

# ASOCIACION NACIONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

Por SALVADOR CANALS ALVAREZ,  
Ingeniero de Caminos.

*Destaca el autor la importancia que ha adquirido la Asociación Internacional de Abastecimiento de Agua, comprobada en los Congresos internacionales celebrados, y aboga por la constitución de la Asociación nacional bajo los auspicios de la Dirección General de Obras Hidráulicas.*

## I. Necesidad de su constitución para integrarse en la Asociación Internacional.

No es necesario enumerar entre nosotros la importancia del abastecimiento y distribución de agua a las poblaciones, y es ya del dominio público que ello constituye acaso la primordial necesidad de cualquier agrupación humana; y lo mismo que se dice, acertadamente, que el progreso de un país puede considerarse en razón directa con el número de kilovatios de energía eléctrica de que dispone por habitante, igual podría decirse de cada ciudad con respecto al número de litros por habitante y día que le proporciona su abastecimiento de agua.

Esta primordial importancia del agua se corrobora una vez más en el magnífico desarrollo que ha tenido en los últimos seis años la Asociación Internacional de Abastecimiento de Agua ("International Water Supply Association"), que consideramos interesante resumir muy brevemente, porque debe ser conocido por nuestros lectores y compañeros.

La posibilidad de crear una organización de esta índole surgió de la reunión de dos ilustres especialistas en Londres, después de terminada la guerra 1939-1945. El Profesor Krul, de los Países Bajos, y M. Leonard Millis, de la Gran Bretaña, tuvieron que discutir y tratar de asuntos de distribución de agua de sus respectivos países; y tan interesante les resultó aquel cambio de impresiones, que convinieron en que sería de suma utilidad la existencia de una organización que permitiera establecer, de modo permanente, un cambio de ideas semejante entre hombres de distintas naciones, tomando la resolución de proponer a las organizaciones competentes de sus países respectivos la convocatoria de una reunión preparatoria para discutir la posibilidad de crear una organización internacional. Como consecuencia de esta propuesta hubo una reunión en Holanda de la "British Water Works Association" y de l'Association Néerlandaise des Distributions d'Eau", en la

que se decidió buscar la manera de establecer una organización internacional, adhiriéndose seguidamente Estados Unidos de América y Francia. La primera reunión de estos países se celebró en Inglaterra en 1947, en la que se aprobaron las bases para crear una organización internacional, que se denominaría "International Water Supply Association", y se decidió convocar una conferencia internacional en los Países Bajos en 1949, nombrando un Consejo de Administración que se ocupara hasta esa fecha de los asuntos de la Asociación y preparase un programa científico. Este Consejo decidió que la conferencia comprendiera dos partes: la primera Asamblea general, en la que los representantes oficiales de diversos países discutirían los asuntos de la Asociación, y el primer Congreso, que se desarrollaría sobre un programa científico y que estaría abierto para todos los que se interesasen en la distribución de agua, en cualquier país del mundo.

Los fines que persigue esta Asociación son exclusivamente interesarse en todos los problemas referentes al suministro y distribución pública de agua para necesidades domésticas, agrícolas e industriales, asegurando una acción coordinada con vistas al mejoramiento de los conocimientos adquiridos en la materia, desde el punto de vista técnico, legal y administrativo, y favorecer al máximo el cambio de información sobre instalaciones, métodos, estadísticas y otros asuntos de interés referentes al abastecimiento de agua; alentando igualmente la toma de contacto y las mejores relaciones entre las personas interesadas en tan vital asunto.

Los miembros que componen esta Asociación se dividen en tres clases: 1.ª, miembros efectivos o corporativos, que tienen que constituir una delegación nacional que represente los intereses de distribución de agua de un país, siempre que esa delegación no esté guiada por fines comerciales o partidistas; 2.ª, miembros asociados, que pueden ser cualquier servicio público de distribución de agua que lo solicite, y

3.ª, miembros individuales, que pueden ser cualquier persona interesada en los asuntos de abastecimiento de agua. Los primeros son los que tienen todos los derechos, con voz y voto, en la Asamblea general; los segundos y terceros recibirán todas las comunicaciones y publicaciones de la Asociación y podrán asistir a las Asambleas generales y hacer uso de la palabra, pero sin derecho a voto.

