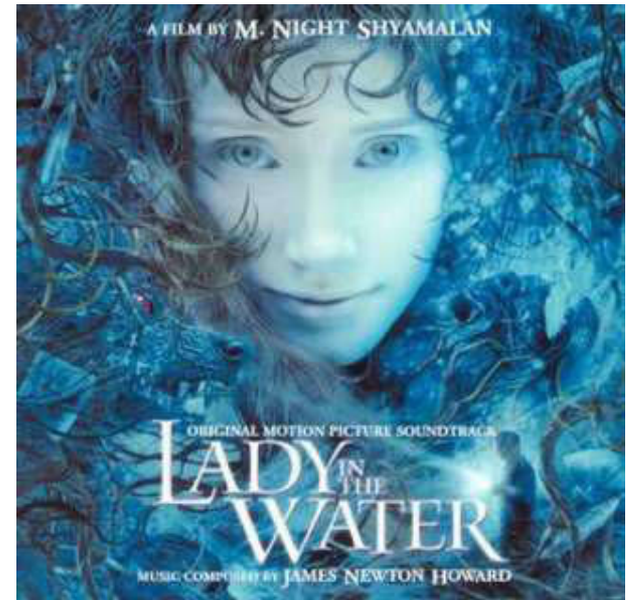




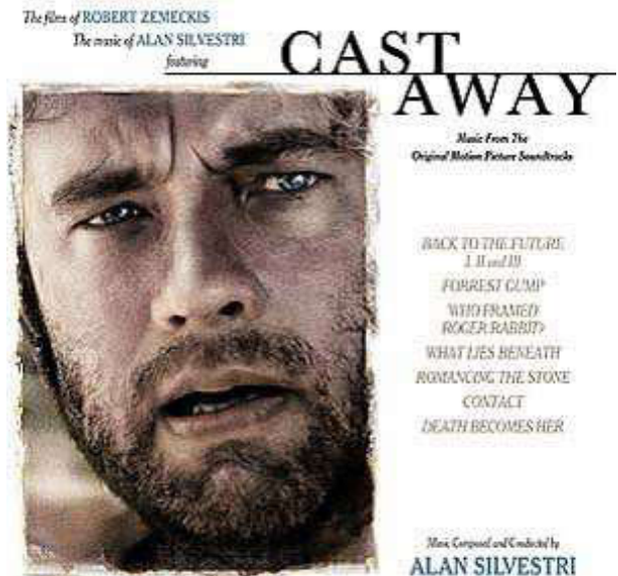
ALAIN BOMBARD, LA ODISEA DE UN NÁUFRAGO VOLUNTARIO

POR ÁNGEL GRACIA

“Lady in the Water”
James Newton Howard (2006)



“Náufrago – Cast Away”
Alan Silvestri (2000)





**“Solo en la adversidad se hallan
las grandes lecciones del heroísmo.”**

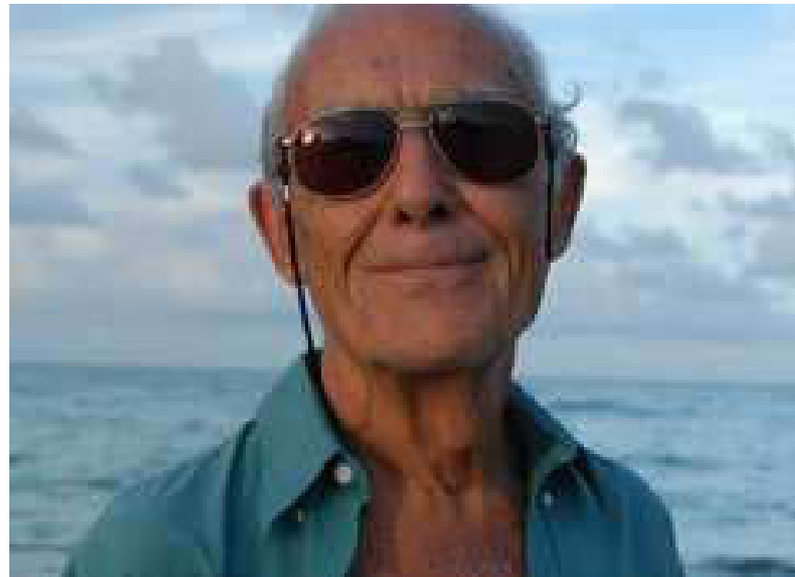
LUCIO ANNEO SÉNECA

AUTOR

ÁNGEL GRACIA RODRIGO



Me llamo Ángel Gracia Rodrigo. Nací un día de 1931 en Luceni (Zaragoza), y soy octogenario. Emigrante desde los cuatro años, viví la Guerra Civil española en Torrevelilla (Teruel), y la pasé separado de mis padres con mi abuela Asunción. Conocí a mis progenitores cuando ya había cumplido los 6 años. Bebí con mi tío Modesto los más puros principios del anarquismo. Tuve el privilegio de pasar hambre, pero hasta de pan. Eso me permite ver el hambre actual, del 2012, con otra perspectiva peor que la mía, que me obligó al exilio y a emigrar sin papeles. Llevo 3 emigraciones sin papales.



Viví la época cuando en los pueblos no había luz eléctrica, ni tampoco agua en las casas y había que transportar el líquido elemento con cántaros desde las plazas públicas hasta los hogares. Y las necesidades fisiológicas se hacían en los corrales entre gallinas, cerdos y “abríos” (burros, mulas, caballos y yeguas), el que los tenía. Una escuela incomparable, donde irse a robar unas uvas, pimientos, alberges, o melocotones, era una aventura para los niños. El privilegio de subirse a un árbol, hacer guerras con las piedras del río Ebro, era otro pasatiempo inmemorable.



Siempre en la lucha. Porque de Luceni, pasé a Alcocebre (Castellón), luego a San Juan de Mozarrifar (Zaragoza), luego a Zaragoza capital. Allí obtuve como pude los títulos de Veterinario y de Licenciado en Veterinaria, mientras era deportista “ejemplar” compitiendo por la UNIZAR (Universidad de Zaragoza) en baloncesto, natación, balonmano de once, y fútbol. Al ser fichado por el filial del Real Zaragoza, llamado Atlético Universitario, me permitió vivir del fútbol para pagar mis estudios en la UNIZAR.

Fui seleccionado como el nadador más destacado por Aragón, ya que competía por el club Helios, donde además podía jugar gratis en el frontón (a mano, paleta, pala, cesta punta) y remar por el Ebro en yola, barca o piragua. Por si fuera poco, hice las milicias universitarias como alférez de complemento en el Cuartel Conde Duque de Caballería, en Madrid, siendo lo suficientemente

DOCTOR ANGEL GRACIA: PARA RECETAR LA SALUD, HAY...



<http://youtu.be/WbQh0ma4WD8>

Pasé de la dictadura de Paco Franco en España a la de Marcos Pérez en Venezuela, donde fui más perseguido que en celtiberia, porque me junté, como siempre, con los “malos”.



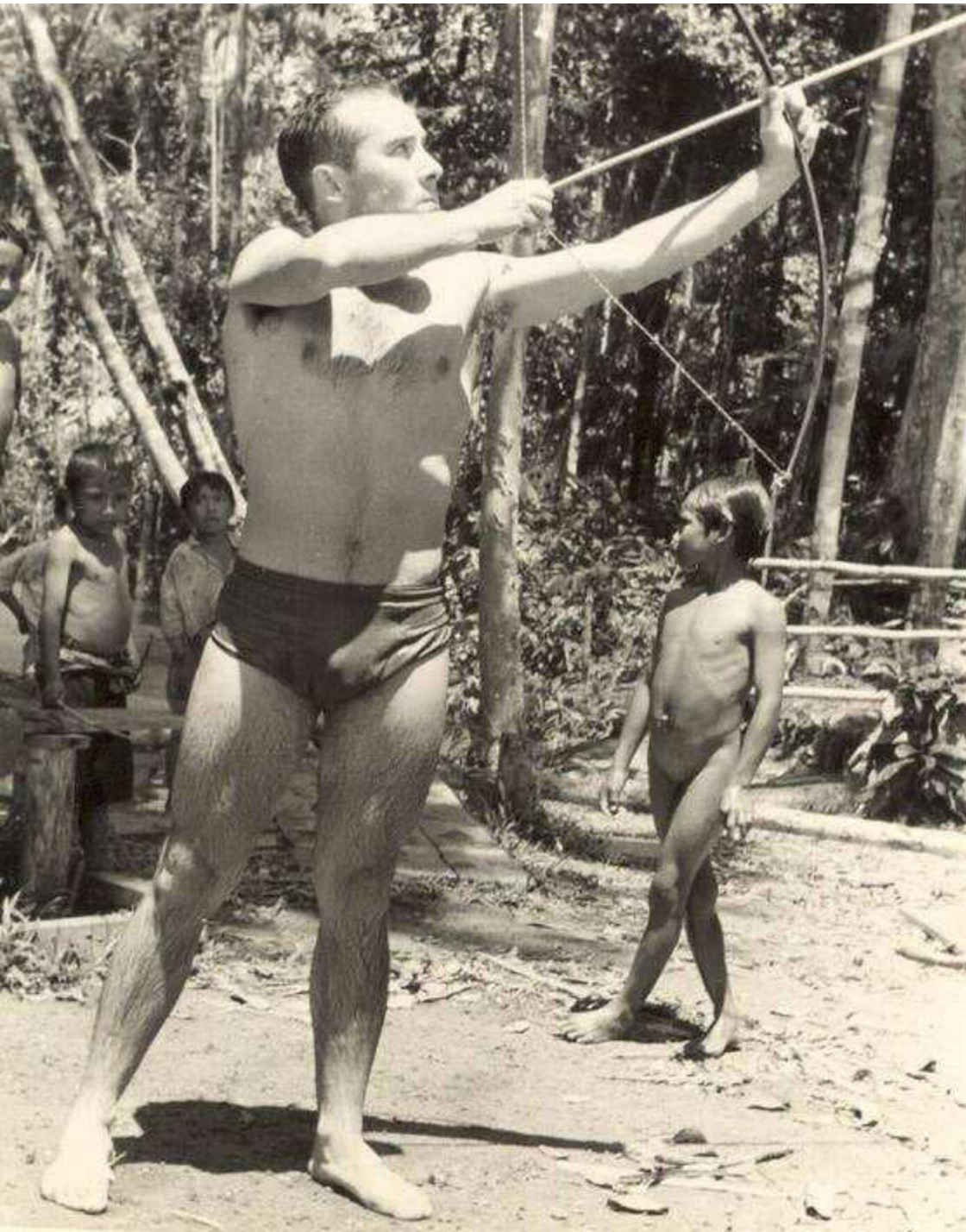




Tuve el privilegio de poder convivir con los indígenas yanomami del Territorio Amazonas, confluencia de las selvas amazónicas de Brasil, Colombia y mi amada Venezuela, experiencia con la que adquirí gran sabiduría y observación natural.



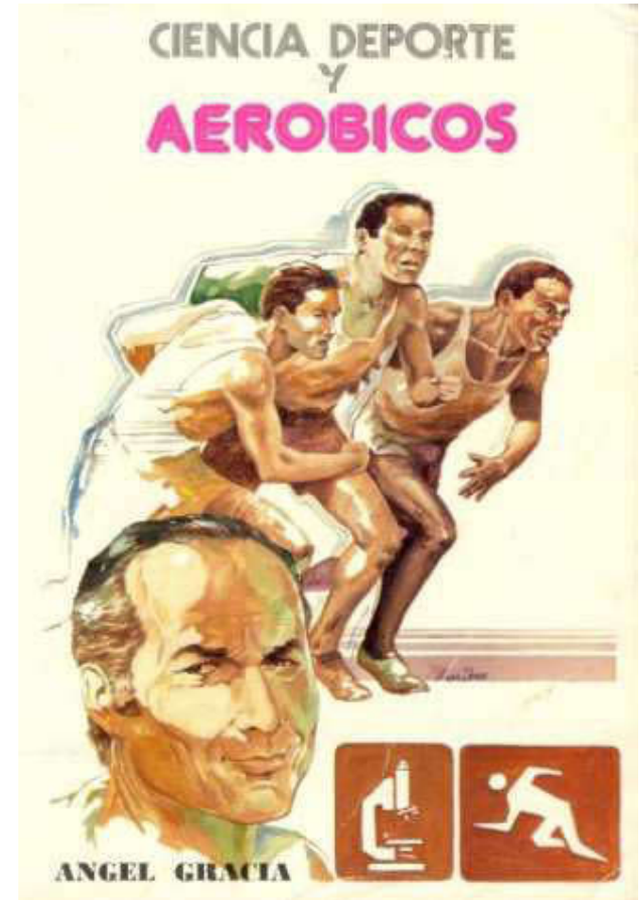




Mientras, conseguí mi doctorado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid y también el doctorado en Medicina-Veterinaria por la Universidad Central de Venezuela. Tuve un hospital veterinario en Caracas de mucho éxito. Al mismo tiempo participé en varios programas conservacionistas en la radio y en la televisión venezolana y escribí columnas sobre ejercicio físico y salud pública en los periódicos más leídos en toda Venezuela.



Obtuve el Premio Nacional de Divulgación Científica en 1978, como colofón a la publicación de mi libro: “CIENCIA, DEPORTE Y AERÓBICOS” que fue presentado por el famoso futbolista brasileño Pelé.



Fui uno de los primeros miembros del Círculo de Periodismo Científico de Venezuela y Secretario del Comité Científico del Primer Congreso Iberoamericano de Periodismo Científico, celebrado en el Hotel Ávila de Caracas. Intervine en el primer y exitoso trasplante mundial de córneas de un perro a un humano. En esa época no había banco de ojos en Venezuela, y la perrita donante “Caraotica” había fallecido en un accidente.



Llegué a ser Capitán de la Copa Davis por Venezuela durante cinco años, así como Director Nacional de la Selección Venezolana de Tenis, que por primera vez ganaba el Campeonato Suramericano en Bogotá; además de otras competiciones internacionales.



COPA DAVIS
VENEZUELA vs. E.E.U.U.

Altamira
Tennis Club
12, 13 y 14
de Nov. 76

VENEZUELA:
Humphrey Hose-
Jorge Andrew
Freddy Winkelmann-
José María Valdés
Capitán: Angel Gracia

E.E.U.U.:
Jimmy Connors
Arthur Ashe
Dick Stockton
Vitas Gerulaitis
Fred Mc.Nair
Sherwood Stewart
Capitán: Tony Trabert

Reserve su abono
con tiempo
Tlf: 33.47.82
Federación Venezolana
de Tenis (F.V.T.)

CARACAS

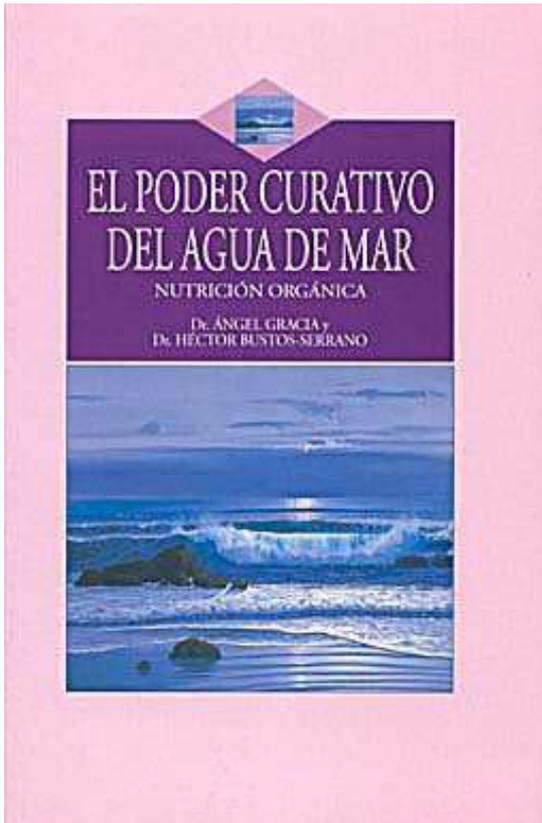
A black and white illustration of a tennis player in action, wearing a light-colored shirt and dark pants, captured in a dynamic pose as if hitting a backhand shot. The player is positioned on the left side of the frame, with the tennis ball visible near the racket head. The background is a simple representation of a tennis court.

