

***Aspectos Científicos del Agnihotra:
Purificación del Agua con Agnihotra
Dr. Ulrich Berk***

En nuestro último artículo, vimos que el Agnihotra purifica el aire eliminando la bacteria patógena, reduce los químicos dañinos en el aire tales como NO_x y SO_x, y también disminuye la cantidad de materia particulada en el aire, la cual es dañina para nuestro sistema respiratorio.

Hoy queremos hablar de los efectos del Agnihotra y de la Ceniza de Agnihotra en el agua. Se nos recomienda agregar Ceniza de Agnihotra al agua que bebemos y muchos de nosotros lo estamos haciendo regularmente. ¿Por qué se recomienda esto? La razón es que la Ceniza de Agnihotra elimina la bacteria patógena del agua. Esto ha sido analizado varias veces. Un sorprendente experimento fue realizado por el Dr. John Matlander, de Cuenca, Ecuador. Él dijo:

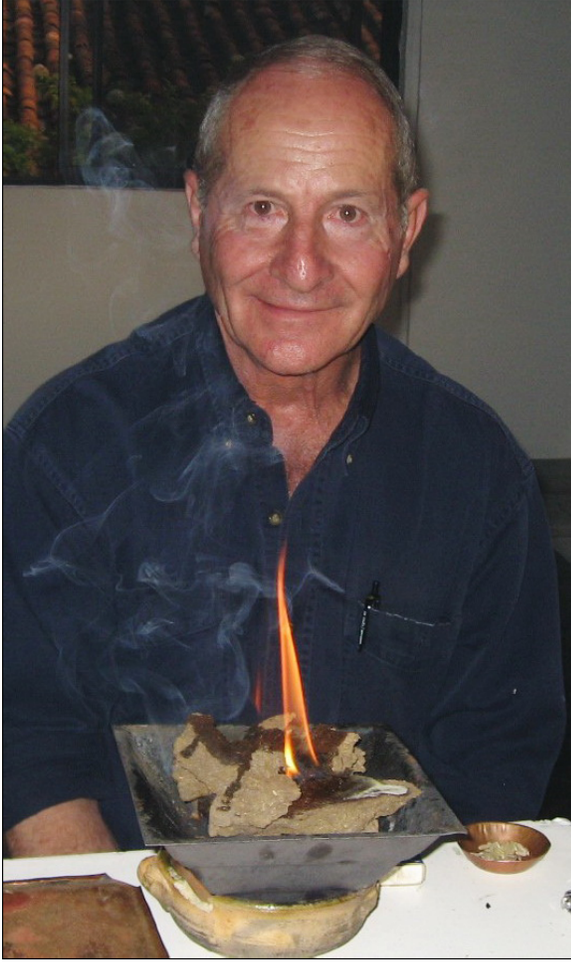
“Una experiencia fue con un galón de agua contaminada que tenía durante varias semanas.

Antes de usarla le solicité a un doctor analizarla con un potente microscopio. Me dijo que dicha agua era un cultivo que contenía hongos, estafilococos y estreptococos. Antes de descartarla, coloqué un poco de esta agua en un vaso de 200 ml de capacidad y agregué dos cucharaditas de Ceniza de Agnihotra. La mezclé bien y la dejé reposar durante 3 días.

Luego se la devolví al doctor y le pedí que realizara otro análisis con el microscopio y dijo: "Agua completamente pura". De modo que le dije que esta era la misma agua que él había analizado hacía 3 días, y el doctor pensó que esto era imposible, totalmente imposible. Pero esto sucedió así, la Ceniza de Agnihotra había purificado completamente esta agua".

Ello significa que el Agnihotra purifica el agua. Pero incluso si no agregáramos Ceniza de Agnihotra al agua, sino que tan solo mantuviéramos agua en alguna botella al lado del fuego de Agnihotra, el agua se purificaría. Esto fue demostrado por el Dr. John Matlander en otro experimento.