En septiembre de 1949 se celebró en Amsterdam la primera Asamblea general y el primer Congreso. Los países que tenían delegaciones regularmente constituidas y en condiciones de poder aceptar los estatutos y ser miembros auténticos y efectivos de la Asociación, fueron los doce siguientes: Argelia, Austria, Bélgica, Francia, Gran Bretaña, Irlanda, Luxemburgo, Países Bajos, Nigeria, Suecia, Suiza y Túnez.

Para dar una idea del desarrollo de esta Asociación internacional, que es a lo que vamos, es interesante reproducir algunos párrafos del discurso del Secretario general de la tercera Asamblea, celebrada en Londres en el pasado julio, a la que tuve el honor de asistir en representación de la Dirección General de Obras Hidráulicas:

"Después de la primera concepción de la Asociación en Gran Bretaña, tuvo lugar el verdadero nacimiento de ella en el primero y memorable Congreso de Amsterdam. Entonces supimos por primera vez que el niño vivía, pequeño quizá, pero robusto. Por este comienzo de vida saludable debemos rendir tributo de gratitud al Presidente Biemond, Dr. Kahrel y todos nuestros amigos de Holanda. Tres años hubimos de pasar después con alguna ansiedad, para poder comprobar los progresos de nuestra criatura; tres años en los cuales nos asombramos de cómo podía encontrarse el dinero necesario para sostener los gastos de la gran familia de suministradores de agua.

"Entonces llegó el Congreso de París, preparado por M. René Brunotte, Dr. C. Descroix y el Comité Nacional francés, al que asistieron 800 personas, que pudieron comprobar con satisfacción que el infante era en 1952 un lucido y magnífico niño.

"Ahora podemos asegurar que la Asociación Internacional de Abastecimiento de Agua era entonces una fuerte estructura, bien nacida y bien alimentada, porque al llegar a este Congreso de 1955, que se celebrará en Londres por acuerdo tomado en el anterior de 1952, podemos augurar que su éxito será presenciado por más de 1.000 personas procedentes de 50 países de todo el mundo."

Estas palabras fueron pronunciadas en la Asamblea general que precedió a dicho tercer Congreso, cuando aún se estaban haciendo inscripciones de última hora, que pasaron de 1.300 en total.

Las sesiones del Congreso y las visitas efectuadas a importantes instalaciones, tuvieron gran interés, y de ello daremos cuenta a nuestros lectores en otra ocasión, como hicimos cuando el anterior Con-

greso de París, al que asistimos particularmente, publicando un artículo en esta REVISTA en el número de octubre de 1952.

Ahora pensamos destacar solamente la importancia que ha adquirido esta Asociación internacional y la necesidad de que España esté representada en ella como miembro efectivo y auténtico, para que en el período comprendido entre el Congreso recién celebrado y el próximo, que se celebrará en 1958, en Bruselas, puedan recibirse todas las comunicaciones en una Asociación nacional que reparta el trabajo entre los destacados compañeros de esa especialidad, con la seguridad de que podrá ser verdaderamente provechoso el próximo Congreso y muy lucida la labor de nuestra delegación.

No queremos decir nada por el momento de los intentos que ha habido de organizar esta Asociación nacional, pues no lo consideramos oportuno; pero sí queremos hacer constar que cualquier intento sería en vano si no se contase previamente con la Dirección General de Obras Hidráulicas, que es a quien corresponde indubitablemente el control de esta Asociación, como vamos a demostrar fácilmente a continuación con pocos datos concretos.

