



Estimado(a):

Tenemos el agrado de invitarlo(a) al lanzamiento del nuevo equipo de telemetría Capta CFT-4.0 y su software de monitoreo y gestión de caudales AMARU.

La actividad se realizará en la oficina de la Asociación de Canalistas del Canal Pirque el día miércoles **03 de Octubre** a las **11:30 horas**.

Lugar

Ramón Subercaseaux 194
Pirque, Región Metropolitana

Confirmación

RSVP a gaston@captahydro.com
Cupos Limitados

Programa

11:30 Café de bienvenida
12:00 Presentación
12:30 Exposición de productos
12:45 Ronda de preguntas
13:00 Cóctel de cierre

13:30 Visita a terreno guiada

www.captahydro.com | info@captahydro.com | +56 9 9031 6744

INSTALACIÓN SOBRE OBRA CIVIL EXISTENTE



Capta Flow Telemetry - CFT 4.0*

Equipos de telemetría de caudales para canales abiertos

- Diseño de caja fuerte **anti-robo** y **alarma** de seguridad
- **Medición ultrasónica** con ajuste de temperatura y filtros físicos
- Conectividad de datos **4G** y hasta **4 datos por minuto**
- **Instalación sin obras civiles adicionales**, directo sobre limnómetro de sección de aforo con pernos de anclaje
- **Autonomía energética** con panel de 30 W y baterías AGM
- Integración de **cámara HD** para visualización en línea del canal

*Patente de invención en trámite



AMARU Software

Software para el monitoreo y la gestión de caudales

- **Gestión integrada** de diagrama unifilar completo de río o canal
- Monitoreo de **caudales y alertas** en tiempo real
- Generación de **reportes históricos** de caudal, alturas, mensajes y alertas
- Integración de **datos de terceros** (equipos preexistentes o DGA)

Una solución que beneficia a todos

A las **Juntas de Vigilancia**, les permite monitorear en línea el caudal de todas sus bocatomas e integrar los datos de las estaciones hidrométricas de la DGA o de terceros, para así tener una completa y verdadera gestión integrada de la cuenca. Además, permite cumplir con la nueva normativa DGA de telemetría en todas las extracciones.

A las **Asociaciones de Canalistas y Comunidades de Agua**, les da certeza del caudal de su bocatoma, canales secundarios y entregas finales a sus regantes. La mayor visibilidad del caudal reducirá costos operacionales y permitirá detectar los tramos con mayores robos o pérdidas para priorizar mejoras en el canal.

A los **Regantes**, les permite tener una medida objetiva de los caudales que reciban sean acorde a sus acciones o volumen contratado de agua de los embalses. Esto permite proyectar mejor la disponibilidad de agua para regar y resolver disputas relacionadas al agua.

La telemetría Capta Hydro tiene el potencial de mejorar significativamente la distribución del agua, lo cual será fundamental para enfrentar la creciente escasez hídrica e incertidumbre respecto al agua.



Detección más rápida de problemas



Uso más eficiente del Personal



Distribución más precisa del agua



Priorizar mejoras en el canal



Aumentar la confianza entre usuarios

Equipos postulables a concursos CNR

- Concursos de obras civiles y medianas, sin obra civil asociada.

Oferta de lanzamiento**
50% DCTO

Para compras sin subsidio.
Garantizamos tu equipo en caso de robo por 1 año.

**Sólo primeras 100 unidades