Hubo una reducción del 77% en la cuenta de colonias que contenían Klebsiella y Enterobacteria y una reducción del 81% en Escherichia Coli. Experimentos similares que fueron realizados en el Homa Therapy Goshala, en Maheshwar, confirmaron este resultado.



El Dr. John Matlander, de Cuenca, Ecuador

El tan solo mantener agua en un envase al lado del fuego de Agnihotra purifica el agua. Esto conduce a la hipótesis que no solamente la Ceniza de Agnihotra, sino que también el humo de Agnihotra tiene la capacidad de purificar el agua. Sin embargo ¿qué sucedería si las botellas con agua estuvieran cerradas, de modo que ni la ceniza ni el humo del Agnihotra pudiesen entrar en contacto con el agua analizada? Aún así el agua se purificó. Los parámetros medidos fueron DQO (Demanda Química de Oxígeno), OD (Oxígeno Disuelto), pH, dureza total, y la cuenta de bacteria coliforme.

Este fue un resultado bastante sorprendente, puesto que en este experimento, a diferencia de aquellos mencionados anteriormente, no hubo contacto con la Ceniza de Agnihotra ni con el humo de Agnihotra. Por lo tanto, el efecto no puede ser explicado por algún tipo de reacción química. Al parecer existe un tipo de campo de energía alrededor del fuego de Agnihotra que produce este efecto de purificación del agua.

¿Qué tipo de campo de energía pudiera ser este? Solamente la física podrá descubrirlo. En física, los campos de energía más comunes son los campos electromagnéticos. Con mayores experimentos podríamos demostrar que el Campo de Energía del Agnihotra va más allá del rango electromagnético. Discutiremos esto en un artículo futuro.

Por ahora, concentrémonos en nuestro tema de la purificación del agua.

Hemos visto que la Ceniza de Agnihotra, el humo de Agnihotra e incluso la tan sola proximidad al fuego de Agnihotra ayudan a purificar el agua. Todos estos experimentos fueron realizados empleando pequeñas cantidades de agua. Se mantuvo el agua en botellas de 200 ml hasta de 1 litro. Sin embargo, ¿qué sucedería con grandes masas de agua? La contaminación de ríos, lagos y océanos es una gran preocupación medio ambiental. Pero desde luego, lograr alguna mejora es un gran reto.

Aun así, se pudo obtener algunos resultados iniciales.

A continuación fotos que muestran una parte del Río Narmada antes y después de que se haya agregado la Ceniza de Agnihotra.



Antes de agregar Ceniza de Agnihotra



Después de agregar Ceniza de Agnihotra

En tres días se pudo ver una gran mejora.

Esto demuestra que es un muy buen hábito agregar regularmente algo de Ceniza de Agnihotra a las masas de agua cercanas. Si tiene su propio pozo, entonces lo mejor será que realice esto todos los días.

Sin embargo, no solamente la ceniza ayuda. La atmósfera sanadora de Agnihotra y de otros fuegos Homa también ayudan a purificar el agua. Abajo vea los resultados del monitoreo de la calidad de agua del Rio Narmada en India Central. Se tomaron muestras del agua en frente de nuestro Homa Therapy Goshala (el cual está ubicado a orillas del Rio Narmada), cerca de nuestro Goshala y del agua río abajo. En todos los diferentes parámetros, el agua frente a este Goshala fue la mejor y fue el único lugar donde el agua cumplió con los estándares establecidos por la Organización Mundial de la Salud (OMS). Este resultado inicial muestra que los lugares Homa tienen un efecto en masas más grandes de agua, como por ejemplo un gran río.

Parameters	WHO Max. allowed	Omkareshwar	Mandleshwar	Maheshwar (HomaTherapy)	Barwani
pH	6.5-9.2	8.0	8.2	7.5	8.0
Total Solids	1500	1090	1256	650	1225
Total Hardness	500	555	620	475	650
Chlorides	600	550	520	250	652
Nitrate	45	15.5	20.5	12	22.5
Sulphate	1000	450	375	250	350
Coliform count	100 ML	500 ML	600 ML	100 ML	700 ML