


**Compartir** [Recomendar](#) [Confirmar](#) [Tuittear](#) 2 [Tuenti](#)**Herramientas** [Enviar a un amigo](#) [Valorar](#) [Imprimir](#) [En tu móvil](#) [Rectificar](#)**VALENCIA** | Compleja operación

## Cien operarios trabajan 3 días para cambiar una válvula de 1,2 metros en la red de agua

- La intervención, planificada desde hace meses, es la más importante en años
- La nueva válvula permitirá efectuar un mayor control de presiones y caudales
- Se ha realizado en el Puente de Agosto, los días de menor consumo del año

Europa Press | Valencia

Actualizado martes 16/08/2011 18:52 horas



Un equipo de 100 personas ha trabajado durante los tres días del pasado puente para **sustituir una válvula de 1.250 mm de diámetro** e insertar otra de regulación en una tubería de la red de traída de agua potable que abastece a la ciudad de Valencia y área metropolitana, en la intervención "más compleja" que se ha llevado a cabo en los últimos años en el servicio y que se había planificado durante meses.

Según ha informado Aguas de Valencia, durante el puente del 15 de agosto un equipo de trabajo de alrededor 100 personas ha realizado **la intervención, que se considera la "más compleja de los últimos años** en las redes de traída de agua potable que abastecen al municipio de valencia y al área metropolitana".

A lo largo de tres días, se realizaron los trabajos de sustitución de una válvula de 1.250 milímetros de diámetro y la inserción de una nueva válvula de regulación en **una de las tuberías "más críticas" del abastecimiento a la ciudad**, lo que hizo necesario dejar fuera de servicio la tubería de 1.600 milímetros de diámetro que transporta el agua desde la Planta Potabilizadora de El Realón (Picassent) hasta la propia capital.

La nueva tecnología de regulación instalada permitirá a los operadores del servicio realizar un mejor control sobre las presiones y caudales que **contribuirán a incrementar la calidad del suministro de agua** a los usuarios. Toda la operación fue coordinada por el Ayuntamiento de Valencia y la Entidad Metropolitana de Servicios Hidráulicos (Emshi), y ejecutada por Emimet y Emivasa, empresas participadas por esos organismos y Aguas de Valencia.

El trabajo, de "gran complejidad" por la envergadura de los calibres y la repercusión sobre el servicio de agua, **se ha realizado de forma ininterrumpida durante estos tres días** y ha requerido la utilización de la tecnología más moderna en los procesos de corte y soldadura.

Asimismo, ha sido necesario disponer de una gran cantidad de medios técnicos y la participación de un cualificado equipo humano, en el que han intervenido coordinadamente alrededor de un centenar de personas, entre técnicos y operarios, según las mismas fuentes.

La intervención fue **planificada "minuciosamente", con muchos meses de antelación**, ya que para realizar el trabajo era necesario dejar fuera de servicio la tubería de mayor calibre del abastecimiento de Valencia -1.600

publicidad

Noticias más leídas [Blogs más leídos](#)

1. Sudáfrica busca a [Últimas noticias](#) [ros de Facebook](#)
2. Encierra a una menor y le hace beber agua con sal
3. El cabecilla de Lockerbie, al borde de la muerte
4. 'Mi tío debe aceptar que tengo más opiniones'
5. 'Irene' deja atrás Nueva York
6. Un gran discurso inaugural
7. La nueva cantinela de Mou
8. Mourinho enseña la puerta a Pedro León
9. Una 'sirena' protesta a las puertas de...
10. Petra Ecclestone se casa por todo lo alto

[Ver lista completa](#)

publicidad

milímetros de diámetro-, y garantizar al mismo tiempo el servicio de agua a los usuarios.

Con ayuda de la modelización matemática de la red y los datos históricos de consumos **se fijó la intervención para el día de menor consumo de agua del año**, que es la festividad del Puente de Agosto.

Complementariamente, se planificaron un conjunto de maniobras en la red de abastecimiento del área metropolitana y de la ciudad de Valencia, por lo que resultó "determinante" la "perfecta coordinación" entre Emshi, el Ayuntamiento de Valencia y Aguas de Valencia.

El trabajo se llevó a cabo con éxito **sin haber afectado en ningún momento al suministro de agua** potable en la ciudad o el área metropolitana.

---

PUBLICIDAD [No pagues comisiones. Depósito Bienvenida Openbank.](#)

Anuncios Google

#### SCINET Corporation

The World Trade System & Production Mini-plants  
[www.scinet-corp.com](http://www.scinet-corp.com)

#### Trabajo Vertical

Instalaciones-Montajes-Fachadas Trabajos Verticales-Lineas de Vida  
[www.trabajo-vertical.info](http://www.trabajo-vertical.info)

#### Máster tratamiento de

aguas. Te lo ponemos fácil: financiación, bolsa de trabajo...  
[master.aimme.es](http://master.aimme.es)

**100 APUESTAS DE EUROMILLONES POR 2,99 €**  
NUEVA PEÑA 100X1. ESTE VIERNES **SI GANA UNO GANAN TODOS**  
ELMUNDO.es Ofrecido por Ventura24.es [¿Cómo Funciona?](#)