

Investigaciones Científicas

1.-INGENIERIA TOYOBO:

Realizo un estudio donde evaluaron y analizaron diferentes aguas del mundo donde su extracción fue de pozo, de manantial y agua de corriente

Analizaron contenido de sales, dureza, sodio, potasio, calcio, potasio, bacterias en general no detectables, entre otros aspectos de sabor, olor y estructura de su formulación

A las cuales de acuerdo a los resultados obtenidos denominaron:

AGUA MILAGRO – NATURAL- HIDROGENO ACTIVO.

El Agua de Tlacote ocupa unos de los tres primaros lugares en el mundo como mejor agua natural de acuerdo al estudio realizado

RURUDO(FRANCIA), TLACOTE (MEXICO),
NORDUNAU(ALEMANIA)

Referencia Minoru Okazaki junuary.17.2006
Muroto Couchi Investigador.

2.- Agua

Hace unos 20 años apareció en el Estado de Querétaro en el rancho de Tlacote, un manantial con unas virtudes curativas que se asemejaban a los milagros.

La noticia se esparció por el territorio nacional y traspasó las fronteras: "Quien bebía "Agua de Tlacote", mejoraba notablemente de los males que padecía, unos más otros menos, pero lo cierto es que su imagen fue que su composición química era benéfica para la salud .

El Ing. Patiño Cervantes, por iniciativa propia comenzó el dar a conocer el verdadero origen de la supuesta agua milagrosa,

Agua Alotrópica “Allos = Cambio"
"Tropos = Forma".

El agua tratada por medio de la Alotropía

Características:

más ligera que el agua corriente

menos densa,

menos viscosa

nulo olor

nulo sabor. Referencia en Síntesis publicación obtenida en el Frente Revolucionario de la Economía Nacional.

www.lanuevaeconomiasocial.org/ celda