Tenemos estos datos muy resumidos en algunos párrafos del escrito que presentamos en Londres al Secretario de la Asociación Internacional con vistas a la formación de una organización que represente verdaderamente los intereses de España en abastecimiento de agua, que es la condición esencial para ser miembro efectivo o corporativo, según hemos visto. De esos párrafos entresacamos el que sigue:

"El Ministerio de Obras Públicas, por medio de la Dirección General de Obras Hidráulicas, a quien tengo el honor de representar, dispone hoy de una organización importante y eficiente para auxiliar a las poblaciones en sus problemas de abastecimiento de agua y consecuentemente de saneamiento. Esta organización, repartida por las cuencas hidráulicas de España, proyecta y dirige la construcción de las obras, que luego entrega a los Ayuntamientos para su explotación, fijándoles las tarifas máximas de venta de agua, y quedando siempre bajo la inspección de los organismos dependientes del Ministerio.

"Desde el año 1918 se reglamentó el auxilio del Estado para la construcción de obras de abastecimiento de agua, y el año 1925 se ampliaron las subvenciones; pero después de nuestra guerra civil es cuando adquieren más desarrollo la construcción de esta clase de obras con auxilio del Estado al amparo de los Decretos de 17 de mayo de 1940 y 17 de marzo de 1950, para poblaciones hasta de 12.000 habitantes, y 1.º de febrero de 1952, para poblaciones de 12.000 a 50.000 habitantes, además de una serie de Decretos especiales para grandes ciudades que no habían podido resolver tan importante problema.

"No es este el momento de detallar estas disposi-

ciones y solamente vamos a reseñar sus resultados en las siguientes cifras, tomadas de la Memoria Descriptiva de la Actuación del Ministerio de Obras Públicas en el período comprendido entre los años 1940 y 1954, ambos inclusive.

Antes de 1940 teníamos 529 pueblos con 946 072 habitantes en total con abastecimientos de agua construídos por la Dirección General de Obras Hidráulicas. Al finalizar el año 1940 teníamos otros 559 pueblos con 836 890 habitantes, con sus obras terminadas y en explotación; pero además tenemos en construcción por el mismo sistema otros 289 pueblos, con 1 485 858 habitantes, lo que demuestra que el auxilio se ha extendido a poblaciones mayores, y por último, tenemos en tramitación para construir 1 286 pueblos, con 5 502 478 habitantes. Resulta así que la intervención de la Dirección General de Obras Hidráulicas, en el abastecimiento de agua, se extiende, hasta la fecha reseñada, a 2 663 pueblos, con 8 771 298 habitantes, cifra muy digna de tenerse en consideración."

En esta cifra no están comprendidos ni el Canal de Isabel II ni la Mancomunidad de Canales del Taibilla, ni otras entidades análogas, pues sólo se reseñaron las poblaciones acogidas a los Decretos citados antes y a los especiales. Si añadimos al número de habitantes antes reseñado los correspondientes a estas entidades, sobrepasamos los once mi-

llones, y si se tienen en cuenta los muchos pueblos que aún quedan, desgraciadamente, sin verdadero abastecimiento, tendremos bien comprobada nuestra afirmación anterior respecto a la importancia de los abastecimientos y distribuciones de agua controlados por la Dirección General de Obras Hidráulicas, en sus distintas fases de tramitación, construcción y explotación.

Hasta ahora hemos tratado, en este primer artículo, solamente de la misión de esta Asociación en relación con el organismo internacional existente, que es lo que se reseña en el subtítulo; pero bien se comprende que habrán de ser muchas y de gran interés las actividades de la Asociación dentro del país, aun cuando hayamos considerado la necesidad más perentoria, el estar propiamente representados en las próximas Asambleas y Congresos internacionales.

De todo ello esperamos tener la oportunidad de tratar más adelante, ya que esto es una primera información dirigida a todas aquellas personas que dedican su actividad a la distribución de agua potable, para que sientan la necesidad de formar en España esa "gran familia de suministradores de agua", como designaba cariñosamente el Secretario de la Asociación Internacional a los que integran aquella entidad y dedican su atención y su trabajo a satisfacer la siempre creciente necesidad de agua de sus semejantes.