Por razones de capacitación de mis hijos emigré, otra vez, a los EEUU, donde entré sin papeles con dos hijos, su madre, la suegra y 3 perros. Nos salvamos en la aduana por haber competido en tenis contra USA en Tucson. Pura aventura.

Comencé a dar un viraje en los temas de la Salud Pública y me volví a conectar con España, sin dejar mi aprendizaje sobre el poder médico-farmacéutico y los beneficios del agua de mar, que culminó con mi contacto con el profesor de Química y Oceanografía de la Universidad de Miami, Héctor Bustos-Serrano.



Héctor fue el único científico-académico que entendió que en la SOPA MARINA DEL AGUA DE MAR había mucho más que agua con sal (NaCl). Motivo por el cual escribimos nuestro primer libro “EL PODER CURATIVO DEL AGUA DE MAR. NUTRICIÓN ORGÁNICA”, y posteriormente “EL MANUAL DEL NÁUFRAGO”.



MANUAL DEL NÁUFRAGO

SOBREVIVENCIA EN LOS OCEANOS UTILIZANDO EL AGUA DE MAR COMO HIDRATANTE Y NUTRIENTE

ANGEL GRACIA, PhD, CNC, VMD



ANUALMENTE MUEREN 200.000 NÁUFRAGOS QUE SE PODRÍAN SALVAR BEBIENDO LA SOPA MARINA QUE HIDRATA Y ALIMENTA

García Márquez, "Relato de un Náufrago", inspiró este manual

Mi relación con AQUAMARIS (Badalona), antes de sus comienzos, se hizo en Zaragoza con motivo de un congreso de cirujanos cardiovasculares de los Testigos de Jehová, los cuales estaban interesados en el uso del agua de mar como ayuda en las operaciones cardíacas extra-corpóreas sin transfusiones sanguíneas. De esa conexión salió la fundación AQUAMARIS, que gracias a su presidente, el profesor Francisco Sánchez y a su tesorero Francisco García-Donas, han sido los grandes mecenas que patrocinaron nuestras primeras investigaciones quintonianas, junto con el colombiano Laureno Domínguez.

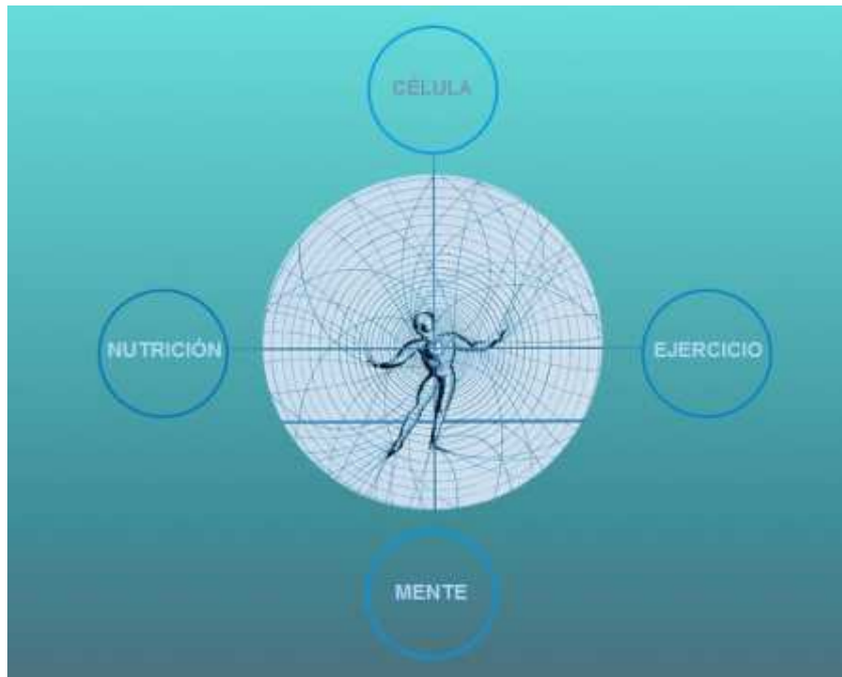




Mis credenciales académicas me facilitaron aprender a “infiltrarme” en los grandes “saraos académicos” en muchas partes del mundo para denunciar y dar a conocer las propiedades del agua de mar: IV Foro Mundial del Agua, México (2004); EXPO-Zaragoza (2008); Green Forum Oceans Miami (2009), organizado por la mafia oceánica de J.M. Cousteau, y otros cónclaves científicos similares.

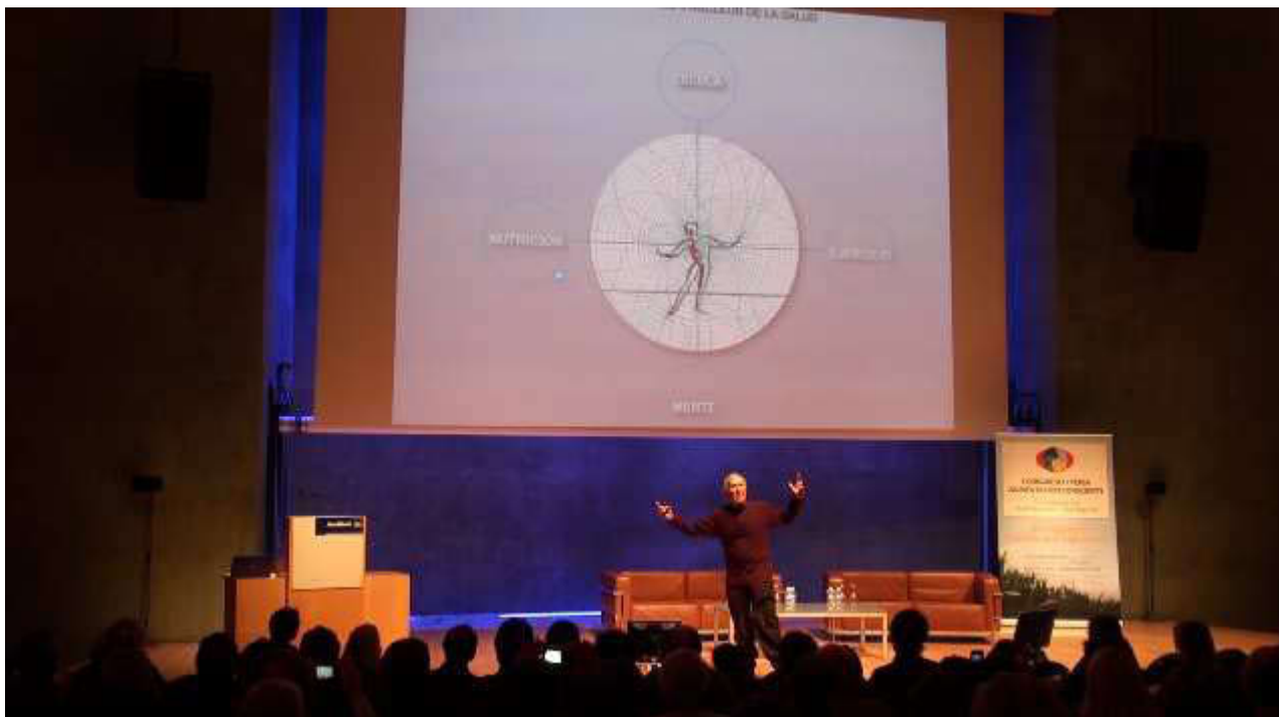


Mi recorrido vital con el contacto con los yanomami, la observación de la naturaleza y los animales, los conocimientos científicos, el estudio del mar, el legado de René Quinton y el contacto con el mundo del deporte, me permitieron comprender y desarrollar la visión holística de la hoja de ruta de la salud, la cual plasmé en mi libro “LA DIETA DEL DELFÍN”. Para recetar la salud, hay que practicarla, colegas.



El resto de mi experiencia vital la llevo dedicada de pleno a la investigación y difusión de los beneficios del AGUA DE MAR ofreciendo entrevistas, conferencias y talleres en aras de fomentar la socialización del agua de mar y la hoja de ruta de la salud, pues sin seres humanos sanos y conscientes, será imposible toda suerte de revolución integral.

Para mayor información sobre el autor, pulsa aquí.



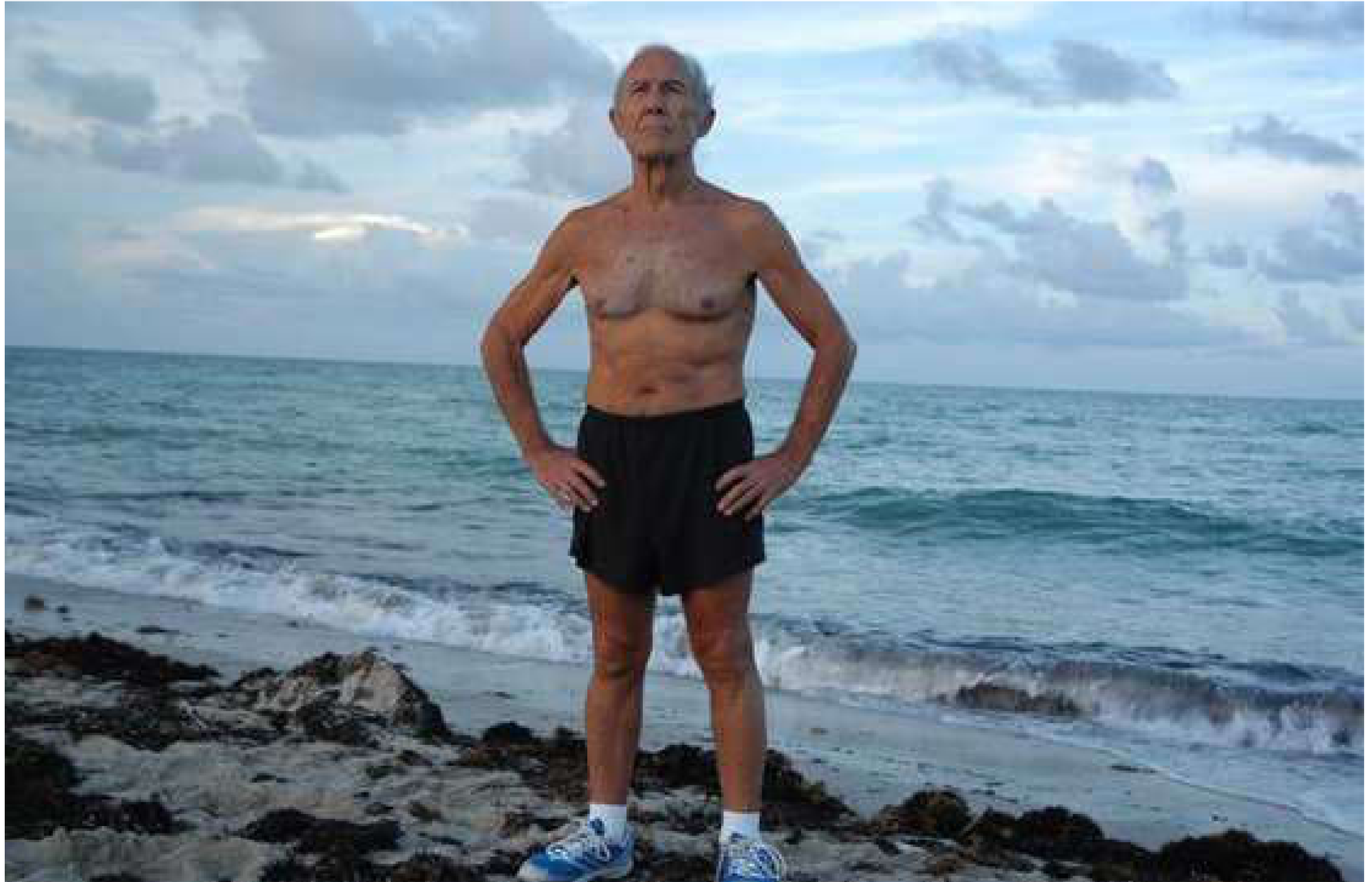
LA ODISEA DE UN NÁUFRAGO VOLUNTARIO

PRIMERA PARTE



“Lo que embellece al desierto es que en alguna parte esconde un pozo de agua.”

ANTOINE DE SAINT-EXUPERY



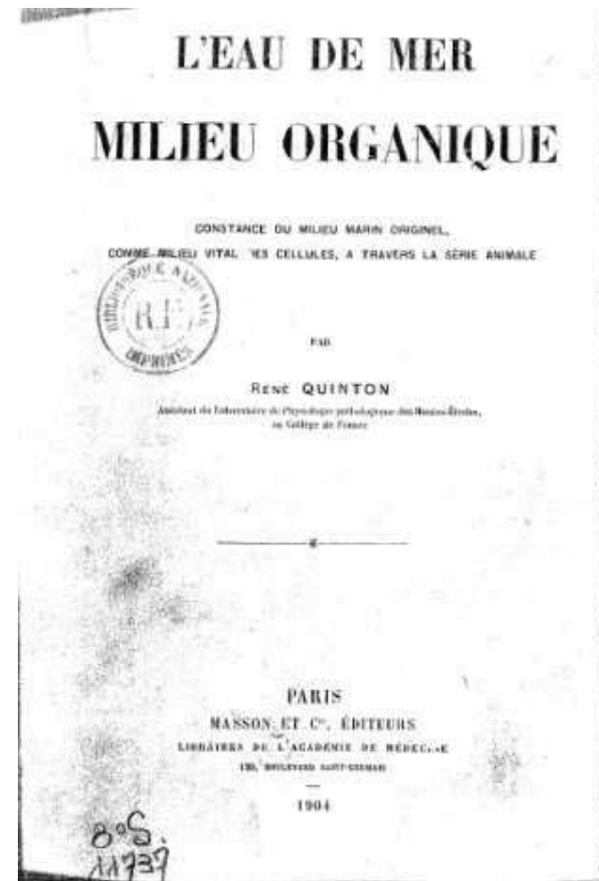
“En las adversidades sale a la luz la virtud.”

ARISTÓFANES

La odisea del naufragio voluntario de Alain Bombard es una más de las muchas historias verídicas de náufragos que han logrado sobrevivir gracias a la utilizaron del agua de mar como hidratante y nutriente, actuando en contra de las creencias y dogmas existentes y predominantes, como buenos herejes.

Afortunadamente la situación se empieza a revertir de manera exponencial gracias al intercambio desinteresado y empático de conocimiento, y gracias a la sabiduría popular y comunitaria no dogmática, ni academicista, ni dependiente de financiación alguna.

El uso del agua de mar como hidratante y nutriente comenzó en 1904, época en la que el sabio francés René Quinton publicó su obra “El Agua de Mar. Medio Interno Orgánico”.



