

PRESENTACIÓN

Mtro. Jorge A. Andrade Galindo*

En los últimos años, los cambios climáticos se han presentado de forma acelerada poniendo en grave riesgo la supervivencia de todas las especies que habitan el planeta. Por lo que es más frecuente encontrar noticias acerca de los cambios climáticos que están sucediendo alrededor del mundo, lluvias en temporadas en las que no deberían de haber, regiones caracterizadas por sus temporadas de nieve han sido sorprendidas por la falta de ésta en el invierno, inundaciones, sequías, son algunos de los acontecimientos que aquejan a la humanidad. Por lo que los gobiernos y científicos de todo el mundo, han comenzado a discutir acerca de las acciones que deben ser tomadas para tratar de detener el deterioro ambiental del planeta.

Si bien es cierto que los problemas que aquejan a la humanidad son graves, es de suma importancia poner atención en lo referente al agua potable, debido a que es uno de los recursos más preciados para el ser humano. El agua se encuentra en un estado de vulnerabilidad debido a los altos índices de contaminación que presenta, causados principalmente por los desechos que son arrojados a ríos, lagos, mares, lagunas, así como por el alto grado de contaminantes que se encuentran en el subsuelo, propiciados por la industrialización, que afectan directamente a las fuentes subterráneas.

Es por esto que es importante reflexionar acerca de lo primordial que es este recurso. En este sentido, el Boletín del Archivo Histórico del Agua número 35, nos brinda un espacio para acercarnos a conocer a través de la historia la forma en como distintos grupos se relacionan con el agua, ya sea para la producción agrícola o industrial.

En este sentido, Gloria Camacho en su artículo "Repartimientos de agua en el valle de Atlixco 1592 y 1594: el Cantarranas y manantiales", hace referencia a los repartimientos de aguas que se

realizaron de las fuentes del Nexapa, tales repartimientos, a los que se hace mención, trataban de mediar los conflictos entre dos grupos de usuarios: los españoles y las comunidades indígenas, a los cuales se les daban derechos por el uso del recurso. En el artículo "La intervención federal en los conflictos sobre contaminación del agua con desechos mineros en la década de 1920", Osear Sánchez analiza las características que asumió la administración federal en relación con los conflictos relacionados con la contaminación del agua por parte de las mineras en México.

Israel Sandre, a través del trabajo "Del derecho colonial al derecho Municipal. La distribución de las aguas del río Cuautitlán, 1762-1914", expone de manera general como los mecanismos que permitieron normar los procesos de asignación de derechos en torno al río Cuautitlán, en los cuales entran en juego elementos legales, sociales y económicos. Por otro lado, Verónica García, en el trabajo "La Presa Presidente Alemán. "Un gran monstruo devorador de hombres", presenta los cambios que se dieron entre la población que vivía en la cuenca del río Papaloapan, a través de la construcción de una de las primeras grandes obras hidráulicas que se realizaron en el país.

Nora Duana en su trabajo intitulado "El Sistema de Consulta del Archivo Histórico del Agua (SIDECA-AHA)", expone algunas de las características de los diferentes fondos documentales que se encuentran a resguardo del archivo. Por otro lado, Américo Saldivar reflexiona acerca del costo y el valor del agua en México. Jorge A. Andrade, reseña el libro Las aguas de Atlixco. Estado, haciendas, fábricas y pueblos, 1880-1920, de Rocío Castañeda. Por último, se presentan las secciones Notas del Pasado, Bibliografía Comentada y Noticias del Agua.