

{jcomments on}

## **BOLETÍN DE NOTICIAS MENSUAL**

**PORTAL APR CHILE**

**N° 002**

**20 de Agosto de 2007**

### **NOTICIAS**

-

[COOPERATIVISMO TECNOLÓGICO ¿PARA NUESTRAS LOCALIDADES RURALES?](#)

-

De acuerdo a los primeros planteamientos nuestros, con relación a entregar conectividad a nuestros servicios rurales de agua potable, donde, 'masificar la penetración de Internet en las localidades rurales donde exista un APR', era la consigna. A fines del año 2002, se quisieron implementar infocentros comunitarios en varios Comités de Agua Potable, fracasando la idea y su ejecución por falta de conexión a Internet. Queremos darles a conocer una iniciativa que bien vale la pena replicar en cada región de nuestro país.

-

[CONVENIO MARCO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL EN MATERIAS DE AGUA POTABLE RURAL](#)

-

A fines del mes de Junio de 2007, es firmado un convenio entre la Subsecretaría de Obras Públicas y la Subsecretaría de Economía, Fomento y Reconstrucción. El objeto es el desarrollo de un programa piloto de fortalecimiento de las Cooperativas de agua potable rural, así como también brindar apoyo para las transformaciones de Comité a Cooperativa.

## OFERTAS PRODUCTOS

-

### MEDIDORES PARA AGUA POTABLE ALEMANES

-

Medidores de agua potable domiciliario de chorro múltiple.

Los contadores domiciliarios ZENNER® son . clases metrológicas a disposición A, B o contadores de tipo velocidad, de chorro múltiple. C; es posible obtener márgenes de error. Sus dimensiones de construcción y de conexión restringidos en modelos no certificados corresponden a los estándares DIN ISO 4064 y DIN 19684, sección 3. Hay diferentes modelos.

-

### BOMBAS DOSIFICADORAS PARA AGUA POTABLE

-

Bomba dosificadora de hipoclorito de sodio, marca ACQUATRON, modelo F-MA, de regulación manual mediante potenciómetro.

Cabezal con purga incorporada para cebado del equipo. Válvulas a bola y diafragma de teflon.

Equipo diseñado para dosificar hipoclorito concentrado (12 g/l). Protección: IP65.

Modelos:

F-MA 1,5/12: Caudal máx: 1,5 l/h - Presión: 12 bar

F-MA 03/07: Caudal máx: 3 l/h - Presión: 7 bar

F-MA 07/05: Caudal máx: 7 l/h - Presión: 5 bar

Incluye: 1 filtro con válvula de pie, 1 válvula de inyección para roscar en cañería, 6 metros de manguera (2 m asp/2 m exp/2 m purga)

Entrega: Inmediata.

-

[OXIQUIM, HIPOCLORITO DE CALCIO](#)

-

Para nuestros servicios rurales, cooperativas y comités, reciban esta oferta insuperable de OXIQUIM S.A., se adjunta ficha técnica, datos de seguridad del producto, seguridad del transporte y cotización con valores para la X Región, (se garantiza valores similares para las demás regiones del país)

[ALBUM FOTOGRAFICO DE ACTIVIDADES](#)

- Seminarios, reuniones con autoridades, mesas de trabajo, Proyecto de Ley...

**TEMAS MEDIOAMBIENTALES**

- [AÑO POLAR INTERNACIONAL 2007 - 2008](#)
- 

El Día Meteorológico Mundial (23 de marzo) conmemora la fecha de entrada en vigor del Convenio en virtud del cual se constituyó la Organización en 1950.

-

El Consejo Ejecutivo de la OMM decidió para el Día Meteorológico Mundial de 2007 el lema "Meteorología polar: comprender los efectos a escala mundial", en reconocimiento de la importancia del Año Polar Internacional (API) 2007-2008, copatrocinado por la OMM y por el Consejo Internacional para la Ciencia (CIUC), y como contribución a esa iniciativa.

-

[RECORDAMOS EL DECENIO DEL AGUA 2005 - 2015](#)

-

Basándose en el título del primer Informe de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos en el mundo ' [Agua para Todos, Agua para la Vida](#) ', la Asamblea de las Naciones Unidas decidió proclamar, en su

[resoluci&oacute;n A/RES/58/217](#)

[Formato PDF - 30 KB], el período 2005-2015 Decenio Internacional para la Acción 'El agua, fuente de vida', empezando el

[D&iacute;a Mundial del Agua](#)

(22 de marzo de 2005).

(Fuente:

[www.unesco.org/water](http://www.unesco.org/water)

)

Todos los boletines de noticias estarán disponibles en la siguiente dirección: [BOLETINES ENVIADOS](#)

Si no quiere seguir recibiendo nuestro boletín de noticias, escríbanos a:

[contacto@aprchile.cl](mailto:contacto@aprchile.cl)

Si quiere enviarnos sus sugerencias y comentarios, póngase en contacto con la coordinación del portal: [contacto@aprchile.cl](mailto:contacto@aprchile.cl)