René Quinton y su Gran Descubrimiento



0:00 / 6:07

YouTube

<http://youtu.be/sjQy5FhwNuA>

Para la época, René Quinton fomentó el uso del agua de mar isotónica rebajando la concentración salina original del agua de mar de 35 gramos a 9 gramos por litro, logrando así la proporción salina de nuestro líquido corporal, la misma que cuando se originó la vida en el medio marino.

Pero, aparentemente, Quinton no divulgó tanto los usos del agua de mar hipertónica de mayor concentración, es decir, tal como actualmente se encuentra en los océanos (35 gramos por litro).



<http://www.tv3.cat/videos/4090236/Aigua-de-mar>



<http://www.tv3.cat/videos/3611450/Els-beneficis-de-laigua-de-mar>

Agua de Mar para la Salud



solo otitis, bronquitis, pulmonías, asma, bronquitis asmáticas, incluso patologías más

0:00 / 28:41

YouTube

<http://youtu.be/v2IFWoICjw0>

Rene Quinton



0:00 / 2:03



You Tube

<http://youtu.be/uqLqCMwoxXo>

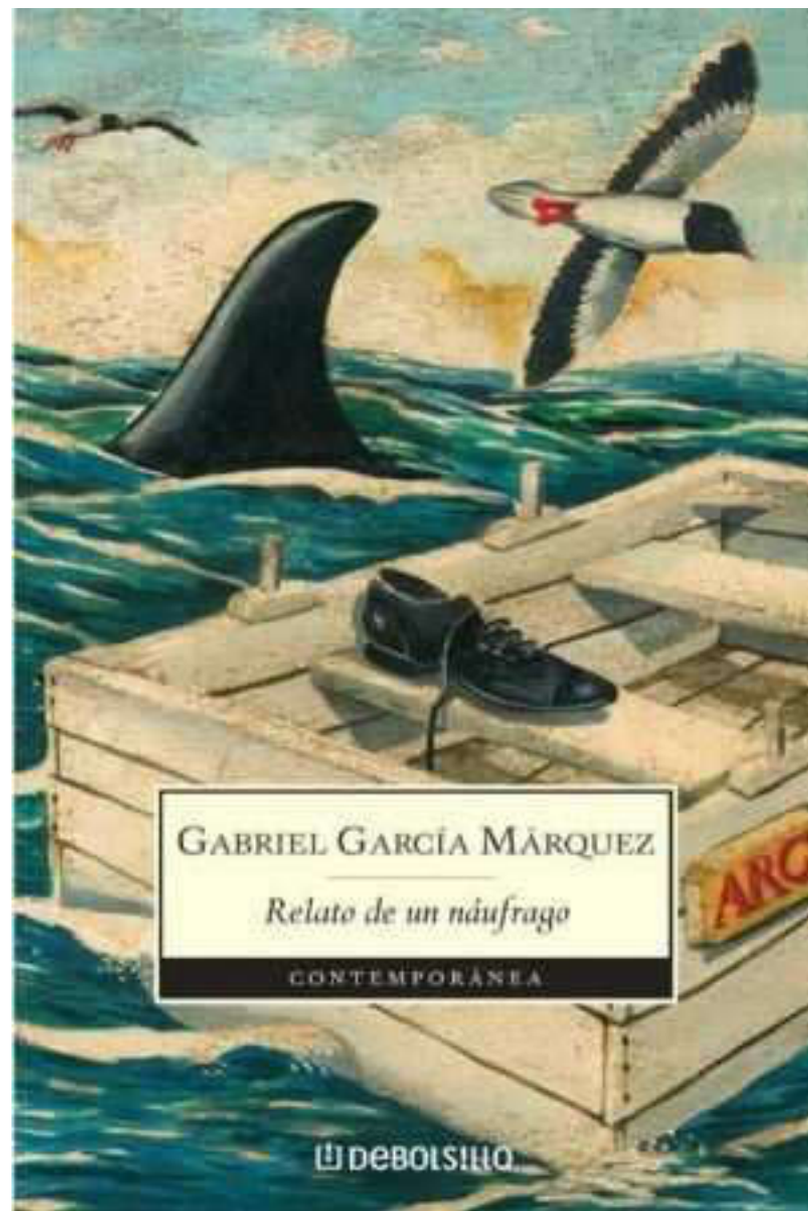
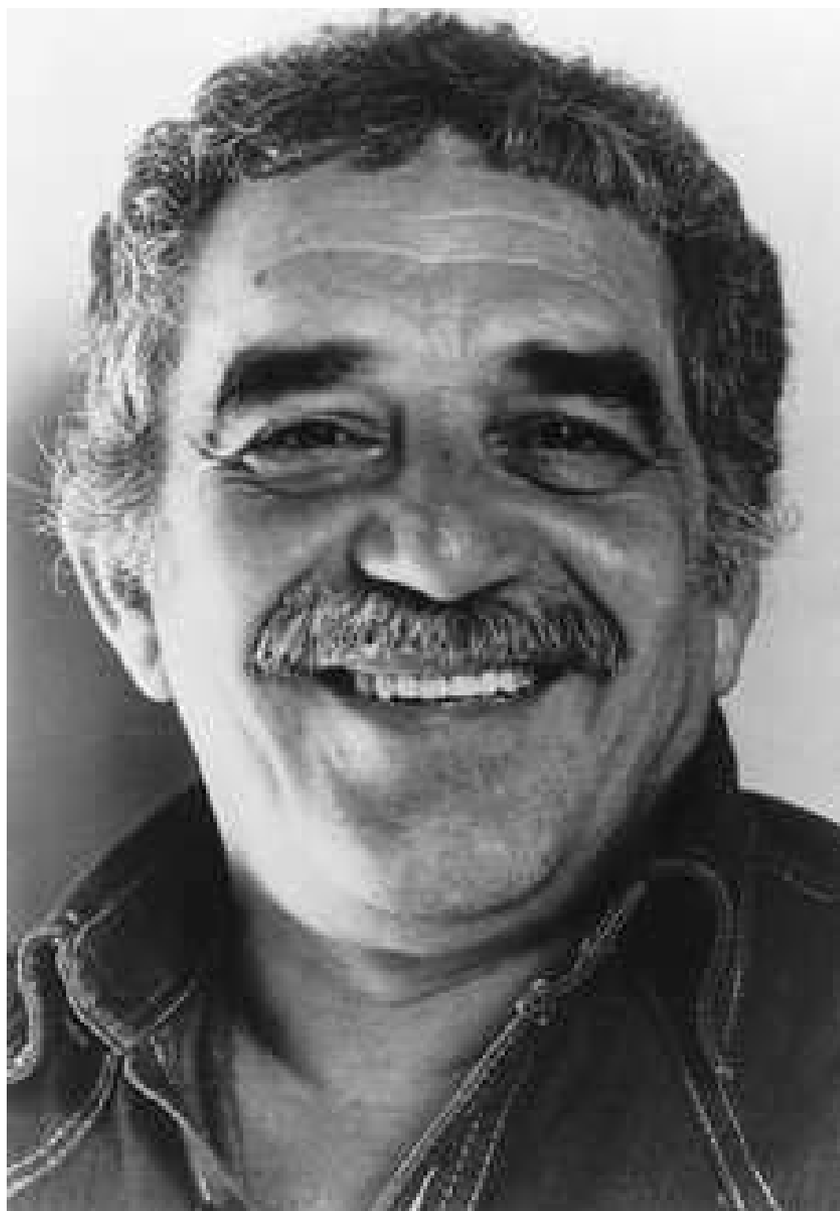
Aunque resulte paradójico, fueron los escritores Alain Bombard, con su “Náufrago Voluntario” (1.952), y Gabriel García Márquez (Premio Nobel de Literatura en 1.982), con su “Relato de un Náufrago” (1955), los que dieron testimonios históricos contemporáneos del uso exitoso del agua de mar hipertónica como hidratante y nutriente. Dos náufragos, uno voluntario, Bombard, y otro forzoso, Velasco, fueron los héroes que instintivamente salvaron sus vidas por beber el agua de mar “cruda”.

Contra todos los prejuicios y tabúes que, todavía, casi 60 años después siguen vigentes, se demostró el poder nutritivo e hidratante del agua hipertónica de cualquier océano. Llama la atención que ni Gabo, ni Bombard, se diesen cuenta de lo que escribían, aunque aportaron testimonios irrefutables de las maravillas del agua de mar como agua potable –imposible la vida sin agua– pero sin que apreciaran la esencia de sus poderes nutritivos y, menos, preventivos y curativos. Les faltaba conocer la imprescindible aportación de René Quinton.

ALAIN BOMBARD

NAUFRAGÉ VOLONTAIRE





“La vida no se somete al medio, sino al contrario, es el medio el que se somete a la vida, a la célula.”

RENÉ QUINTON (1866-1925)

Dato sumamente curioso por tratarse de cerebros creativos. Llama más la atención en Bombard, un médico francés que hizo estudios sobre la nutrición marina en el Museo Oceanográfico de Mónaco durante un año. Investigaciones que realizó antes de lanzarse al mar sólo, sin compañía, para hacer la travesía Niza-Las Antillas, cruzando todo el Atlántico en solitario en un bote salvavidas al que denominó El Hereje “L’Heretique”.





GOTA 68 - NÁUFRAGO VOLUNTARIO



http://youtu.be/ft0_xJyvDsk

Travesía que realizó en 65 días, en los que tuvo que sobrevivir, como un auténtico náufrago, solamente con los recursos que podía obtener directamente del mar, para lo que se tenía que valer del ingenio de quien no tiene comida, ni agua dulce y, apenas dispone de una frágil balsa neumática, un pedazo de vela para navegar, un cuchillo, una lámpara y unos cordeles.





El colmo del tema del desconocimiento del uso del agua de mar hipertónica, o sea, tal como se encuentra en los océanos, se da con Jack Custeau. Quien, al igual que Bombard, era un francés que se movilizó como náufrago por Mónaco, y no se enteró, tampoco, de que había existido un compatriota de ellos, el sabio René Quinton, que había descubierto los poderes nutritivos y curativos del agua mar 60 años antes de que ellos brillaran en el firmamento marino.





RENÉ QUINTON

LA ODISEA DE UN NÁUFRAGO VOLUNTARIO

ALAIN BOMBARD



¿Puede un hombre sobrevivir en el mar comiendo y bebiendo exclusivamente de lo que encuentre?

“Náufrago Voluntario” (durante 65 días) es la historia (publicada en varios idiomas) del médico francés Alain Bombard quien, siendo médico, tiene todo el conocimiento para saber cómo el agua de mar puede hidratar a una persona, es decir, tal como lo puede hacer el agua dulce que sale por los grifos de nuestras casas.

A esta conclusión llegó después de investigarlo por largo tiempo antes de lanzarse al mar en condiciones muy precarias y en solitario. Estudió las propiedades químicas del agua de mar y el valor nutritivo del plancton.





http://www.dailymotion.com/video/x8zuk_alain-bombard_news?fbc=268

El Dr. Bombard se convirtió así en un náufrago voluntario. Sus principales problemas no serían el hambre y la sed, tal como había previsto, sino la soledad y la fuerte presión psicológica. En su pequeña embarcación Zodiac tan sólo llevaba alimentos de emergencia sellados, utensilios básicos de pesca y una pequeña vela que apenas le sirvió de nada. Alain escribió en su libro:

**“...el 90% de los náufragos mueren dentro (del) los tres días siguientes al siniestro, pues se necesitan bastantes más para morir de hambre o de sed. Al hundirse su barco, el hombre cree que todo el Universo se hunde con él, y el par de planchas que le fallan bajo los pies, arrastran consigo su ánimo y su juicio. Aunque encuentre en aquellos momentos una canoa de salvamento, no por ello está salvado, porque queda en ella inerte, absorto en la contemplación de su miseria. En realidad, ya ha renunciado a vivir. Presa de la noche, aterido por el agua y el viento, asustado por el vacío, por el ruido y por el silencio, no necesita más que tres días para acabar y perecer.”
(p. 12)**



**“Gran misterio encerraban aquellos pantanos.
El que se adentraba en ellos corría el riesgo de que una
profunda tristeza se apoderase de él, y si esto ocurría,
se hundía poco a poco en las aguas cenagosas.
Ya lo sé, es muy pesado este terreno para ti, y te cuesta.
¡Tienes que luchar contra la tristeza!
¡No dejes que la tristeza del pantano te llene el corazón!”**

MICHAEL ENDE



“Las vivencias cotidianas son más agudas: el hambre es identificada en varias etapas, el dolor, la propia curación, el deterioro del cuerpo, la sed calmada con agua de mar, el frío, pero sobre todo, la soledad.”

“Los problemas se acumulan y no dejan que mis pensamientos se concentren en la «instalación a bordo de la soledad». Sólo cuando estos problemas hayan quedado resueltos, se convertirá ella en el problema.” (p. 115)

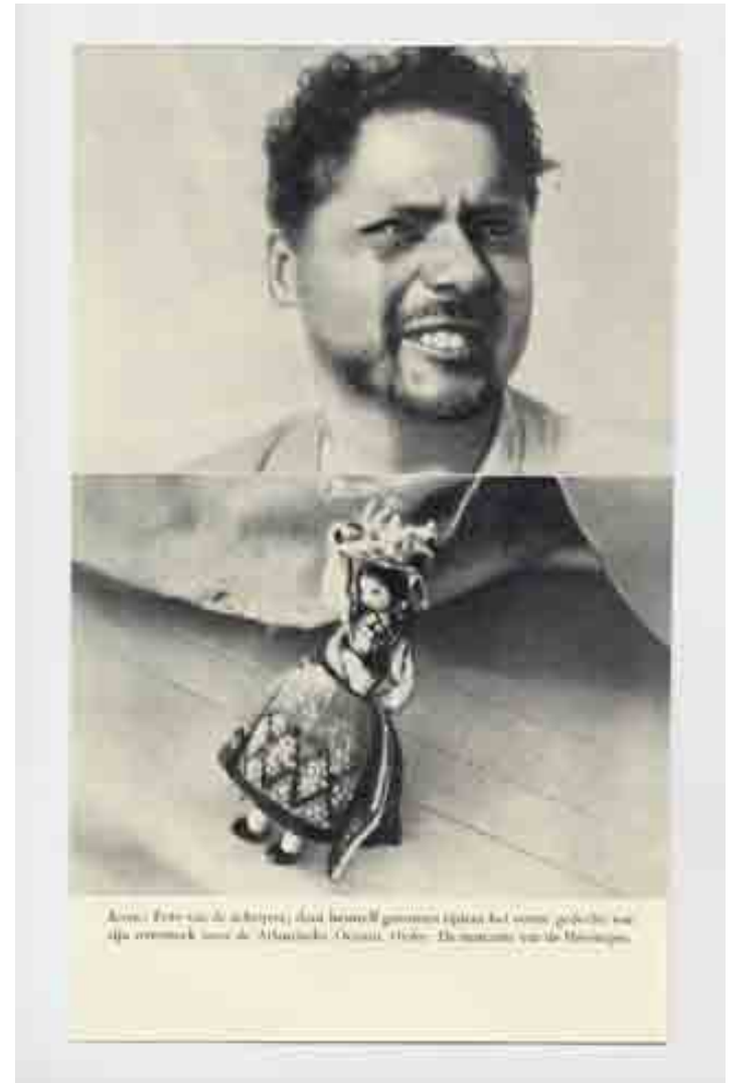
“Ahora comprendo la diferencia que va de soledad a aislamiento. Del aislamiento en la vida normal, sé cuándo puedo librarme: me basta con pasar la puerta y bajar a la calle o acudir al teléfono para oír la voz de un amigo. El aislamiento sólo existe si uno se aísla. Pero la soledad, cuando es total, nos aplasta.” (p. 162)

“A veces parecía como si la soledad inmensa, absoluta del océano, se concentrara precisamente sobre mí, como si mi corazón palpitante fuera el centro de gravedad de una masa inmensa y al mismo tiempo inexistente. El día que me hice a la mar desde Las Palmas pensé que podía dominar la soledad una vez que me acostumbrara a su presencia. Había pecado de presuntuoso. La soledad no era algo que hubiera llevado conmigo, que pudiera medirse por los confines de mí mismo o del bote.

