

Nova Tehnologio Pura Akvo de Aero



Donacu Akvon
Donacu Vivon

Helpu al ni sukcesu!

Nova procedo de produktado de pura akvo de humideco de aero estas grava sukceso post pli ol 30 jaroj de esplorado kaj evoluado. Dank' al ĝia facileco kaj malaltaj kostoj estas tiu ĉi procedo bone adaptita por evolulandoj.

Aliri al trinkebla akvo estas laŭ la rezolucioj de UN 10967 fundamenta homa rajto.

Ĉiujare danĝera akvo mortigas milionojn da homoj. **Ĉiuj 8-an sekundon mortas pro trinkado de poluata akvo unu infano.**
Ni devas haltigi tiun ĉi tragedion!

Tehnologio de Sanakvo
solvas tiun ĉi problemon.



Bildo: www.miafarrow.org

Dank' al via subteno ni povas disvastigi tiun ĉi teknologion en la tutan mondon.

Sanakvo estas neprofitcela fondaĵo kun celo doni puran trinkeblan akvon de aero al plej malriĉaj kaj helpobezonaj homoj.

Fondaĵo Sanakvo,
Englisch-Gruss-Strasse 1, CH-3902 Brig-Glis, Svislando
Numero de bankokonto (USD): 263-100537.60A
BIC: UBSWCHZH80A IBAN: CH54 0026 3263 1005 3760 A
Numero de bankokonto (EUR): 263-100537.M1K
BIC: UBSWCHZH80A IBAN: CH95 0026 3263 1005 37M1 K

www.sanakvo.org

Nova teĥnologio: akvo de aero

Kialoj por investo en novan teĥnologion:

Fonto de akvo: **ĈIEESTA kaj NELIMIGITA**

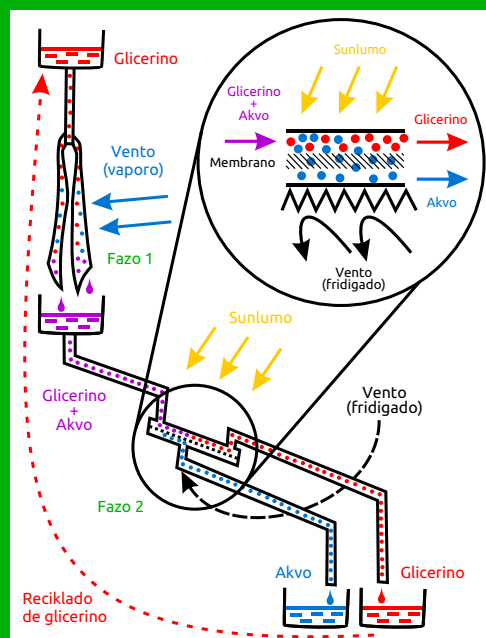
Fizikaj principoj: **BONE KONATAJ**

Kvalito de akvo: **PLEJ ALTA**

Kostoj: **MINIMUMAJ**

Sistemo: **FACILA**

= **SANAKVO**



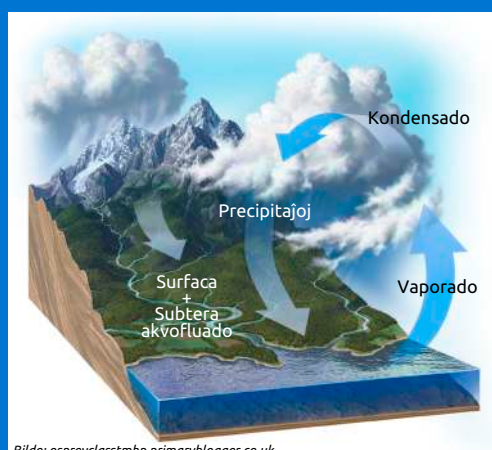
Akvo de Aero?

Humideco de aero estas tre promesdona fonto de pura kaj trinkebla akvo: grandegaj kvantoj de akvo estas en aero en formo de akvovaporo.

Eĉ en ekstreme sekaj lokoj, kiel ekzemple en dezerto Saharo, ĉiu kuba kilometro de aero entenas 3 000 000 litrojn da akvo, kio estas ekvivalento de rivero, kiu estas 1 000 metrojn longa, 3 metrojn larĝa kaj 1 metro profunda!

Ĉia akvo sur Tero devenas de aero, en kiu senĉese okazas akvocirkulado. Humideco de aero, kiu estas senĉese renovigata per ventoj de oceanoj, tial ĝi ne povas esti elĉerpita.

Aero estas nelimigita fonto de pura akvo sur Tero!



Bildo: ospreyclasstmhp.primaryblogger.co.uk