

¿Qué tan común es la fluoración?

Durante las últimas décadas, se ha registrado una expansión lenta pero constante de la fluoración de agua potable en comunidades de Estados Unidos, proporcionando beneficios a millones de niños y adultos. Activistas anti-fluoruro ignoran este hecho y sugieren que la tendencia es que comunidades rechacen esta práctica de salud comprobada. El sitio web de la Red de Acción del Fluoruro (FAN, siglas en inglés) lista las comunidades que han votado en contra de la fluoración desde 1990 y ofrece la siguiente explicación:

"Dado que autoridades de salud de Norte América se han rehusado abandonar el paradigma de la fluoración, comunidades locales están haciendo el trabajo por ellos. Desde el 2010, más de 70 comunidades han rechazado la práctica..."

No obstante, varias de ellas no son comunidades de Estados Unidos, y FAN no registra las numerosas comunidades que han optado por fluorizar su agua.

No se deje engañar por información inexacta o por reportes selectivos que escuche de grupos anti-fluoruro. Analice lo que muestran los datos.

- **HECHO:** Entre 1992 y 2010, el número total de residentes con acceso a agua fluorada creció en 60 millones de personas. El ritmo de expansión de fluoración se ha incrementado en los últimos 10 años.
- **HECHO:** Muchas de las comunidades que FAN cita en sus listas son comunidades de fuera de Estados Unidos. Las listas de opositores no incluyen las numerosas comunidades que votan a favor de la fluoración.
- **HECHO:** Las estadísticas que usan los oponentes no son imparciales debido a la inusual experiencia de Nebraska. En el año 2008, la Legislatura aprobó una ley requiriendo la fluoración de las comunidades de 1.000 personas o más. Muchas comunidades de Nebraska calificaron la medida como un "mandato sin fundamento", justo cuando comenzó la recesión económica. La preocupación presupuestaria local era la principal razón por la que muchas comunidades aprovechaban la opción prevista en la ley de poder "salirse o no participar". Probablemente algunas (o quizás muchas) de esas comunidades que elegían no participar en Nebraska se hubieran inclinado por fluorizar si hubiera sido un mejor momento, y si hubieran permitido un periodo de implementación más largo.

Victorias de la fluoración

Mientras funcionarios de salud pública están claramente preocupados cuando alguna comunidad descontinúa la fluoración del agua potable o decide no iniciarla, las comunidades que han dado este paso en los últimos años es un número bastante pequeño. La fluoración ha prevalecido en la mayor parte de las decisiones que han afectado los más grandes números de personas.

Algunos de los retos de la fluoración de agua en las comunidades en donde la ciencia ha prevalecido aparecen en el listado a continuación. Para más información acerca de las victorias de la fluoración en el país, contáctenos a través del correo electrónico fluoride@aap.org.

Augusto 2015

- Austin, TX
- Denver, CO
- Eustis, FL
- Fort Smith, AR
- Martinsville, VA

Julio 2015

- Eureka Springs, AR
- Greenwood, AR

Junio 2015

- Bethel, ME
- Clarksburg, WV
- East Millinocket, ME
- Sylacauga, GA

Mayo 2015

- Rockport, MA

Abril 2015

- Oak Bluffs, MA

Marzo 2015

- Egg Harbor, NJ

Enero 2015

- Dallas, TX
- Keyser, WV
- Sheridan, WY

CAMPAIGN FOR
DENTAL HEALTH
life is better **WITH TEETH**

Spanish.ILikeMyTeeth.org