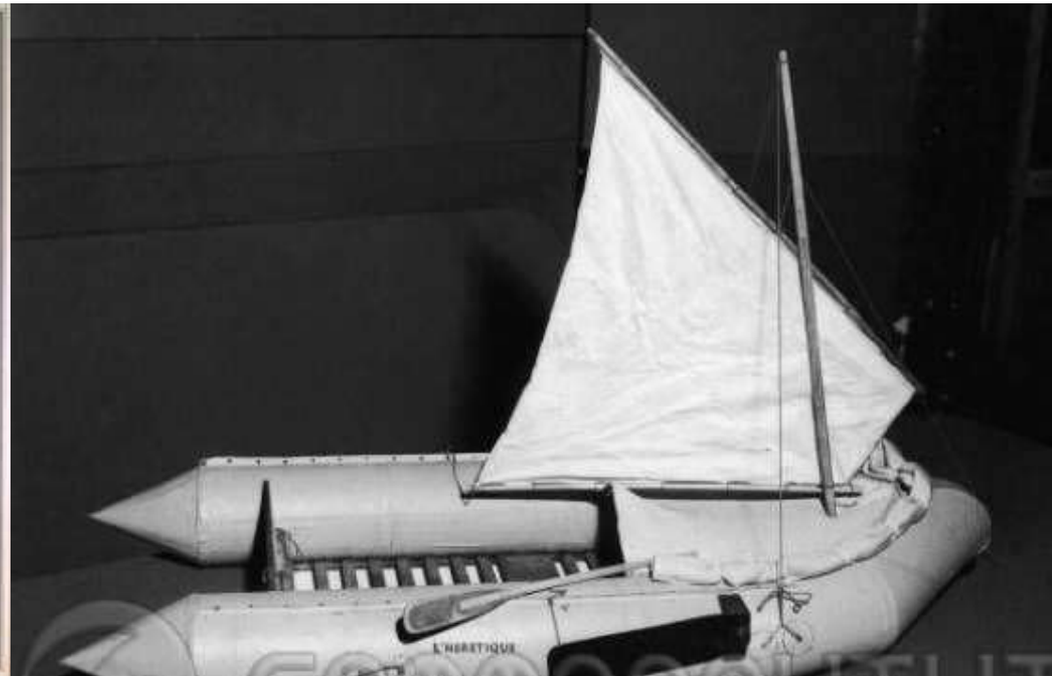
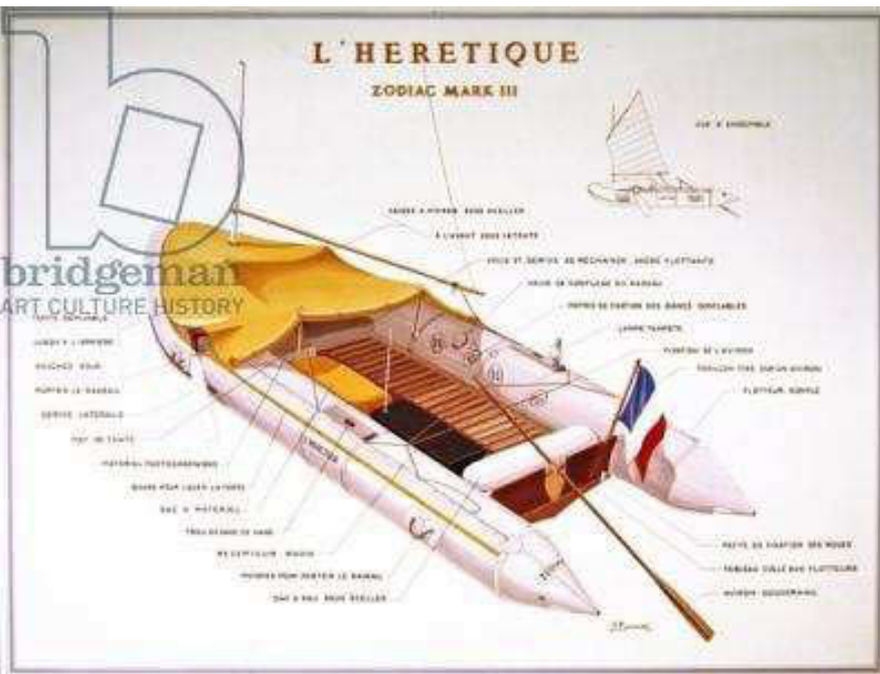
Era una vasta presencia que absorbía. Era tan imposible romper su hechizo como acortar la distancia entre mí y el horizonte. Y si bien a veces hablaba en voz alta para oír mi propia voz, eso sólo acentuaba mi soledad: era un rehén del silencio. El tumulto en mi cabeza aumentó cuando me torné muy supersticioso respecto a cosas insignificantes.

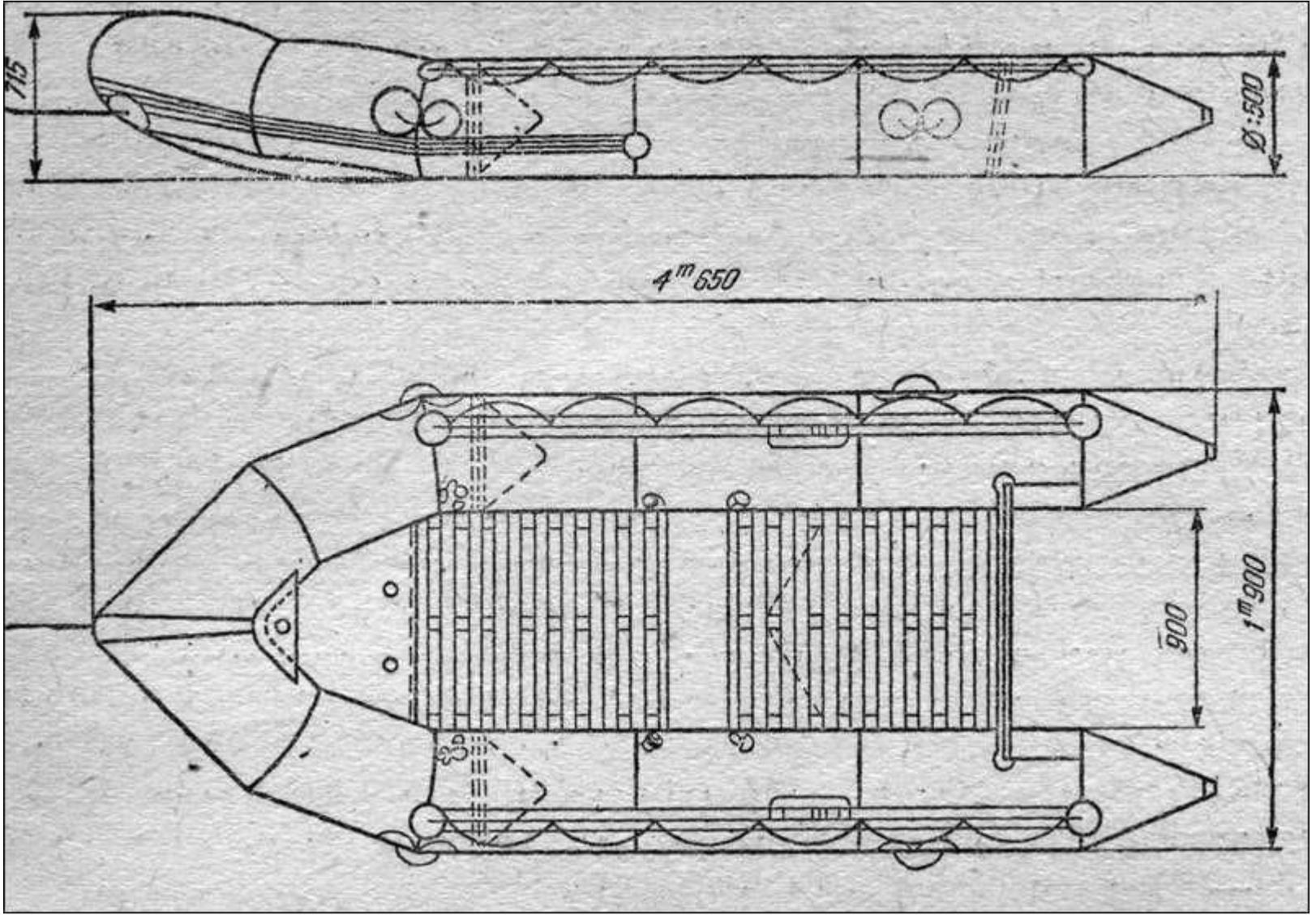


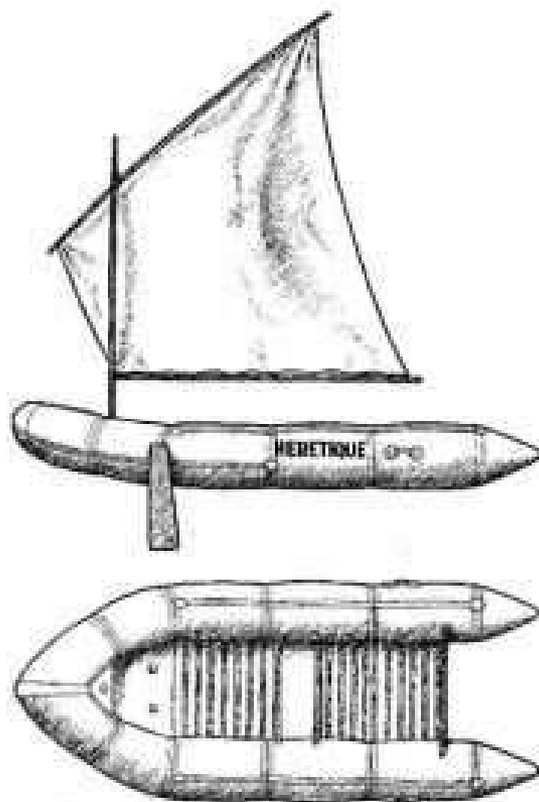
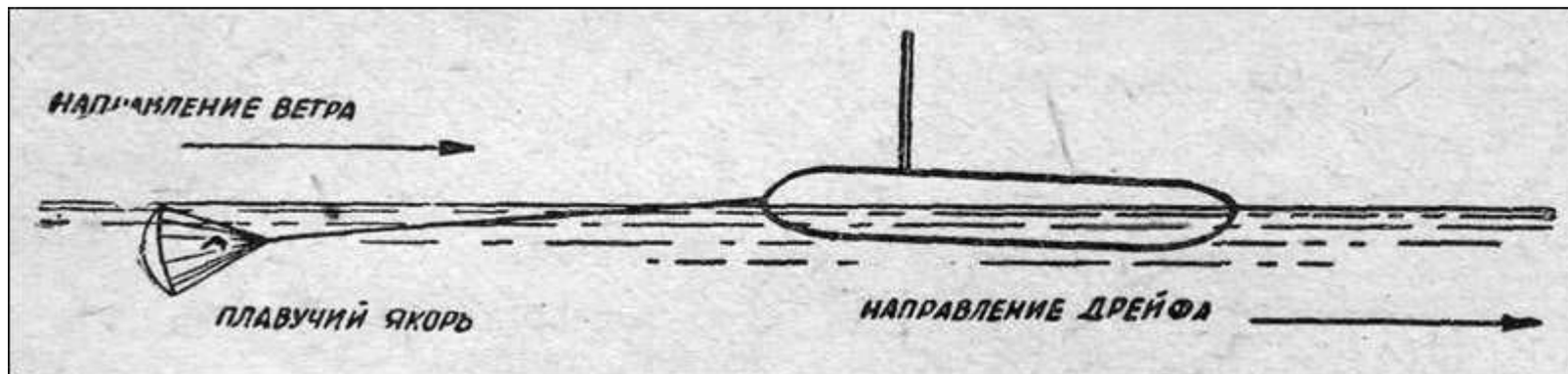
Si no encontraba mi pipa enseguida, lo consideraba un mal augurio. El muñeco que mis amigos de las Canarias me habían regalado como mascota empezó a adquirir una personalidad tangible: solía mirarlo y entablar una conversación, primero en monosílabos, y después con frases completas, en la que describía exactamente lo que iba a hacer al momento siguiente. No esperaba una contestación -no era aún un diálogo, eso vendría con el tiempo-; por ahora simplemente necesitaba afirmarme a mí mismo”.



En el prefacio de su libro dice textualmente: “La ciencia es letra muerta mientras no le siga la aplicación práctica”, con lo que se sitúa como un universitario realista que no cree en los paradigmas y, por ello, le pone a su balsa de naufragio el nombre, muy significativo, de “El Hereje”. Una balsa neumática de 4,65m. de largo por 1,90m. de ancho. Una auténtica cáscara de nuez ante la inmensidad del océano Atlántico.







Comprobó que un bote inflable bien construido no puede ser hundido ni por la más brutal de las borrascas.

Lo que Bombard proponía eran meras herejías a todos los niveles, desde el científico-médico, al marítimo. Nadie creía que tendría éxito en su aventura: “El único que lo cree soy yo”, comentaba a manera de sorna y no sin desencanto.



<http://www.allboatsavenue.com/alain-bombard-une-expedition-suicidaire-qui-lui-vaudra-une-renommee-mondiale>





Todavía hoy en día, 1 de julio del 2009, biólogos, médicos, sanitaristas, científicos, oceanógrafos, marinos mercantes y de las armadas, desconocen las características de la Sopa Marina.

Sin embargo, algunos pescadores de las Islas Canarias, Puerto Jable en Fuerteventura, me dijeron que ellos no tenían inconveniente en cocinar y beber agua de mar si las circunstancias lo exigían.

Recientemente también me lo ha transmitido un marinero octogenario de Vilanova i la Geltrú, el cual desde niño ha bebido agua de mar. Me comentó que su abuelo, también marinero, ya la consumía, de tal manera que nos remontamos a los tiempos de René Quinton en el siglo XIX. Pese a la censura e ignorancia académica, el sentido común de los auténticos marineros ha permanecido hasta la actualidad y es necesario rescatarlo. Conforme mayor difusión se establezca sobre los beneficios del agua de mar, más testimonios de marineros y cocineros se conocerán. Es cuestión de constancia y voluntad.



COLECCIÓN ITSASO N.º 15

PATRÓN DE YATE

RICARDO GAZTELU-ITURRI LEICEA

ITSASO IBÁÑEZ FERNÁNDEZ



AGUA SALADA

Hay algunos que opinan que en ningún caso se debe beber agua de mar, pero ha habido naufragos que la han tomado y han sobrevivido. Algunos han tomado medio litro por día, bebidos de forma fraccionada en ocho o diez tomas de dos o tres tragos, sin sobrepasar los seis días. Si se posee agua dulce se puede alternar tomando un día agua salada y otro agua dulce. Hay algunos que su método consistió en mezclar un 25% de agua salada con agua dulce.

