

# agua

209

Año XXXX - Marzo de 2016

Tecnología y Tratamiento — Saneamiento Ambiental

22 de Marzo

**Día Mundial del Agua**

glamento, el INTI tomará muestras aleatorias a fin de realizar las verificaciones periódicas.

El nuevo laboratorio cuenta con patrones de volumen, tres bombas presurizadas, un tanque elevado para verificar presiones, instrumentos para simular desgastes, entre otros. Su construcción estuvo a cargo de ingenieros y técnicos de INTI-Salta e INTI-Santiago del Estero.

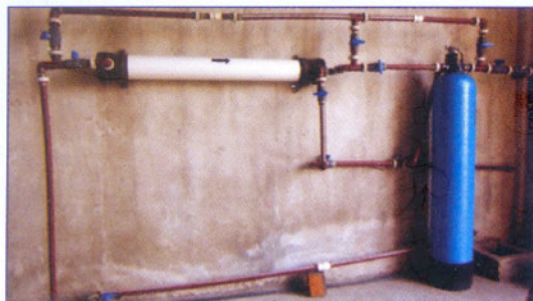
La tarea de metrología que lleva adelante el centro salteño tiene una vasta trayectoria en este tema. Desde el año 2011 se verifican allí medidores que son retirados de los domicilios particulares por personal de la empresa Aguas del Norte, acompañados por el Ente Regulador y el INTI.

Particular el arsénico y otros metales pesados, han puesto en peligro la situación sanitaria no solo de los agricultores que habitan estas zonas, sino también de sus hijos. Allí pueden encontrarse enfermedades graves e incluso discapacidades de manera cada vez más frecuente.

Para resolver este problema, la delegación de Mannheim, Alemania de la Enactus (una iniciativa internacional sin fines de lucro impulsada por estudiantes) contó con el apoyo de GEH Wasserchemie y de su representante local, el Sr. Walter Ewy de proH<sub>2</sub>O S.A., para instalar un sistema de tratamiento de aguas de varios componentes en Paso Tala, Argentina. El sistema se construyó entre septiembre y diciembre del año 2015. El componente principal del sistema es un lecho de

## GEH Wasserchemie y proH<sub>2</sub>O apoyan el proyecto Sanagua

La escasez severa de agua potable salubre ha perjudicado gravemente las condiciones de vida de los habitantes de las zonas áridas del oeste y el norte argentinos. Las sustancias tóxicas presentes en las aguas subterráneas, en par-



eliminación del arsénico con una capacidad de producción de agua potable limpia de hasta 2000 litros diarios.

El agua tratada está disponible para la venta a los consumidores en la escuela del pueblo. Se vende fundamentalmente a precio de costo para cubrir los gastos del mantenimiento regular del lecho según las normas profesionales y la instalación de sistemas nuevos en otras zonas afectadas de América del Sur. Se ha programado instalar más sistemas en la primavera del 2016.

**Para más información:**

<http://unimannheim.enactus.de/blog/projekte/sanagua/>

## SNF Argentina se presentará en FITMA 2016

Se presentará en la próxima edición de FITMA la filial Argentina de SNF Floerger, proveedor de polímeros floculantes y coagulantes para tratamiento de aguas y procesos industriales.

El grupo SNF es una empresa líder mundial en fabricación de polímeros para tratamiento de aguas, recuperación asistida de petróleo y reactivos para la industria minera, con más del 42% del mercado. Con ventas de más de 2.000

# RECIPIENTES Y TANQUES DE POLIETILENO

## TANQUES HORIZONTALES



## DESARROLLO DE PIEZAS ESPECIALES

- \* RECTANGULARES
- \* APILABLES
- \* BANDEJAS
- \* CÓNICOS
- \* VERTICALES
- \* BOTELLONES
- \* RECIPIENTES DE RESIDUOS

Lezica 3843 (1754) San Justo - Pcia.Bs.As. Argentina  
TE 4691-3999/3666 Fax 4691-3850 - Email [rotoking@speedy.com.ar](mailto:rotoking@speedy.com.ar)  
[www.rotoking.com.ar](http://www.rotoking.com.ar)

**ROTOKING** S.A.  
ROTOMOLDEO PLASTICO

