INSTITUTO DE NUTRICIÓN DE CENTRO AMÉRICA Y PANAMA

Nota Técnica PP/NT/0051

MÉTODO SODIS: PARA PURIFICACIÓN DEL AGUA

En las comunidades rurales y población peri-urbana en las que no se tiene acceso a agua segura, suelen purificarla hirviéndola, pero al margen de gastar energía, no existe la certeza que se llegue a los niveles que eliminen las bacterias nocivas. Otros prefieren clorar el agua, pero no siempre se tiene el químico a la mano o acceso a él. En ambas formas, los consumidores tienen que invertir algo de dinero, sin embargo existe un método más económico y fácil de obtener agua limpia.

La DESINFECCIÓN SOLAR DE AGUA (o método SODIS) es un método de tratamiento sencillo para eliminar los microorganismos patógenos que causan enfermedades, y por tanto, mejorar la calidad del agua para el consumo humano.

La desinfección solar de agua, consiste básicamente en llenar botellas plásticas transparentes con agua y exponerlas a pleno sol durante aproximadamente seis horas. La radiación solar (rayos UV) y el incremento de temperatura del agua generada por el sol, inactiva y destruye los microorganismos patógenos presentes en el agua, desinfectándola.

Para que el método funcione eficazmente es necesaria una exposición de seis horas bajo una radiación solar de al menos 500 W/m² (sol intenso). El efecto conjunto de la temperatura y la radiación se produce cuando el agua supera los 50°C,

momento a partir del cual el proceso de desinfección requiere un tercio de la radiación.

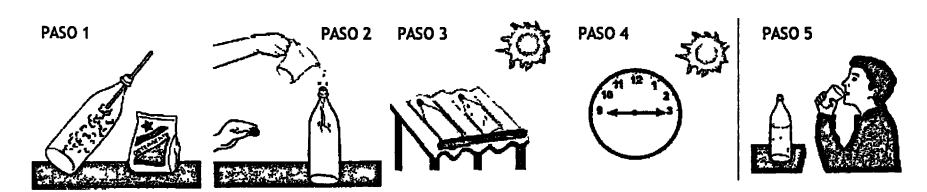
Es un método sencillo y barato que las personas que no tienen acceso a agua potable pueden aplicarlo a escala doméstica, pues emplea elementos desechables disponibles a nivel local como son las botellas de plástico.

✓ Procedimiento:

- 1) El agua de pozo, por ejemplo, se introduce en las botellas de plástico transparente perfectamente limpias (lavar las botellas con detergente). Cada botella se llena con agua clara, ya que si el agua está turbia, el efecto de los rayos UV no será suficiente para su desinfección.
- 2) Exponer durante seis horas a la acción de la luz solar. Durante la exposición, el sol destruye los microorganismos patógenos, y la luz solar desinfecta el agua matando a los agentes infecciosos que en su mayoría son causantes de la diarrea.
- 3) Al caer la tarde el agua está lista para tomar.

En días nublados, el tiempo de exposición es:

- o 6 hrs. bajo el cielo nublado claro (50%)
- o 2 días consecutivos bajo el cielo nublado oscuro (100%).



En el siguiente cuadro se presentan algunas de las ventajas y desventajas que presenta la utilización de esta tecnología para la purificación del agua.

VENTAJAS

- Es un proceso simple del tratamiento de agua para mejorar su calidad microbiológica y su uso como agua potable.
- Destruye la mayoría de los microorganismos patógenos presentes en el agua con la radiación solar y el tratamiento termal.
- Utiliza la energía solar que está disponible y es gratuita.
- La aplicación es simple y, por lo tanto, ideal para su uso doméstico.
- Requiere de botellas plásticas que son fáciles de manipular e igualmente convenientes para el almacenamiento y transporte del agua.
- Reduce el riesgo de la recontaminación puesto que el agua se trata y almacena en el mismo envase cerrado hasta su consumo.
- No requiere la adición de productos químicos y, por lo tanto, no afecta el gusto ni el olor.
- Es un procedimiento sostenible, pues hace uso de recursos localmente disponibles (botellas plásticas).
- Es una tecnología de bajo costo, los gasto de inversión son bajos y sus costos de mantenimiento son insignificantes.
- Es una tecnología ambientalmente sana, pues reduce la demanda de leña y de carbón de leña, por lo tanto, disminuye la tala de árboles.

DESVENTAJAS

- No mejora la calidad química del agua.
- Requiere condiciones climáticas favorables: radiación de la luz del sol y temperaturas ambiente preferiblemente no menor de 500 W/m2 y 20°C.
- Requiere agua relativamente clara.
- Ofrece capacidad limitada de la producción y, por lo tanto, se utiliza para tratar solamente el agua para consumo (1-3 lts. de agua por persona por día)
- Podría causar problemas ambientales si las botellas plásticas tienen que ser substituidas con demasiada frecuencia.
- Se ha probado para la inactivación de bacterias y los virus, sin embargo, se desconoce su eficacia en la destrucción/eliminación de parásitos.
- Requiere la aceptación de los usuarios que también es influenciada por su contexto sociocultural.
- Mejora la calidad microbiológica del agua, pero su impacto sobre la situación de la salud todavía está siendo evaluado.

Referencias:

- 1. ----. Desinfección Solar (SODIS), un método alternativo para el tratamiento de agua de consumo humano. http://www.cnea.gov.ar/xxi/ambiental/agua-pura/presentaciones-encuentro/ARGENTINA%20SODIS.pdf
- 2. ---., Información sobre el Método SODIS:

http://www.who.int/water_sanitation_health/dwq/wsh0207/es/index1.html

http://www.sodis.ch/Text2002/T-emailConferencia-span.htm

http://www.aguabolivia.org/prensax/Prensa/2002/Noviembre/noviembre4/E5-1_36.htm

http://www.aguabolivia.org/prensaX/Prensa/2001/Febrero/17-23/SEb180201.htm

El Centro de Aprendizaje e Intercambio del Saber en Seguridad Alimentaria y Nutricional del INCAP - CAIS/INCAP, constituye una plataforma de capacitación para los procesos de desarrollo, adaptación y transferencia de ecotecnologías alrededor de los componentes de disponibilidad, acceso, consumo y utilización biológica de los alimentos, para contribuir a la solución de los problemas alimentarios y nutricionales de la población de los países centroamericanos.

El CAIS/INCAP pone a disposición la **Serie de Notas Técnicas sobre Ecotecnologías**, que incluyen información general sobre el uso, construcción e implementación de las mismas. La práctica en terreno, se complementó con la información citada.

Responsables: Licda. Norma C. Alfaro y Licda. María José Coto. Unidad de Gestión en Seguridad Alimentaria y Nutricional. Instituto de Nutrición de Centro América y Panamá. Guatemala, 2005. nalfaro@incap.ops-oms.org.