particular consiguió la rápida curación de los bebés atáxicos, que rechazaban todo alimento. Situación que se sigue dando en los niños del tercer mundo y que podría ser resuelta con los biberones de agua de mar.

En el 1^{er} Encuentro Interuniversitario realizado en Tenerife en 2001, la Dra. M^a Jesús Clavera, Pediatra, Médico Naturista y Epidemióloga, expuso la ponencia: El uso del agua de Mar en Pediatría, y concluyó diciendo: “El Plasma marino está especialmente indicado en toda patología aguda o crónica en la que esté involucrado el aparato digestivo, mucosas o piel, así como el sistema inmunitario (infecciones o alergias). Y termina manifestando: “En los países con escasez de recursos, el agua de mar tiene un gran valor como nutriente en si misma, como rehidratante y como un importante agente antiinfeccioso natural.

En este mismo encuentro el profesor Mariano Arnal presentó la ponencia “Hacia un nuevo concepto de Hidrología” exponiendo que del concepto de Hidrología no se puede excluir el agua de mar y menos si es la más abundante y la que tiene el potencial de resolver los graves problemas del siglo XXI: escasez de agua, cambio climático, desertización de la tierra.

En 2003 en el 1er Congreso Internacional celebrado en Fuerteventura (Islas Canarias), organizado por la Fundación Aqua Maris y el Ayuntamiento de Pájara, el Dr. Ángel Gracia expuso la ponencia “El Poder desactivador del agua de mar contra los microbios accidentales” demostrando que el agua de mar está polucionada pero no contaminada, por lo que se puede ingerir sin ningún peligro para la salud.

En diciembre de 2004, coincidiendo con el 2º Congreso Internacional del Agua de Mar en el que participaron 25 ponentes, representando a 22 Universidades, se celebró el 1er Naufragio Voluntario, en el que 7 “náufragos voluntarios” unos durante 4 días y otros durante 7, sobrevivieron sin agua dulce, ni alimento, consumiendo exclusivamente agua de mar. Demostraron así, ante la comunidad científica internacional, y la sociedad en general, el valor nutritivo del agua de mar. Este congreso y el naufragio fueron organizados y patrocinados por el Ayuntamiento de Pájara (Fuerteventura), el hotel Occidental Grand Fuerteventura y la Fundación Aqua Maris.

En Agosto de 2006 se celebra en La Ceja (Colombia) el VII Encuentro del Agua de Mar, organizado por la Universidad de Antioquia, Prodimar (Proyectos Dispensarios Marinos) y la Fundación Aqua Maris. En la presentación del documento de convocatoria a este VII Encuentro se informa que “en China, África, Medio Oriente, España y México se ha demostrado que con el uso del agua de mar en agricultura se producen alimentos como Salicornia (40% de proteínas y alto contenido en aceite), pimientos, berenjenas, tomates y un buen número de hortalizas se están regando con agua de mar.” Y sigue “ con agua de mar se ha logrado reforestar parte de los desiertos en Eritrea, India y México, utilizando variedades ya adaptadas a la salinidad, como el mangle, lo que permite impactar favorablemente en el medio ambiente y el calentamiento local”. En este Encuentro el Dr. Wilmer Soler hizo un adelanto de las conclusiones de la investigación “Efectos del consumo de agua de mar en humanos” que se realizaba en la Universidad de Antioquia:

- No se presenta toxicidad por la ingesta de agua de mar y los cambios de las variables sanguíneas están dentro de los intervalos de normalidad.
- Ha Mejorado la epigastralgia en los pacientes que la tenían.
- El peso y la presión arterial se mantienen estables.

Esta investigación ha obtenido el Premio Nacional de 2007 en el Área de Ciencias Médicas de la Asociación Colombiana de Ciencias Biológicas.

En el IV Foro Mundial del Agua celebrado en México en 2006, el Dr. Ángel Gracia, en representación de Seawater Foundation, de Miami y de la Fundación Aqua Maris presentó 10 Acciones locales, resaltando que el “70% de nuestro planeta es agua de mar, el 97,5% de este agua está en mares y océanos, el 2% en los polos congelada e inservible por ahora. El agua dulce escasea y sólo nos queda un 0,5% de toda la que hay en nuestro planeta, y añade: las futuras guerras y conflictos entre los pueblos no serán por el petróleo, serán por el agua.

El municipio de La Ceja, de 60.000 habitantes, se está proveyendo cada mes con 35.000l. de agua de mar. Esta población y otros municipios la consumen de distintas formas: bebida directamente en los sitios de distribución gratuita, en los entrenamientos y dieta de deportistas de alto rendimiento y aficionados, en la preparación de alimentos, etc... La Universidad de Antioquia está realizando un estudio sobre las repercusiones sanitarias, económicas y sociales de este fenómeno.