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

NEKAZARITZA, ARRANTZA
ETA ELIKADURA SAILA

DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA,
PESCA Y ALIMENTACIÓN

Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia

Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco

Vitoria-Gasteiz, 2007



<http://www.tv3.cat/videos/4120813/Aigua-de-mar-embotellada>

Mediterranea Agua de Mar



<http://youtu.be/dHFtiYA5CYg>

EMPRENEDORES

El agua, salada

Mediterránea embotella agua de mar para cocinar y para pescaderías

Emprendedores | 12/06/2012 - 00:01h

 **MAR GALTÉS**
Barcelona

1 1143 visitas

● Notificar error ● Tengo más Información

Seguir Tweet 16 Me gusta 164 Menéalo 0 +1 0 Share

Hay recetas que recomiendan utilizar agua de mar para cocinar. Aunque ¿alguien se bajaría a la playa a por un cubo de agua? **Albert Fernández** y **Francesc Carrillo** pensaron que envasar agua de mar podría ser un buen negocio. "Siempre habíamos visto lavar el pescado en la lonja con agua de mar, y hace casi tres años se nos ocurrió comercializarla", explican.



Albert Fernández y Francesc Carrillo LVE / Llibert Teixido



mediterranea

— *AGUA de MAR* —

¿SABES DÓNDE ESTÁ EL SECRETO PARA PREPARAR EL MEJOR
PESCADO Y MARISCO?

EN EL FONDO DEL MAR

Se vende agua de mar

Por: Mikel López Iturriaga | 14 de junio de 2012





<http://youtu.be/CDJYDwF2WAs>



Estás en: El Norte de Castilla > Noticias Castilla y León > Noticias Palencia > Lactodiuero comercializará 'Agua de Mar' embotellada para uso alimentario

PALENCIA

Lactodiuero comercializará 'Agua de Mar' embotellada para uso alimentario

La compañía, con sede en Saldaña, exportará el líquido elemento desde el Mar Cantábrico y venderá el producto envasado a España y Portugal

23.01.11 - 12:34 - ICAL | PALENCIA

 Comentario |  Twittear <2 |  +1 <1 |  Compartir |  Recomendar <35

     2 votos   

La empresa Lactodiuero, con sede en la localidad palentina de Saldaña, comercializará a partir de abril agua de mar embotellada, convirtiéndose así en la única empresa del mundo que ofrezca al público en general el líquido elemento envasado y convenientemente tratado, que se venderá en envases de uno hasta cinco litros a un precio de entre uno y tres euros.

Precisamente, el precio es uno de los grandes retos que ha afrontado la empresa, ya que, tal y como explica a Ical su gerente, Rafael de las Heras, "existen productos similares destinados a uso sanitario a un coste elevado y 'Agua de Mar' –denominación comercial del producto- cumplirá las mismas funciones a un precio asequible a todos los públicos".



<http://youtu.be/FfVwMcoWiXc>



"...No hay amor más sincero que el amor a la comida..."

| Agua de mar embotellada para cocinar



http://youtu.be/y3Z_WkIG5pE



<http://youtu.be/OzpP3CEvNTg>

Buscar

Jueves
05 Jul 2012

Suscribirse



La guía más completa de restaurantes porteños

[Inicio](#) [Economía y Política](#) [Mercados y Finanzas](#) [Negocios](#) [Tecnología](#) [Management](#) [Marketing](#) [Vida y Estilo](#)

Agua de mar embotellada para cocinar

Andy Inglis, ex funcionario de la ONU, quiere transformar el océano en su mina de oro: el líquido, depurado y puesto a la venta a 6 euros, sirve para preparar pescados y mariscos. "Así la podrán usar también quienes no viven en la costa"

MAR 01 JUN 2010 | 13:30

Nadie querría beberla. Sin embargo, a pesar de que huele más a playa escocesa que a una delicia gourmet, el agua de mar está a punto de convertirse en el último ingrediente obligado en las cocinas del Reino Unido.

El nuevo producto, que se llama Acquamara y está hecho a partir de agua de mar purificada de las islas Hébridas Exteriores (que, junto con las Hébridas Interiores forman un archipiélago en la costa oeste de Escocia), se venderá en botellones de tres litros a £4,95 (libras esterlinas). El argumento de venta: aumenta el sabor de pescados y mariscos en todo tipo de platos. Se dice que es la primera botella en el mundo que se orienta hacia el mercado culinario.

- Imprimir
- Enviar por e-mail
- Escribir comentario
- Cambiar de tamaño
- Compartir
- Twittear



Ranking de Notas

Más leídas

Más comentadas

Más enviadas por mail

Edición Impresa
Junio 2012



Archivo

Suscribirse

Anuncio Estrella Damm 2011- El Bulli verano 2011



http://youtu.be/k0Ti3NJ__UI

Para entrenarse antes de tirarse al mar Bombard aprendía a beber agua de mar. Sorbía agua de mar en pequeñas cantidades, para calmar la sed, sabiendo que haciéndolo en pequeñas cantidades no correría peligro.

Llegó a la conclusión de que podía absorber de 800 a 900 gramos de líquido salado, para lo que la ingesta de agua de mar no debería de sobrepasar de cinco días seguidos.

Algo que resultó contradictorio cuando tuvo que beberla hasta por 14 y 21 días seguidos y: “Nunca tuve diarrea, ni problemas renales, ni mal aliento”. Y añadía: “Más bien tuve estreñimiento”.

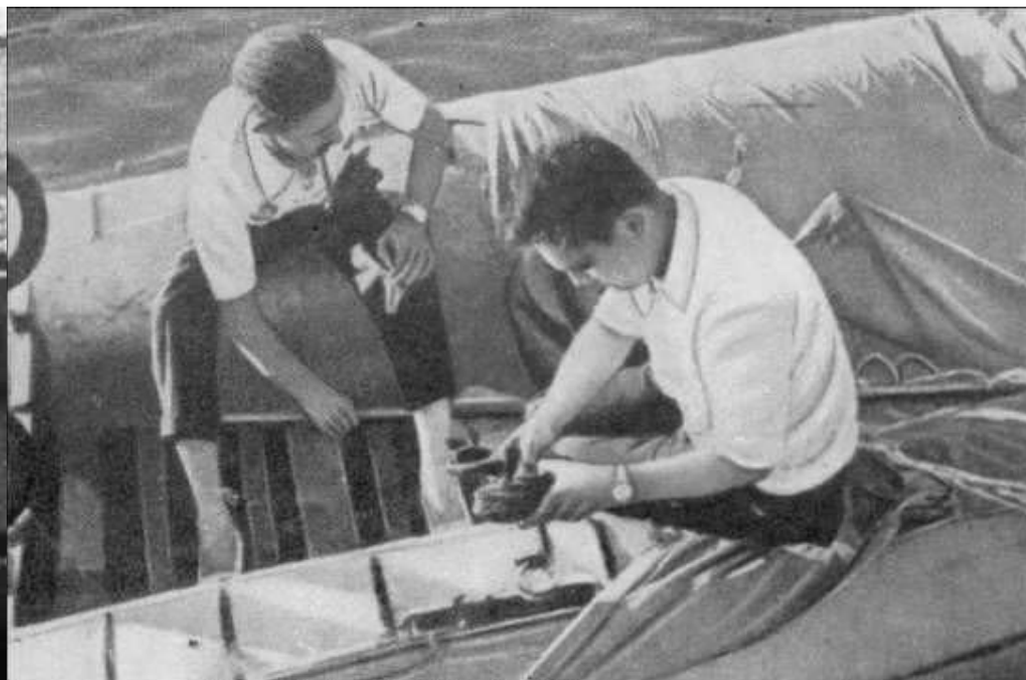


Alain Bombard dans son laboratoire de Monaco, tenant dans sa main gauche une presse à poisson et dans sa main droite le jus de poisson.

(Photo A.G.J.E.J.)



Se alimentó en su periplo marino de agua de mar, solo dos tazones diarios, agua dulce de la lluvia (cuando llovió), extracto de peces (cuando caían dentro de la balsa de noche, luego los prensaba y les sacaba el jugo que se bebía) y plancton, que filtraba del agua con una especie de manga de tela, del que obtenía la vitamina C.



Demostró que es posible prevenir el escorbuto comiendo diariamente dos cucharadas de plancton (constituido por millones de seres casi microscópicos, único alimento del animal más grande del planeta, la ballena misticeta).





Micronaturaleza III: en una gota de agua de mar

from Axena



05:14

vimeo

<http://vimeo.com/4296414>

INTERNACIONAL

Dos marineros naufragan durante un mes y logran resolver un misterio familiar

- ▶ Los pescadores navegaron a la deriva durante 33 días alimentándose de atún y agua salada del mar

ABC.ES / AGENCIAS 

Día 12/12/2011 - 14.21h

Los **marineros** Uein Buranibwe, de 53 años, y Temaei Tontaake, de 26, se disponían a realizar un viaje por el archipiélago Kiribati, en el Océano Pacífico sur entre **Hawai y Australia**, pero un fuerte oleaje y un gran viento provocó que su nave sufriera desperfectos y quedase a la **deriva**.

Los guardacostas estadounidenses les buscaron en vano durante tres días. «Escuchamos el sonido de un avión, pero no pudimos verlo», señala Tontaake, quien asegura que les pasó lo mismo con algunos barcos de pesca que no oyeron sus gritos desesperados.

Los **dos náufragos** intentaron alimentarse con el atún que atrapaban pero sus reservas de agua se agotaron y **tuvieron que echar mano de agua salda del mar y finalmente, 33 días después,** su barca a la deriva llegó a un atolón de Namdrik, en las Islas Marshall, donde viven unas 600 personas.

Dos pescadores 33 días a la deriva en el Pacífico resuelven un antiguo misterio

(AFP) – 11/12/2011  



MAJURO, Islas Marshall — Dos pescadores de las islas de Kiribati, en el Pacífico Sur, navegaron a la deriva durante 33 días antes de llegar a la orilla de un atolón aislado y, además de salvar la vida, resolver el viejo misterio de un familiar desaparecido hace medio siglo.

Uein Buranibue, de 53 años, y Temaei Tontaake, de 26, contaron este lunes que se perdieron en el mar durante la noche, cuando realizaban una travesía de pocos kilómetros alrededor de Kiribati, un archipiélago ubicado entre Hawai y Australia.

Sobrevivieron alimentándose de atunes que pescaban, pero estuvieron varios días sin comer nada, aseguró Tontaake. Durante su deriva, casi nunca llovió y a veces **tuvieron que beber un poco de agua de mar**. Los guardacostas estadounidenses los buscaron durante tres días.

"Oímos el sonido de un avión, pero no pudimos verlo", dijo Tontaake. Asimismo, los barcos de pesca que vieron no oyeron sus llamadas de auxilio. Después de un mes a la deriva, su pequeño barco pesquero varó en Namdrik, un atolón aislado de las islas Marshall donde viven unas 600 personas.

Sólo una de ellas podía entender su lengua: una mujer que era descendiente del tío de uno de los pescadores, un hombre que desapareció en el mar hace 50 años. El tío Bairo, que también quedó a la deriva, llegó al atolón y allí se casó. "Ahora sabemos lo que ocurrió con mi tío", dijo Tontaake.

Desde Namdrik, ambos hombres fueron transportados en barco a Majuro, la capital de las Islas Marshall, de donde irán a Kiribati. En noviembre de 2010, tres adolescentes de las islas de Tokelau, también en el Pacífico del Sur, sobrevivieron 61 días alimentándose de gaviotas, antes de ser rescatados por un atunero.

Dos pescadores naufraغان durante un mes y resuelven un misterio familiar

Luego de 33 días a la deriva, llegaron a un atolón en el sur del Océano Pacífico. El tío de uno de ellos, que había desaparecido en el mar hace 50 años, terminó en el mismo lugar, donde se casó y pasó el resto de su vida

Uein Buranibwe, de 53 años, y Ternaai Tontaake, de 26, salieron hace más de un mes a realizar una pequeña travesía alrededor del **archipiélago Kiribati**, ubicado **entre Hawaii y Australia**. Pero en el medio de la noche, un desperfecto en su nave los dejó a la deriva y a merced de los vientos y las corrientes del mar.

Los guardacostas estadounidenses los buscaron en vano durante tres días. "Escuchamos el sonido de un avión, pero no pudimos verlo", recordó Tontaake. Lo mismo pasó con algunos barcos de pesca que pasaron cerca: no oyeron sus pedidos desesperados.

Ellos, mientras, siguieron alimentándose del atún que atrapaban, cuando conseguían hacerlo. Pero sus pocas reservas de agua se agotaron y la lluvia nunca llegó. Por eso, en más de una oportunidad, dijeron, tuvieron que apelar al agua salada del mar. Hasta que su pequeña barcaza llegó a un atolón aislado en las **Islas Marshall, Namdrik**, donde viven unas **600 personas**.

En **Relato de un naufrago**, el ganador del Premio Nobel de Literatura **Gabriel Garcia Márquez** cuenta la historia de un militar colombiano que sobrevivió durante 10 días en el mar, pese a los avatares del clima y los tiburones que lo visitaban a diario. Su historia sirvió para revelar los **cargamentos de contrabando** que llevaba el barco oficial en el que viajaba.

Esta vez, la hazaña de los pescadores **también tuvo su recompensa sobre el pasado**. En la isla, **sólo uno de sus habitantes podía entender su lengua**: una mujer que era **descendiente del tío** de uno de los pescadores, un hombre llamado **Bairo** que desapareció en el mar hace 50 años. Él también derivó y llegó al atolón, donde se casó.

Desde Namdrik, los dos hombres fueron transportados en barco a Majuro, la capital de las Islas Marshall, desde donde irán a Kiribati. El caso también hizo recordar a otro naufragio reciente, ocurrido en noviembre de 2010, cuando tres adolescentes de las islas de Tokelau, también en el Pacífico del Sur, sobrevivieron **61 días alimentándose de gaviotas**, hasta que los rescató un atunero.

COMUNIDAD VALENCIANA

Trece inmigrantes sobreviven cuatro días a la deriva sin comida y sólo con agua de mar

La patera que zarpó de Argelia fue localizada después de tres días de búsqueda

LUCÍA RONDA | CALP

0 Comentarios |  **Twitter** < 0 |  **+1** < 0 |  **Compartir** |  **Recomendar** < 0

La lancha de Salvamar Levante atracó ayer en el puerto de Calp sobre las dos de la tarde. A bordo, 13 hombres exhaustos tras sobrevivir casi cuatro días en el mar sin apenas comida y bebiendo agua salada. Según narraron a las autoridades, zarparon el pasado sábado desde Argelia y dos días después se les rompió el motor de la pequeña

embarcación que se ha convertido en la tercera patera que se localiza en las costas alicantinas en la última semana.

« Un Inmigrante que afirma ser menor fue trasladado al hospital »

GOTA 21 - NAUFRAGO NUTRIDO



AGUAdemar.us

0:00 / 2:35

YouTube

<http://youtu.be/OPxN6qYuY1I>



[Inicio](#) » [Noticias](#) » [Náufrago panameño es rescatado en aguas insulares](#)



Náufrago panameño es rescatado en aguas insulares

Enviado el 27 marzo, 2012 en [Noticias](#) | [comentarios](#)

Adrián Alexis Vásquez De La Cruz, de 18 años de edad, de nacionalidad panameña sobrevivió al naufragio de un mes, tras haber zarpado desde San Carlos en la República de Panamá el pasado 24 de febrero del 2012.

