

Bruselas, a 30 de septiembre 2009

Más de 25 millones de personas, muchos de ellos pobres, han accedido a las redes de agua potable gracias a las empresas privadas

El Banco Mundial evalúa, por primera vez, la contribución de las empresas privadas al acceso agua potable en los países en vías de desarrollo

Cada vez más las autoridades públicas implican a operadores privados para asegurar el servicio público local de alimentación de agua potable en los países en vías de desarrollo.

Hasta ahora ningún estudio estadístico sobre el impacto de estas alianzas se había realizado.

El Banco Mundial ha resuelto esta laguna publicando un estudio mundial que mide, precisamente, el impacto de la delegación de la gestión del servicio público del agua a los operadores privados en el conjunto de países en vías de desarrollo¹. Este informe, anunciado en el Foro Mundial de Agua en Estambul en marzo de este año, viene a completar un profundo trabajo estadístico publicado este mismo año².

El informe del Banco Mundial muestra que, los operadores privados, locales e internacionales, han aportado, de media, mucho más a la población y a los gobiernos de países en vías de desarrollo que lo que es comúnmente admitido³.

Según este informe, los operadores privados actúan, por delegación de los poderes públicos

- **contribuyendo significativamente a los Objetivos del Desarrollo del Milenio y al aumento del acceso al agua potable en los países en vías de desarrollo⁴, en particular para las poblaciones pobres⁵.**
- **mejoran el funcionamiento de la alimentación de agua potable** y en particular la continuidad del servicio incrementando el número de horas diarias de abastecimiento de agua
- **mejoran la eficacia operacional del servicio de agua** : reducción de las fugas en las redes, mejora en la cobranza, incremento de la productividad, etc.
- **no conlleva precios más elevados** que la gestión pública en condiciones semejantes
- estimulan con su presencia, el progreso en las poblaciones vecinas.

¹“Public-Private Partnerships for Urban Water Utilities”, Philippe Marin, World Bank, PPIAF, Trends & Policy options n°8, 2009 http://www.ppiaf.org/documents/trends_and_policy/PPPsforUrbanWaterUtilities-PhMarin.pdf

² “Does Private Sector Participation Improve Performance in Electricity and Water Distribution?”, Katharina Gassner, Alexander Popov, and Nataliya Pushak, World Bank, PPIAF, Trends and policy options n°6, 2009 http://www.ppiaf.org/documents/e-book_PSP_Impact_Electricity_Water_Distribution.pdf

³ Informe BM pag. 6: “the analysis of the four dimensions of performance (access, quality of service, operational efficiency, and tariff levels) suggests that the overall performance of water PPP projects has been generally quite satisfactory.”

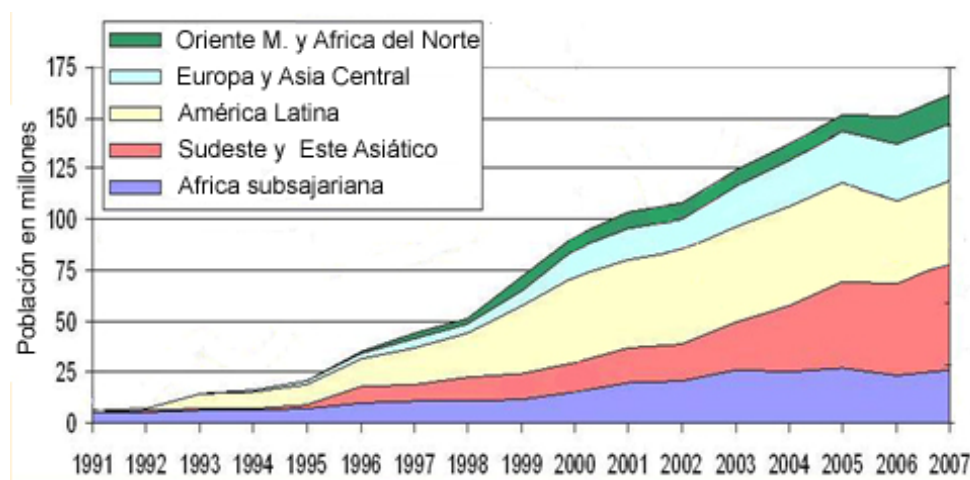
⁴ Informe BM pag. 64: “Still, many PPP projects did achieve significant improvements in water and sewer coverage. This study found that since 1991, PPP projects in developing countries have provided access to piped water for more than 24 million people (see appendix B).”

⁵ Informe BM pag. 134: “There is circumstantial evidence that poor households significantly benefited from the increased access and reduced water rationing that was achieved by a significant number of PPP projects. This was notably the case in cities with high poverty rates, and where access was improved significantly by expanding the water network to poor neighborhoods that were previously unserved, as in Côte d’Ivoire; Senegal; Cartagena, Barranquilla, and Monteria (Colombia); Guayaquil (Ecuador); Manila (the Philippines); and even La Paz–El Alto and Buenos Aires (Argentina).”

Los resultados medidos de mejora en el acceso al agua potable son particularmente impresionantes: los 36 principales contratos en África, América Latina y Asia han sido estudiados en detalle por el Banco Mundial. Alimentaban inicialmente a 48 millones de personas. **La gestión por las empresas privadas ha permitido, en aproximadamente 10 años, a alrededor de 25 millones de personas, el tener acceso, fiable, a las redes de agua potable es decir el crecimiento del número de beneficiarios del servicio público se ha incrementado en un 50%**⁶.

Estos buenos resultados explican el crecimiento regular del número de autoridades públicas que llaman a los operadores privados para la gestión de su servicio de alimentación de agua potable en los países en vías de desarrollo. Este crecimiento ha estado igualmente medido por el informe del Banco Mundial con 160 millones de personas alimentadas en el año 2007 bajo contratos identificados en el estudio (ver gráfico). Después de algunos años este crecimiento es principalmente atribuible a los operadores privados situados en esos países⁷.

El informe del Banco Mundial estima que alrededor del 7% de población urbana de los países en vías de desarrollo está alimentada cotidianamente, hoy en día, por empresas privadas⁸.



Población urbana alimentada por los operadores privados en países en vías de desarrollo.

Gráfico AquaFed reproduciendo los datos del informe de la Banca Mundial

Nota: solos los contratos de larga duración relativos a la distribución del agua hasta los utilizadores, conectados a una red, son tomados en cuenta. Los contratos de gestión de plantas potabilizadoras de agua están excluidos.

###

AquaFed es la federación internacional de operadores privados de servicios de agua. Abierta a las empresas y a las asociaciones de empresas de todos los tamaños, de todos los países, tiene como misión contribuir a resolver los problemas de agua aportando su saber hacer y la experiencia del sector privado a la comunidad internacional. Agrupa a más de 300 sociedades que alimentan de agua potable doscientos millones de personas en 40 países.

###

Para más información:

- ActuPresseCom +33 1 47 20 22 61 actupresse.com@wanadoo.fr
- Thomas Van Waeyenberge, responsable de la communication de AquaFed
(+32) 479 23 78 26 / Thomas@aquafed.org

⁶ Cálculo de AquaFed a partir de los anexos A y B del informe del Banco Mundial

⁷ Informe BM pag. 9: "Some 90 percent of the growth in the number of people served by PPP projects since 2001 is due to private operators from developing countries."

⁸ Informe BM pag.1