En Managua, Nicaragua, se consumen mensualmente 6.000 litros de agua de mar, en la Clínica Santo Domingo y 40 dispensarios marinos, sin contar el suministro particular de la población en las costas cercanas a la capital. Los resultados según la Dra. Teresa Ilari son llamativos en la recuperación de la salud de los pacientes, la disminución del consumo de medicamentos en las enfermedades crónicas (hipertensión arterial, diabetes, cirrosis hepática, cardiopatías, reumatismo, artrosis, etc) y la sanación de patologías no curables por métodos farmacológicos (cirrosis, rinitis alérgicas, psoriasis, etc.)

En el VIII Encuentro Internacional del Agua de Mar, realizado también en La Ceja, en Agosto de 2007 participaron, entre otros:

- El profesor Freddy Mosquera, de la Universidad Tecnológica del Chocó que presentó la ponencia: Implicaciones del Proyecto Mareducto Nuqui-Las Ánimas en el desarrollo del Chocó.
- Un grupo de jóvenes investigadores, estudiantes de la Universidad de Antioquia, presentó sus experiencias del uso del agua de mar en veterinaria.
- El Dr. Diego Rodríguez, urólogo, homeópata, acupuntor y director de la Clínica Dialmédic de Ciudad Real (España) presentó la ponencia “Las enfermedades autoinmunes y el Plasma Marino: una propuesta de tratamiento.
- El biólogo Enrique Rentarías de la Universidad tecnológica del Chocó presentó su ponencia: Cultivos de Salicornia, una forma de agricultura productiva con agua de mar.

Y el Presidente de la Fundación Aqua Maris, en consecuencia de todo lo expuesto lo clausuró diciendo: “Este Encuentro ha de ser un grito de **basta ya** de muerte por hambre y desnutrición, **basta ya** de plagas por las malas condiciones del agua de los ríos, **basta ya** de la desertización de la tierra. Y el eco de este grito lo tenemos que

sentir en nuestra conciencia cada vez, que desde cualquier medio nos llegue una imagen de pobreza y desnutrición y así lo hemos de transmitir a la sociedad”

...“Este quiero que sea el resumen de mis palabras en este VIII Encuentro: **BASTA YA, que no pase un día sin un grito de basta ya, que no pase un día sin que hayamos hecho algo para conseguir este basta ya...**

MANIFIESTO

Por las investigaciones, estudios y experimentos realizados por nosotros o entidades con las que colaboramos,

MANIFESTAMOS

- **Que hemos comprobado el poder nutritivo y terapéutico del agua de mar, descubierto por el científico francés René Quinton hacia 1900. Como consecuencia de ello afirmamos que el agua de mar es un tratamiento efectivo contra la desnutrición y enfermedades como gastroenteritis, cólera, atrepsia, tuberculosis, etc. especialmente en los niños de Tercer Mundo.**
- **Que el agua de mar es un reconstituyente efectivo y puede suplir el suero fisiológico y el plasma sanguíneo en casos de necesidad y catástrofes naturales. El plasma marino es sustituto del plasma sanguíneo.**
- **Que la ingesta de agua de mar, utilizada en humanos y animales, mejora el medio interno y es un elemento eficaz de la medicina preventiva.**
- **Que el agua de mar puede realizar la reforestación de zonas desérticas creando manglares, piscifactorías y elementos de riqueza que elevarán el nivel de vida de las zonas más pobres y marginales, creando puestos de trabajo y frenando la emigración.**
- **Que el agua de mar llevada a los hogares y hoteles y utilizada para higiene, limpieza y ornamentación, producirá un ahorro de agua dulce de un 75% que eliminará la necesidad de trasvases de ríos y desalizadoras.**

En testimonio de lo manifestado firmamos este documento y lo sellamos con el identificador de la entidad que representamos.

Fundación Aqua Maris



Fdo. Francisco Sánchez Morales

- PRECEDING

René Quinton (1867-1925) did 1900 carried out in the "laboratoire d' Embryologie comparée du Collage of France" a hipovolemia surgical total in a dog (bled al white by the femoral artery) and substituted the blood subtracted by seawater showing, after verifying the resemblance of composition of both, that the seawater can supply al blood plasma.

In 1907 René Quinton founded the marine dispensary of Paris where to them bothered of malnutrition, rage, typhus and tuberculosis injected them seawater to improve its internal middle and to return them the health.

This blood replacement experience by seawater was repeatedly in the Department of Physiology, as well as in the Endocrinología Analytic of the Faculty of Medicine of the University of The Gap; and was repeated again in 2002, in the clinical veterinary medicine San Antonio of Tenerife, in the course of the 1er International Congress of the seawater, obtaining the same results.

In the 1er I Find Interuniversitario carried out in Tenerife in 2001, the Dra. M^a Jesus Clavera, Pediatrician, naturopath and Epidemióloga, exposed the presentation: The use of the seawater in Pediatrics, and concluded saying: "The marine Plasma is especially indicated in sharp every pathology or chronicle in which be involved the digestive system, mucous or skin, as well as the immune system (infections or allergies). And it finishes declaring: "In the countries with shortage of resources, the seawater has a great value as nutrient in if same, like rehidratante and as an important agent antiinfeccioso natural.