El joven fue evacuado de la fibra de pesca "Fifty Cents" de bandera panameña, por personal de la Dirección Regional de los Espacios Acuáticos y Guardacostas Insular, a través de la LAE Española, de la fibra, luego de el Centro de Operaciones Insular recibiera el 23 de marzo la información por parte de la embarcación pesquera "Duarte V" sobre el particular a 240 MN al 180°(norte) de la isla San Cristóbal, a donde se dirigió la LAE Española a las 06h00 del 25 de marzo, retornando a las 06h00 de este lunes a Puerto Baquerizo Moreno, isla San Cristóbal.

Lo que podría atribuirse a un milagro, fue lo que sucedió con Adrián Vásquez de La Cruz, al narrar la odisea que le tocó vivir al ser el único sobreviviente de este naufragio, donde sus dos compañeros de 16 y 24 años fallecieron. Comer pescado, tomar agua de mar y la firme esperanza de que alguien lo encontrara, le permitió sobrevivir. Asegura que cuando zarparon desde San Carlos, en Panamá se les dañó el motor de la lancha y la corriente los fue alejando del lugar quedando al garete.

A los cinco días avistaron una embarcación e hicieron señales de auxilio sin resultados favorables. A los 15 y 20 días respectivamente fallecieron sus compañeros, cuyos cuerpos se vio obligado lanzarlos al mar debido al estado de descomposición.



Dispensarios y Oasis Marinos Publicada el 27-06-2011 00:46 0 3

Como el náufrago moderno puede conservar la vida en caso de naufragio.

Me gusta 0 +1 0

Compartir

Compartir

Twitter



Alain Bombard, realizó en 1952 la increíble hazaña de atravesar el Atlántico en una balsa hinchables, sin agua y sin víveres. El objeto de su aventura era establecer un sistema práctico para proporcionar a los náufragos el modo de sobrevivir en alta mar. Su experiencia ha salvado decenas de miles de vidas.

El náufrago actual no muere por beber agua de mar sino por no saber beberla .

insolación.

Vídeo de emigrantes africanos en patera recogiendo y bebiendo agua de mar en plena travesía hacia las costas españolas.



<http://youtu.be/B1jVflpwEtA>

DOMINGO, 8 de octubre de 1995

La odisea de los naufragos

ALICIA RIVERA | Madrid | 8 OCT 1995

Archivado en: Descubrimiento América | Sector naval | Arqueología | Historia moderna | Historia
Industria | Ciencia



0



0



0



0



Enviar

Imprimir

Los galeones Guadalupe y Tolosa parten de Cádiz el 13 de julio de 1724 y, casi un mes después llegan a las proximidades de La Española, donde les sorprende un huracán. Intentan refugiarse en la bahía de Samaná. *El Guadalupe* resulta arrastrado hacia tierra, choca con unas rocas, pierde parte de la quilla y queda varado en el fondo a cuatro kilómetros de la costa. El Tolosa intenta separarse, pega contra un fondo coralino y se hunde a 18 metros de profundidad. A bordo del Tolosa van 600 personas; de las que sobreviven 15; siete de ellas se mantienen en la cofa del barco durante 31 días comiendo calabazas y bebiendo agua de mar. En el Guadalupe van 630 personas, entre marinería, soldados, artilleros y pasajeros. En el naufragio, 60 intentan alcanzar la costa y mueren. Al día siguiente, desde el galeón echan una barca al agua, pero un golpe de mar la vuelca: mueren 10, incluido el teniente general de la Flota, Baltasar de Guevara. Dos días después del naufragio hacen una balsa y, en varios viajes, logran llegar a tierra 550. Para ellos empieza una nueva odisea.

“Cuando no sabemos a que puerto nos dirigimos, todos los vientos son desfavorables”.

SÉNECA

INTERNACIONAL

EUROPA EE UU MÉXICO AMÉRICA LATINA ORIENTE PRÓXIMO ASIA ÁFRICA EL DEBATE BLOGS CORRESPONSALES

TITULARES »

▶ ESTÁ PASANDO Zona euro Grecia Egipto Estados Unidos Elecciones México 2012 Paraguay

MÁS TEMAS »

50 días a la deriva en alta mar

- Los tres adolescentes neozelandeses que se perdieron en el Pacífico y fueron dados por muertos regresan a casa tras ser rescatados en una zona remota a 1.300 kilómetros de su punto de partida

AGENCIAS | Sidney | 26 NOV 2010 - 09:11 CET



Enviar

Imprimir

Los tres adolescentes se subieron a un bote de aluminio el pasado 5 de octubre para navegar los casi 100 kilómetros que separan dos islas del remoto territorio de Tokelau, un grupo de atolones que pertenecen a Nueva Zelanda. Pero en algún momento se desorientaron y acabaron perdidos en alta mar, en medio del Pacífico. La Marina y los Guardacostas los buscaron sin éxito y se les dio por muertos. Navegaron a la deriva durante 50 días, bebiendo agua de lluvia y comiendo un par de cocos que llevaban a bordo y una gaviota cruda que consiguieron cazar. Desnutridos y exhaustos, habían empezado a sorber agua de mar cuando el pasado miércoles un atunero que pasaba por la zona los avistó. Se encontraban a 1.300 kilómetros del punto de partida.



Dos de los adolescentes rescatados, Filo Filo y Samuel Perez, al ser recibidos hoy por la marina de Fiyi en el puerto de la capital, Suva. / FRANCE PRESSE

*****EXCLUSIVA*****



DIA a DIA.com.pa

0:00 / 5:09

YouTube

<http://youtu.be/dLFNxyXjqio>

A los adolescentes que sobrevivieron 50 días en el mar los esperan con una fiesta

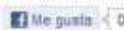
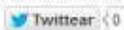
26/11/10 - 16:55

En Atafu, donde viven, sus mil residentes preparan un megafestejo para recibirlos. [Lograron sobrevivir con agua de mar](#) peces y una gaviota cruda. Los rescató un pesquero luego de que los dieran por muertos.



Fiji. Muy delgados, los tres adolescentes caminaron sin hablar con los periodistas. (AP)

1 de 3



Estuvieron 50 días perdidos, solos, a la deriva en alta mar. El miércoles los rescató un pesquero y tras pasar una noche internados en un hospital de Fidji, a estos tres adolescentes de 14 y 15 años les espera una mega fiesta en Atafu, su isla natal.

Los más de 1.000 residentes de este grupo de islotes en Tokelau, en el Océano Pacífico, preparan un festejo a todo lujo para recibirlos. Están ansiosos por darle la bienvenida al trío que ha copado los medios de comunicación.

Etiquetas

naufragio, Nueva Zelanda, Fiji

Náufrago que estuvo cinco días perdido en el mar volvió el día en que terminó su velorio

José Reyes Córdoba, pescador de 68 años y 17 hijos, narró cómo se enfrentó a un tiburón que casi lo tumba de la canoa la primera noche del naufragio. Tomó agua de mar hasta que quedó purgado.

A la misma hora que sus dos mujeres y 12 de sus hijos le hacían un funeral y lo lloraban, el pescador remaba hacia la luz de un barco, intentado escapar de la muerte.

Alain realizó un estudio en el que reveló que de las 200.000 víctimas de naufragios que se producían cada año en el mundo, aproximadamente la mitad tenían muchas posibilidades de sobrevivir, dado que eran accidentes originados en la cercanía de las costas, y por lo tanto susceptibles de ser ayudados por los servicios de salvamento de náufragos de cada país ribereño.

De la otra mitad, cerca de 100.000 en los años cincuenta, 40.000 morían en el mismo accidente, mientras que otros 60.000 apenas tenían posibilidades de sobrevivir a la catástrofe por el escaso conocimiento que había entonces del comportamiento humano sumido a situaciones prolongadas de falta de agua y alimentos en medio del océano.

CB

TELEVISIÓN EN EVOLUCIÓN

[Home](#)[Nota Roja](#)[Policíaca](#)[Ciencia](#)[Salud](#)[Deportes](#)[Nacionales](#)[PORTADA](#)[NOTICIAS](#)[PROGRAMACION](#)[PROGRAMAS](#)[PUBLICIDAD](#)[CONTACTO](#)[TRANSMISION](#)

Náufrago puertorriqueño aparece en isla colombiana después de 20 días

El pescador puertorriqueño Luis Méndez Rodríguez reapareció este fin de semana en la isla colombiana de San Andrés, luego de que el 14 de enero su familia alertara a las autoridades de su desaparición en el mar Caribe.

Cual una historia fantástica del escritor colombiano Gabriel García Márquez, el náufrago aseguró a la radio puertorriqueña que sobrevivió los 20 días comiendo "pececitos azules".

El pescador de 40 años de edad y natural del occidental municipio de Mayagüez dijo que, además, consiguió pescar un dorado que fileteó y comió con gaseosa.

Después se vio obligado, dijo a la emisora local Radio Isla, a ingerir "buches de agua de mar" y un poco "de agua de los chubascos del norte".



 [Compartir](#)

“Ciertas ‘normas’ de nuestra civilización obligan a suspender las búsquedas al cabo de 10 días, porque se estima que después de 10 días en alta mar no queda ninguna esperanza de encontrar supervivientes.

Las explicaciones dadas son que, en tales condiciones, ni el ser humano ni el material son capaces de resistir más tiempo. Pues bien: era preciso dar a esos desventurados una probabilidad de llegar a tierra.

Varios millares de viudas menos por año es un objetivo por el cual vale la pena arriesgar una vida”. (Alain Bombard)

PANORAMA

CURIOSIDADES

Los náufragos adolescentes

26.11.10 - CARLOS BENITO

Mientras en Atafu lloraban por ellos, los chicos sufrían todo tipo de penalidades. Zarparon con la intención de completar una travesía de 96 kilómetros de una isla a otra, algo que no resulta inusual en un archipiélago donde las barcas son el principal medio de transporte, pero alguna complicación los dejó a la deriva: aunque el bote iba equipado con un motor fueraborda de 18 caballos, se sabe que, poco antes de hacerse a la mar, estuvieron buscando combustible por la isla, así que resulta probable que emprendiesen el viaje con reservas insuficientes. A bordo llevaban un par de cocos que les sirvieron de sustento al principio de su peripecia, pero, en los días interminables y vacíos que vinieron después, tuvieron que arreglarse con el pescado que lograron atrapar y con una gaviota que se posó en el bote hace dos semanas y que se comieron cruda. Calmaban la sed con el agua de lluvia que recogían en una lona, un sistema que había dejado de servirles en los últimos tres días: no cayó ni una gota y los chicos, desesperados bajo un sol abrasador, **habían empezado a tomar sorbos de agua de mar**. Estaban en una de esas regiones del planeta que, en los mapas, aparecen como un enorme vacío con algunos puntos negros, como moscas diminutas. Y el viento y las corrientes les fueron llevando por una zona particularmente poco frecuentada por buques, donde las posibilidades de rescate parecían nulas.



DOMINGO, 19 de agosto de 1984

La supervivencia en el mar

JUAN ÁNGEL BARTOLOME MARTÍN | 19 AGO 1984

El frío y la sed

Pero el problema capital contra el que hay que luchar más y mejor es contra el frío y su consecuencia, la hipotermia, ya que cuando la temperatura interna corporal está por debajo de los 25 grados la vida, se hace incompatible. Como nuestra temperatura corporal es superior a la de los mares más calientes, antes o después el naufrago va a sufrir los efectos del frío, sobre todo si no es portador de protección contra el mismo, pasando primero por una fase defensiva, posteriormente a otra de fatiga y luego ya a la parálisis y a la muerte. Al mismo tiempo que esto está sucediendo, se comienza a ir perdiendo energía, por lo que hay que tener mucho cuidado en hacer el mínimo consumo de ella. El aislamiento, el hambre, la sed, la humedad los rayos solares, el mareo y hasta los animales marinos son factores que poco a poco van minando la resistencia del superviviente. El hambre puede superarse, pues se puede estar perfectamente sin ingerir alimentos bastantes días pero la sed ya es bien diferente. [El doctor Bombard pudo demostrar que el primer día podía pasarse sin beber y luego, si se ingería a pequeños sorbos cada tres horas, agua de mar, y, sin sobrepasar el medio litro cada 24 horas, se podía sobrevivir cinco o seis días más.](#) Hay además otras maneras de conseguirla, como el segundo superviviente del *Islamir III*, que la obtuvo del rocío nocturno. Pero se puede lograr también exprimiendo peces, de la sangre de tortugas, de la lluvia o incluso con un alambique solar aprovechando la energía del Sol.

Estás en: [Cádiz - La Voz Digital](#) > [Noticias Más Actualidad](#) > [Noticias Internacional](#)

EL DRAMA DE LA INMIGRACIÓN

Un naufragio se cobra la vida de 49 dominicanos

08.12.08 - 04:39 - EFE | SANTO DOMINGO

Vota ☆☆☆☆☆ | 0 votos ☆☆☆☆☆

 Opina

 Ver comentarios (0)

 Imprimir

 Enviar

 Rectificar

- La embarcación se dirigía a Puerto Rico y salvamento ha rescatado a dos personas
- Los supervivientes llevaban a la deriva cerca de 35 días

Unos 49 dominicanos han muerto en una embarcación a la deriva en la que se dirigían a Puerto Rico en busca de una mejor vida, han revelado **los dos únicos supervivientes, quienes en los 35 días que han estado perdidos sólo han bebido agua de mar**

Los dos naufragos, Diomito Rodríguez y Reinaldo Gil, han sido rescatados de la embarcación en Ballance (territorio haitiano) por dos pescadores, quienes los han encontrado deshidratados, desnudos y en muy mal estado. Ambos han recibido los primeros auxilios en un hospital de la frontera provincia de Pedernales (suroeste dominicano) y posteriormente han sido trasladados en un helicóptero a un hospital de la capital dominicana.

Las autoridades han informado en un primer momento que los inmigrantes se embarcaron el pasado 22 de noviembre con destino a Puerto Rico, pero Rodríguez ha asegurado que él y Gil llevaban 35 días a la deriva.

Diomito Rodríguez, de 30 años y padre de tres hijos, señaló que él y Gil, quien es sobrino de su esposa, han estado 35 días a la deriva, pero ha asegurado no recordar qué día salieron desde La Romana (este dominicano) hacia la vecina isla. "Estamos vivos por la gracia divina, nosotros orábamos en cada momento", ha señalado Rodríguez.



Dos pilotos de las Fuerza Aérea Dominicana aterrizan con los dos naufragos rescatados. /Efe

<<

1

2

3

>>

“La evidencia es la más decisiva demostración.”

MARCO TULLIO CICERÓN

Noticias

Regresa a su casa el náufrago

Pescador de Mayagüez estuvo 20 días a la deriva



El pescador José L. Méndez será recibido en el aeropuerto por su compañera Madeline Acosta Rivera. [Ver fotos](#)

Por Osman Pérez Méndez /
operez@elnuevodia.com

El náufrago puertorriqueño José Luis Méndez Rodríguez deberá llegar esta noche a Puerto Rico para reencontrarse con su familia, luego de estar por casi un mes, primero a la deriva en el mar Caribe, y luego acogido en la casa de una familia colombiana en una remota isla.

En el aeropuerto lo esperará su pareja, Madeline Acosta Rivera, que asegura que de antemano él le pidió que se pusiera "bonita, que es el día

del amor". También le espera toda una familia que asegura que nunca perdió la fe en que aparecería vivo.

"Yo lo amo con la vida", dijo a este diario Acosta Rivera. "Hemos compartido tantas cosas lindas, que nunca las voy olvidar", agregó.

Méndez Rodríguez, un pescador de 40 años al que apodan "Papote", y quien reside en la comunidad El Maní de Mayagüez, salió al mar el pasado 15 de enero, y tras sufrir un desperfecto en su embarcación, quedó a la deriva y fue arrastrado por las corrientes a través del mar Caribe durante 20 días.

