

# Nueva tecnología Agua Pura Extraída del Aire



Da Agua  
Da Vida

## ¡Ayúdanos a ayudar!

El novedoso método de extracción de agua pura de la humedad del aire constituye un avance importante en los más de 30 años de investigación y desarrollo. Por su simplicidad y bajo costo, este sistema puede ser utilizado especialmente en países en vía de desarrollo.

El acceso a agua limpia es un derecho fundamental del ser humano (resolución 10967 de la ONU). Cada año mueren millones de personas debido al consumo de agua insalubre. **Cada 8 segundos muere un niño por causas relacionadas con el consumo de agua contaminada.** **¡Ayúdanos a acabar con esta tragedia!**

La tecnología Sanakvo permite el suministro de agua limpia a bajo costo.



**¡Con tu apoyo podremos implementar esta tecnología a gran escala en el mundo entero!**

Sanakvo es una fundación suiza sin ánimo de lucro cuyo objetivo es proveer agua potable proveniente del aire a las personas más pobres y necesitadas de todo el mundo.

Fundación Sanakvo,  
Englisch-Gruss-Strasse 1, CH-3902 Brig-Glis, Suiza  
Nro. de cuenta bancaria (USD): 263-10053760A  
BIC: UBSWCHZH80A IBAN: CH54 0026 3263 1005 3760 A  
Nro. de cuenta bancaria (EUR): 263-100537M1K  
BIC: UBSWCHZH80A IBAN: CH95 0026 3263 1005 37M1 K

[www.sanakvo.org](http://www.sanakvo.org)

## Nueva Tecnología

Invierta en un método realmente eficaz:

Fuente de agua: **ILIMITADA & OMNIPRESENTE**

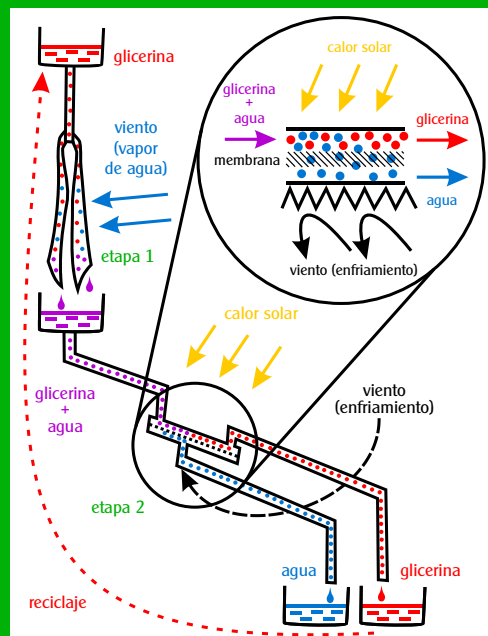
Principios físicos: **BIEN CONOCIDOS**

Calidad del agua: **EXCELENTE**

Sistema: **MUY SENCILLO**

Costes: **MÍNIMOS**

= **SANAKVO**



## ¿Agua potable del aire?

La humedad del aire es una prometedora fuente de agua pura: el aire posee una inmensa cantidad de agua en forma de vapor de agua.

Aun en lugares tan secos, como el desierto del Sahara, cada km<sup>3</sup> de aire contiene el equivalente a 3 000 000 de litros de agua, cantidad que corresponde a un río de 1 000 m de largo, 3 m de ancho y 1 m de profundidad.

**La totalidad del agua de la tierra proviene de la humedad del aire.** El agua es reciclada por el perpetuo ciclo del agua. La humedad del aire se renueva constantemente con los vientos provenientes de los océanos y, por tal razón, nunca se agota.

**¡El aire es una fuente inagotable de agua pura en la tierra!**

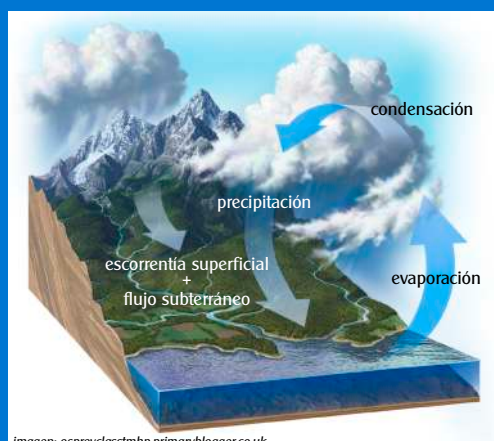


imagen: ospreyclasstmhp.primaryblogger.co.uk