In this same encounter the professor Mariano Arnal presented the presentation "Toward a new concept of Hydrology" exposing that of the concept of Hydrology cannot be excluded the seawater and less if is the most abundant one and the one that has the potential of resolving the serious problems of the 21st century: Shortage of water, climatic change, desertification of the land. In 2002 in the 1er International Congress celebrated in Fuerteventura (Islands Canaries), organized by the Foundation Aqua Maris and the City Hall of Bird, the Dr. Angel Grace exposed the presentation "The Power bomb-disposal expert of the seawater against the accidental microbes" showing that the seawater is polluted but done not contaminate, for which is able I consume without no danger for the health.

In May of 2003 coinciding with the 2on International Congress of the seawater in which they participated 25 speakers, representing to 22 Universities, the 1er was celebrated Voluntary Shipwreck, in which 7 "shipwrecked voluntary" some during 4 days and other during 7, they survived without fresh water, neither food, consuming exclusively seawater. They showed thus before the international scientific community, and the company in general, the nutritious value of the seawater. This Congress and the shipwreck were organized and clients by the City Hall of Bird (Fuerteventura) the Western hotel Grand Fuerteventura and the Foundation Aqua Maris.

In August of 2006 is celebrated in The Eyebrow (Colombia) the VII Encounter of the seawater, organized by the University of Antioquia, Prodimar (Projects Marine Dispensaries) and the Foundation Aqua Maris. In the presentation of the document of assembly to this VII I Find is reported that "in China, Africa, Middle East, Spain and Mexico has been shown that with the use of the seawater in agriculture food are produced like Salicornia (40% of proteins and high content in oil) peppers, worthless, tomatoes and a good number of vegetables are being watered with seawater." And it continues "with seawater has managed to reforest part of the deserts in Eritrea, India and Mexico, utilizing varieties already adapted to the salinity, like the mangrove; what has permitted to impact favorably the environment and the local warming-up". In this Encounter the Dr. Wilmer to Be used to brought to light the conclusions of the investigation "Effects of the consumption of seawater in humans" carried out in the University of Antioquia:

- Not toxicity by the consumption of seawater was presented and the changes of the blood variables were inside the intervals of normality. - Improved the epigastralgia in the patients that had it. - The weight and the arterial pressure were maintained stable.

In the IV World Forum of the Water celebrated in Mexico in 2006, the Dr. Angel Grace in representation of Seawater Fundation, of Miami and of the Foundation Aqua Maris presented 10 local Actions, standing out that the "70% of our planet is seawater, the 97,5% of this water is in seas and oceans the 2% in the frozen and useless poles for now. The fresh water is scarce and only a 0,5% of all the remains us one that there are in our planet, and adds: the future wars and conflicts among the towns will not be for the petroleum, they will be for the water.

The VIII encounter carried out also in The Eyebrow, in August of 2007, they participated the Universities of Antioquia, Technological of the Collided, Catholic of East and the Guajira.

In This Encounter brings itself to light the report elaborated by the teacher of the University of Antioquia M^a Mercy Arias, on the impact of the consumption of seawater in the municipality of The Eyebrow. In this population with the sponsorship of the business Catalonian Mango 30 marine dispensaries have been installed and thousands of citizens take each day a glass of seawater.

The professor Freddy Mosquera, of the Technological University of the Collided presented the presentation: Implications of the Project Mareducto Nuqui-The Souls in the development of the Collided.

A group of young investigators, students of the University of Antioquia, presented its experiences of the use of the seawater in veterinary medicine.

The biologist Enrique Would Rent of the technological University of the Collided presented its presentation: Cultivations of Salicornia, a form of productive agriculture with seawater and the Dr. Diego Rodriguez, urologist, homeopath, acupuncturist and

director of the Clinical one Dialmédic of Real City (Spain) presented the presentation "The autoimmune illnesses and the Marine Plasma: and a proposal of processing.

MANIFESTO

By the investigations, studies and experiments carried out by us or companies with the ones that collaborate

We DECLARE

- That we have verified the therapeutic and nutritious power of the seawater, discovered by the French scientist René Quinton toward 1900.
- As a result of it we affirm that the seawater is an effective processing against the malnutrition and illnesses as gastroenteritis, rage, atrepsia, tuberculosis, etc.
- That the seawater is an effective tonic and can supply the saline solution and the blood plasma in an emergency and natural catastrophes.
- That the consumption of seawater, utilized in humans and animal, improvement the internal middle and is an efficient element of the preventive medicine.
- That the seawater can carry out the reforestation of desert zones creating mangrove swamps, fish farms and elements of wealth that will elevate the standard of living of the marginal and poorest zones.
- That the seawater carried to the homes and hotels and utilized for hygiene and cleaning will produce a freshwater savings of a 15% that will eliminate the rivers transfers need and the invert osmosis that put away and waste the organic minerals of the sea water. Minerals that we can use as nutrient in humans and animals, and as fertilizer and insecticide in agriculture.

In testimony of it declared we sign this document and we seal it with the identifier of the company that we represent.