Finalmente, y luego de varias búsquedas en Puerto Rico con navíos y aeronaves, Papote llamó a su familia y les comunicó que estaba vivo. Apareció en la lejana isla de San Andrés, que es parte de un archipiélago del mismo nombre que, aunque pertenece a Colombia, está frente a las costas de Nicaragua.

El recorrido que hizo Méndez Rodríguez hacia su salvación superó las 700 millas náuticas. Según contó, tuvo que comer pescado crudo y tomar orina y agua de mar para sobrevivir.

SÁBADO, 12 de diciembre de 1987

Rescatados con vida los dos pescadores desaparecidos hace una semana en Noja

- Los naufragos estaban junto a una zona de tiro de la Armada francesa

PILAR LUENGO | Bilbao | 12 DIC 1987

Archivado en: Naufragios · Pesqueros · Accidentes marítimos · Barcos · Transporte marítimo
Accidentes · Transporte · Sucesos



A las cinco de la tarde de ayer, cuando se cumplían siete días exactos de su desaparición, llegaban al muelle de Portugalete (Vizcaya) Victoriano Viadero, de 41 años, y José Luis Hazas, de 65, que salieron el viernes día 4 a echar las redes a unos 100 metros de la costa de Noja (Santander) y no regresaron. Durante los siete días han permanecido en su pequeño bote de remos, sin alimentos ni agua **-sólo bebieron agua del mar-**, hasta que ayer, a primera hora de la mañana, los recogía el buque chipriota. Daniella, capitaneado por un español.

- FOTOGRAFÍA
- Actualidad
- Gente
- Videos

- ÚLTIMA HORA
- España
- Internacional
- Economía
- Sociedad
- Comunicación
- Solidaridad
- Cultura
- Ciencia/Ecología
- Tecnología
- Madrid24horas
- Obituarios
- DEPORTES
- SALUD
- MOTOR
- Metrópoli
- Especiales
- Encuentros
- Versión texto
- Rectificaciones

EDICIÓN LOCAL

- Catalunya
- Baleares

SERVICIOS

- Boletines informativos
- Personalizar
- El tiempo
- Mapa de alergias
- Cartelera
- Televisión
- Empleo
- Cursos / Masters
- Diccionarios
- Traductor

obituarios

Martes, 2 de agosto de 2005

Actualizado a las 14:30 (CET) - Internet time @563 by swatch

Alain Bombard, un atrevido navegante en solitario

ENRIQUE MUSTIENES

Del francés Alain Bombard, fallecido recientemente **a la edad de 80 años**, se podrían decir muchas cosas: que fue médico, investigador, escritor, político socialista muy cercano a François Mitterrand, efímero secretario de Estado de Medio Ambiente o eurodiputado durante 14 años, hasta 1994, cuando decidió retirarse.

Sin embargo, no fue ninguna de estas ocupaciones la que le hizo un hombre famoso, **sino un largo viaje realizado hace más de 50 años en una lancha neumática** que, a pesar de hacerle entrar a formar parte de lo que algunos periódicos estadounidenses no han dudado en denominar como «larga lista de aventureros franceses que afrontaron desafíos estúpidos», le convirtió en un héroe nacional en su país.

El viaje en cuestión consistió en cruzar el océano Atlántico desde las Islas Canarias a las Barbados **sin ningún tipo de alimento ni bebida**. En los 65 largos días que duró la travesía, **Bombard sobrevivió a base de comer plancton y beber agua de mar**. En contra de lo que cualquiera hubiera pronosticado, sobrevivió a tan arriesgado viaje, arribando a su destino con 25 kilos menos que al partir y **una grave anemia que obligó a hospitalizarle inmediatamente**.



Alain Bombard. (Foto: AP)

→ NOTICIAS RELACIONADAS

EL NAUFRAGO VOLUNTARIO

Un periódico está publicando las aventuras de Alain Bombard, el náufrago voluntario que ha estado en la mar sesenta y un días alimentándose únicamente de lo que le proporcionaba la inmensidad oceánica. Aunque su hazaña es ya muy conocida, su experimento es digno de ser divulgado.

Como es sabido, Alain Bombard, joven médico francés, venía sosteniendo la teoría de que los náufragos que se encuentran perdidos en el mar podían salvarse alimentándose de las sustancias que el mismo mar contiene. Cada año se encuentran en la dramática condición del náufrago millares de personas y una gran parte de ellas perece por no saber defender su existencia.

Alain Bombard se dispuso a ser su propio conejo de Indias y a bordo de un pequeño bote de caucho teóricamente insumergible emprendió la aventura. Los únicos instrumentos de que iba provisto eran un pequeño aparato de pesca y una también pequeña prensa para poder exprimir los peces y extraerles el jugo. Este jugo, mezclado a partes iguales con agua salada, debía saciar su sed y evitar la deshidratación.

En el Mediterráneo su intento fué un completo fracaso, pues el Mediterráneo es un mar en el que pueden morir cien náufragos antes de que se deje pescar una merluza. En cambio en el Atlántico el triunfo de sus teorías fué completo. Partiendo de Las Palmas, Alain Bombard llegó a Nueva York después de haber permanecido sesenta y un días en el mar. Sobrevivió a la prueba, pero lo pasó tan mal que perdió veinte kilogramos. Sin embargo, lo importante es que sobrevivió.

RESULTADOS DE UN EXPERIMENTO

El doctor Bombard ha sacado la conclusión de que un náufrago provisto de los dos pequeños aparatos que él llevaba puede vivir en el mar durante dos o tres meses sin riesgo de la vida. El jugo de pescado mezclado al agua salada permite injerir hasta cerca de un litro de esta última sin ningún trastorno para la salud. La carne del pescado le suministra proteínas y elementos calóricos. Finalmente, el plancton le facilita holgadamente la vitamina «C», que le es necesaria para evitar el escorbuto.

Este último extremo era lo que en un principio había preocupado más profundamente al doctor Bombard, pero cuando inició su aventura estaba convencido de que era cosa resuelta. El plancton es una sustancia que está en suspensión en el agua y que se forma con los elementos orgánicos desprendidos de los peces, especialmente de sus embriones. Unas algas minúsculas aglutinan esta sustancia orgánica, la cual puede separarse del agua con una red muy fina. Estas algas son ellas mismas una fuente de vitamina «C» y su ingestión no es desagradable ni molesta.

Si el doctor Bombard perdió durante la prueba veinte kilogramos es, en buena parte, porque se trata de un hombre casi obeso, que habitualmente pesa cerca de ochenta y cinco kilogramos y es seguro que sometido a una dieta para adelgazar los hubiera perdido igualmente.

EL HOMBRE DEL DÍA

Después de la feliz terminación de su aventura, el doctor Alain Bombard es en París el hombre del día. Se le agasaja, su fotografía aparece de continuo en todos los periódicos y en los noticiarios cinematográficos, y los jóvenes le asedian pidiéndole autógrafos.

Ayer lo obsequió con un almuerzo el Club Americano y hace unos días dió un banquete en su honor un editor famoso. Durante la comida, el caricaturista Paynet le preguntó con aire ingenuo si durante su viaje no había encontrado ninguna sirena.

«No, y fué mucho mejor —contestó Alain—, pues de haberla encontrado, con el hambre que llevaba me la hubiera comido». — Antonio MARTINEZ TOMAS.



Un chiringuito cierra una playa de Dénia y cobra cada noche diez euros por entrar

Un empresario denuncia ante la policía la "usurpación" del litoral público y se querrela contra el jefe de la división de Puertos por no tomar medidas

🕒 16:18 VOTE ESTA NOTICIA ★★★★★



Tweet < 94



Recomendar < 174

A. PADILLA DÉNIA Las playas son públicas en todo el mundo excepto en el puerto de Dénia. Un **chiringuito de temporada** autorizado por la Dirección General de Puertos **ha colocado una valla de metal que impide el libre acceso a la playa de la escollera norte** (es una prolongación de la playa del Raset). Por el día, los responsables de este negocio, que ya se abrió el pasado verano, sí retiran un tramo de valla. Pero por la noche sólo se puede entrar a la playa a través de la pasarela que lleva al chiringuito. Y ya avanzada la noche incluso los porteros cobran una entrada de diez euros.



El negocio de playa ha colocado vallas que impiden el libre acceso a la playa. a. p. f.

El pasado año ya hubo quejas por la "usurpación" de esta playa. Ahora un empresario ha denunciado en la comisaría de la Policía Nacional

que se cierre este tramo de litoral público y se cobre por pasar. El mismo empresario ha presentado otra denuncia, pero en el juzgado y por presunta prevaricación, contra el jefe de la división de Puertos de la Generalitat Valenciana por permitir que este chiringuito se adueñe del dominio público.

La valla se adentra más allá de ambas orillas de esta playa, que se ha formado a ambos extremos del dique del Raset. Por tanto, el acceso por tierra queda totalmente cerrado. **En la valla hay carteles con el anagrama de la Generalitat Valenciana que advierten de que "el acceso está prohibido de 23 a 8 horas".**

- 📖 Especial: Playas de la Comunitat Valenciana
- 📖 Playas Valencia | Playas Castelló | Playas Alicante
- 📖 Consejos para estas vacaciones

Parar la epidemia del cólera en Haití con agua de mar

El cólera es una infección intestinal aguda, grave, que se presenta con evacuaciones diarreicas abundantes, con vómitos y deshidratación que puede llevar al enfermo a acidosis y colapso circulatorio en el término de 24 horas y en los casos no tratados puede llevar a la muerte.

ENVIADO POR: FRANCISCO GARCÍA-DONAS - PEDRO POZAS TERRADOS, 01/11/2010, 18:30 H | [\(637\) VECES LEÍDA](#)



La pérdida de agua por heces puede llegar a ser de más de 15 litros por día, ocasionando una deshidratación muy severa que puede matar al enfermo por choque hipovolémico y desequilibrio electrolítico y ácido base.

Estas diarreas llegan a desmineralizar al organismo. Por eso una aportación muy importante es el AGUA DE MAR que contiene todos los minerales y oligoelementos de la tabla periódica de Mendeliev, que pasaría a reponer esa pérdida de minerales y a alcalinizar el medio acidificado al ser el AGUA DEL MAR un elemento puramente orgánico y alcalino con un ph. 8.4.

(Donde hay oxígeno y alcalinidad no puede haber ninguna clase de enfermedad ni cáncer. Otto Warburg premio Nóbel por la respiración celular 1931).

ACTUALIDAD

Naturaleza

Familia

Mayores

Menores

Igualdad

Inmigración

Discapacidad

Cooperación y
Desarrollo

Derechos
Humanos

Dependencia

AGENDA



**ESTE ES EL
NUEVO MAPA
DE LA
POBREZA**

Colabora
902 33 99 99
o en tu
Cáritas Diocesana
www.caritas.es



ONG y Asociaciones

Directorio de ONG	Trabajo y Voluntariado	Asesoría	Formación
-------------------	------------------------	----------	-----------

 Aviso: Esta noticia tiene más de un año. Última actualización: 10/02/2011 13:54

TRES VASOS DE AGUA DIARIOS

Haití.- La ONG Omdimar propone a la embajadora y al padre Ángel llevar depósitos de agua de mar para combatir el cólera

La ONG Omdimar ha propuesto al fundador de Mensajeros de la Paz, el padre Ángel, y a la embajadora de Haití en España, Yolette Azor-Charles, implantar depósitos de agua de mar –como complemento alimenticio– en las zonas más desnutridas del país para combatir el cólera.

Omdimar, que busca extender su Proyecto de Oasis y Dispensarios Marinos, ha entregado a la embajadora unos informes para ser trasladados a las autoridades sanitarias del país, con el fin de que instalen estos dispensarios de forma que los habitantes afectados por el terremoto y el cólera puedan consumir el agua de mar de forma gratuita.

Concretamente, como primera medida "urgente", la ONG ha trasladado a la embajadora la necesidad de levantar dispensarios entre los núcleos de la población más afectados por la pobreza y el cólera. Se trataría de depósitos con agua de mar decantada y previamente analizados por las autoridades sanitarias.

OMDIMAR se reúne con la embajadora de Haití en Madrid y el padre Ángel de MensajeroS de la Paz, para presentar y trasladar el proyecto de Oasis

Miembros de OMDIMAR, una Asociación sin ánimo de lucro que busca extender su Proyecto de Oasis y Dispensarios Marinos, se han reunido en la embajada de Haití con su embajadora Yolette Azor-Charles y el Padre Ángel de Mensajeros de la Paz, para entregar informes en los que se pide se traslade a las Autoridades sanitarias de ese país, para que se implante en las zonas más desnutridas y diezmadas por el cólera, depósitos de agua de mar para consumo gratuito de la población como complemento alimenticio y pudiendo frenar de esta manera las enfermedades y el cólera en grave expansión por el país.



El Padre Ángel, Presidente de Mensajeros por la Paz, se ha mostrado desde un primer momento muy interesado por el Proyecto para llevar la terapia marina a Haití, hasta el punto que se ha reunido con los miembros de OMDIMAR en la embajada, avalando ante la embajadora, esta iniciativa novedosa para su puesta en práctica en las zonas afectadas por el terremoto y el cólera.

Para OMDIMAR, el agua de mar es un elemento natural adaptado a las necesidades e la célula viva, siendo vital para combatir la desnutrición

que origina las enfermedades y especialmente el cólera. Es además de por sus características y como por su total disponibilidad, el elemento primordial para reequilibrar la salud, así como acabar con la enorme catástrofe de la mortalidad por desnutrición en el mundo

Rene Quintón, un sabio francés, descubrió las propiedades y beneficios del agua de mar curando a miles de niños y personas mayores de una muerte segura. Sus enseñanzas fueron muy populares a principios del siglo XIX. En 1912, paró el cólera que había brotado en el Cairo (Egipto).

FADEI ENTREGA AL CONSUL DE HAITI EN BARCELONA, EL PROYECTO OASIS Y DISPENSARIOS MARINOS CONTRA EL CÓLERA Y LA DESNUTRICIÓN EN HAITÍ.

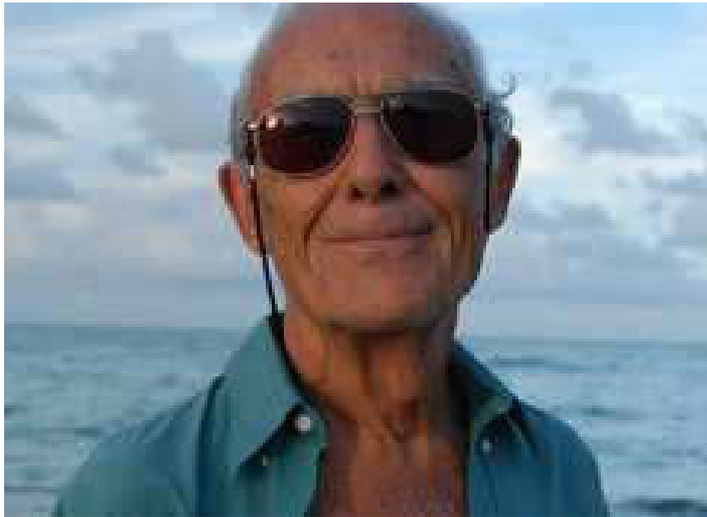


De derecha a izquierda: Marc Antoine Archer Consul de Haiti en Barcelona, Aurelio Calvo Jefe de Protección Civil de Hospitalet y Cooperante de FADEI, Guillermo Job, Presidente de FADEI

El presidente de la Fundación Ayuda al Desarrollo Emergencias Internacionales (FADEI) Guillen Job y el Cooperante de FADEI y Jefe de Protección Civil de Hospitalet (Barcelona), en representación de OMDIMAR, han mantenido una reunión con el Consúl de Haití de Cataluña y Baleares, para entregarle el "Proyecto Oasis y Dispensarios Marinos contra el Cólera y la Desnutrición en Haití" e informarle, como ya se hizo a la embajadora de Haití en Madrid, de las propiedades del agua de mar y como se puede combatir el Cólera y la desnutrición de una manera sencilla, fácil y económica.

El Consul ha prestado mucha atención en la exposición de los representantes de FADEI y trasladara de manera inmediata el informe a las Autoridades Sanitarias de Haití, cómo también lo ha hecho su embajadora en Madrid.

Artículo elaborado por Ángel Gracia el 1 de julio de 2.009, Miami (EEUU). Para mayor detalle, accede al artículo publicado en “El Proyecto Matriz”, pues contiene mucha más información .



CONTACTO:

angel@aguademar.us

<http://www.facebook.com/profile.php?id=100001579960673>

<http://www.facebook.com/groups/losbeneficiosdelaguademar/>

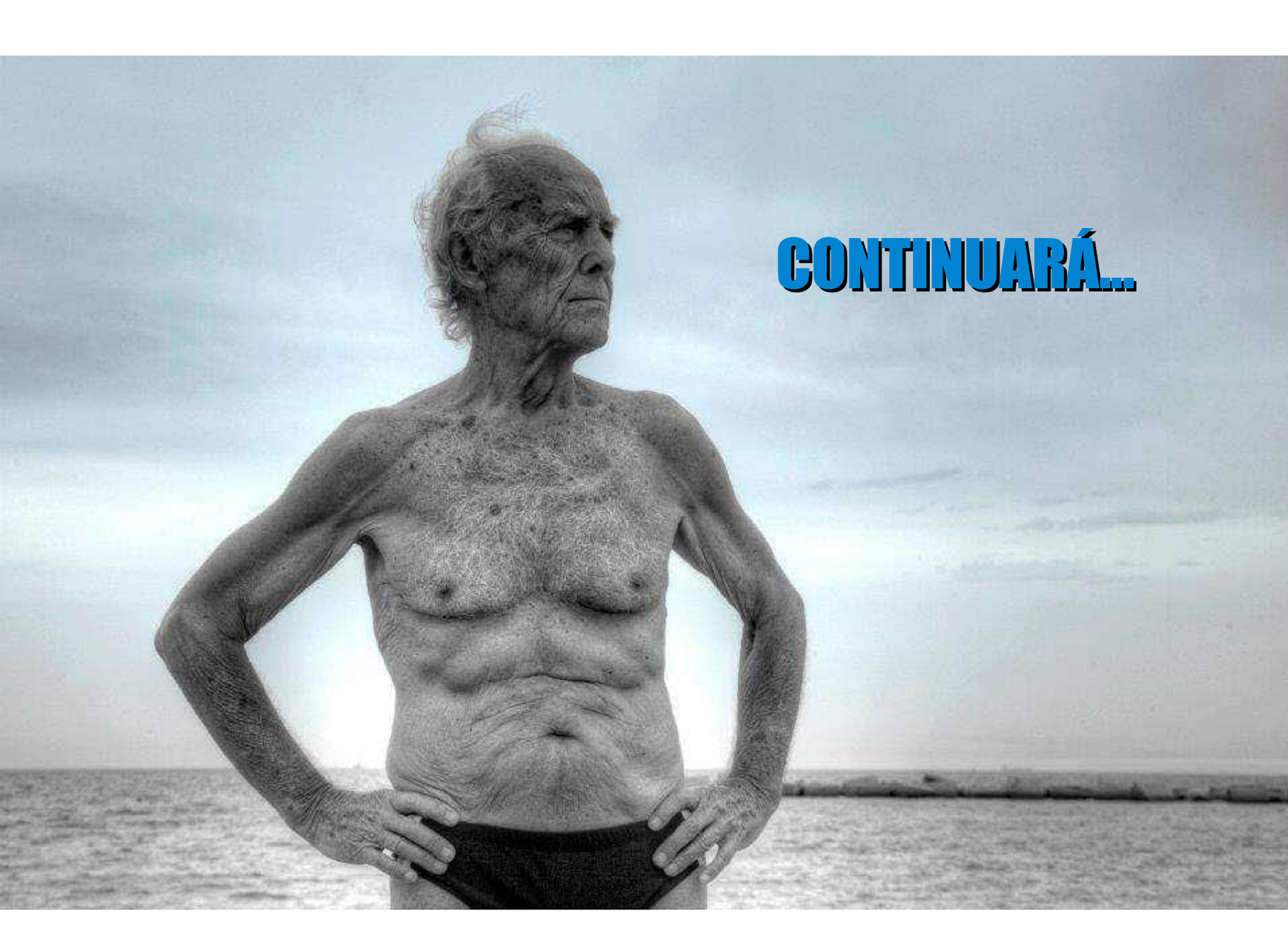
<http://www.aguademar.us>

CONTINÚA LEYENDO LA SEGUNDA PARTE



ALAIN BOMBARD, LA ODISEA DE UN NÁUFRAGO VOLUNTARIO

POR ÁNGEL GRACIA



CONTINUARÁ...

ÉLITE MUNDIAL
ILUSTRE DEGENERACIÓN

DOMINACIÓN INSTITUCIONAL

**SISTEMA IMPERANTE: ESCLAVITUD CONSENTIDA, INCONSCIENTE, REMUNERADA Y VACACIONADA
CULTURA, POLÍTICA, ENERGÍA, ALIMENTACIÓN, SALUD, ECONOMÍA, MEDIOS, EJÉRCITO, RELIGIÓN Y CONOCIMIENTO**

DOMINACIÓN PSICOLÓGICA

RESIGNACIÓN, DESESPERANZA, APATÍA, ALIENACIÓN MENTAL, SENTIMIENTO APOLÍTICO

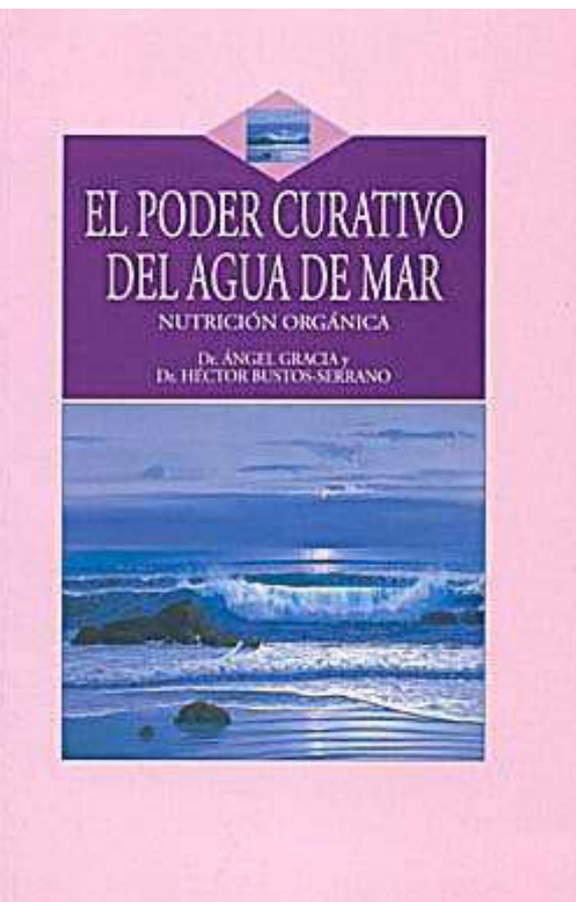
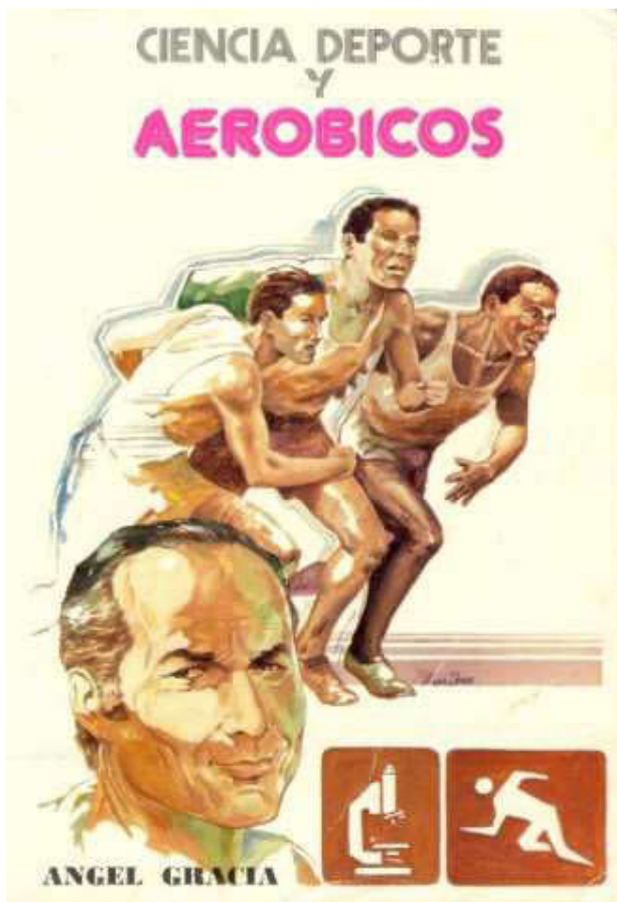
DESHUMANIZACIÓN

EL SISTEMA IMPERANTE

PROGRAMACIÓN MENTAL

**SUPRESIÓN DEL TIEMPO LIBRE PARA PENSAR
SUPRESIÓN DE LA SALUD FÍSICA Y MENTAL
SUPRESIÓN DEL CONTACTO CON LA NATURALEZA**

LIBROS DE ÁNGEL GRACIA



MANUAL DEL NÁUFRAGO

SOBREVIVENCIA EN LOS OCÉANOS UTILIZANDO EL
AGUA DE MAR COMO HIDRATANTE Y NUTRIENTE

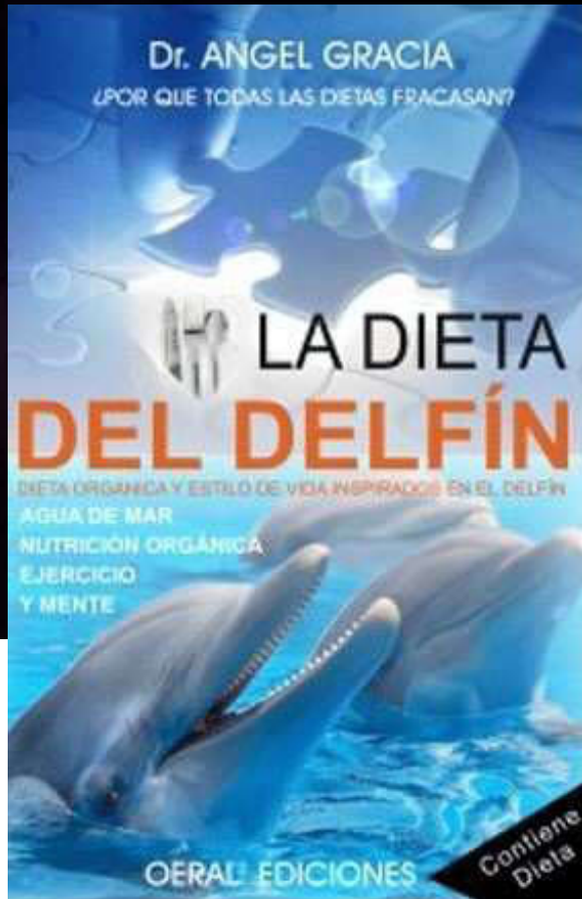
ANGEL GRACIA, PhD, CNC, VMD



ANUALMENTE, MUEREN 200.000 NÁUFRAGOS QUE SE PODRÍAN SALVAR
BEBIENDO LA SOPA MARINA QUE HIDRATA Y ALIMENTA

Garla Márquez, "Relato de un Náufrago", inspiró este manual

LIBROS DE ÁNGEL GRACIA



ENLACES



ALAIN BOMBARD, LA ODISEA DE UN NÁUFRAGO VOLUNTARIO
POR ÁNGEL GRACIA



ALAIN BOMBARD, LA ODISEA DE UN NÁUFRAGO VOLUNTARIO
POR ÁNGEL GRACIA



AGUA DE MAR: UN PLASMA MARINO AL ALCANCE DE TODOS
POR PEDRO POZAS



RENÉ QUINTON: UN SABIO EN EL OLVIDO
POR PEDRO POZAS

ENLACES



LA HOJA DE RUTA DE LA SALUD I
POR ÁNGEL GRACIA



LA HOJA DE RUTA DE LA SALUD II
POR ÁNGEL GRACIA



INTRODUCCIÓN AL PETRÓLEO ABIÓTICO (PARTE 1)
POR DANILO ANTÓN



LA DESHUMANIZACIÓN INCIPIENTE: DE LA CÉLULA A LA ESCUELA
POR MARIA JESÚS BLÁZQUEZ

ENLACES





Proyectomatriz Matrixproject

+1 Añadir a mis amigos

Suscribirme

Mensaje



<http://www.facebook.com/PROYECTOMATRIZ>



Amigos



Fotos

<http://www.facebook.com/PROYECTOMATRIZ>



El Proyecto Matriz

@proyectomatrix

DESCODIFICANDO LA MATRIZ EN TIEMPO REAL "Es detestable la avaricia espiritual de quienes sabiendo algo, no procuran la transmisión de esos conocimientos."

España <http://elproyectomatrix.wordpress.com/>

Editar tu perfil

5.114 TWEETS

599 SIGUIENDO

1.011 SEGUIDORES

Tweets

Siguiendo

Seguidores

Favoritos

Listas

Similares a ti



oscar @eltioskar
Siguiendo



Daniel Garcia @romplendo_olas
Siguiendo



Diana Carbajal @Diana180700
Siguiendo

© 2012 Twitter · Sobre nosotros · Ayuda · Condiciones · Privacidad · Blog · Estado · Aplicaciones · Recursos · Trabajos · Publicidad · Negocios · Media · Desarrolladores

Tweets



Laila Tajeldine @LailaTajeldine

3m

Continúa el terrorismo impulsado por USA en Siria, asesinaron a un medico y saqueos a propiedades públicas y privadas prensa-latina.cu/index.php?opti...

Retwitteado por El Proyecto Matriz
Abrir



Esther Vivas @esthervivas

5m

.@Vigoblog mañana presentamos el libro #PlanetaIndignado en Vigo a las 20h en Bou Eva esthervivas.com/presentacio/pr...

Retwitteado por El Proyecto Matriz
Abrir



El Proyecto Matriz @proyectomatrix

12 de jun

DECLARACIONES DEL CORONEL FLETCHER PROUTY EN 1993 SOBRE LA ESTAFA DEL PETRÓLEO DE ORIGEN FÓSIL youtu.be/XjzfmknW99E IMPRESCINDIBLE

Ver vídeo



El Proyecto Matriz @proyectomatrix

12 de jun

DANILO ANTÓN: INTRODUCCIÓN AL PETRÓLEO ABIÓTICO (PARTE 1) elproyectomatrix.wordpress.com/2012/06/12/dan...

Ver contenido multimedia

EL PROYECTO MATRIZ



<http://www.elproyectomatriz.wordpress.com>

