



## Personal de Aguas Santiago Poniente se capacitó en uso y manejo de extintores

**Los colaboradores participaron en una clase teórico-práctica que incluyó simular una emergencia real y apagar el fuego usando los dispositivos adecuados para ello.**



Con el apoyo del Departamento de Gestión de Riesgo de la Municipalidad de Pudahuel, el equipo de Aguas Santiago Poniente participó en una clase teórico-práctica para recordar y reforzar sus conocimientos sobre el uso y manejo de extintores. Y es que la actualización y la formación continua son indispensables para la prevención y la seguridad, ya que nos permiten estar preparados frente a cualquier emergencia.

“Estuvimos aprendiendo cómo prevenir un incendio y sobre el correcto uso de los extintores, además de cómo escapar al momento de una emergencia. Esto con la finalidad de que todos sepan dónde están los extintores, cuáles son sus zonas de seguridad y cómo se usan correctamente, así como

qué hacer si un compañero se accidenta”, comentó Silvana Montesinos, monitora del Departamento de Gestión de Riesgos de la Municipalidad de Pudahuel.

Luego de la parte teórica, los colaboradores de nuestra sanitaria pasaron a la acción, pues, se realizó una simulación de fuego en la que pudieron practicar el proceso de extinción de fuego con extintores de práctica. Posteriormente, trabajaron en la inmovilización y el traslado de un herido, lo que considera, por ejemplo, utilizar una frazada para ello.

Por último, se realizó una simulación de humo y se intercambiaron ideas sobre qué hacer para escapar del lugar en caso de incendio. ¿Por qué es importante hacer estas capacitaciones de manera recurrente? “Porque todos los años van cambiando distintas cosas, ya sea sobre el correcto uso del extintor, o definitivamente, para reforzar conocimientos porque como no se ponen en práctica todos los días, hay cosas que se van olvidando. El reforzamiento hace que a la gente no olvide lo que aprendió”, añadió la ingeniera civil en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente.





# Iniciamos dos nuevos cursos de gasfitería junto a nuestras vecinas

Los días sábado 24 y lunes 26 de septiembre comenzaron los cursos de gasfitería básica domiciliaria en Santa Catalina y Jardines de Vespucio 2, en los que se inscribieron 40 vecinas de nuestro territorio operacional.

En sus primeras clases, las asistentes aprendieron y resolvieron dudas respecto al ciclo del agua. Además, conocieron los principales riesgos presentes en el hogar y recibieron una serie de recomendaciones para prevenir accidentes.

Igualmente, los monitores de la consultora Pazcal enseñaron algunos conceptos



básicos relacionados con tecnología de los materiales, herramientas de gasfitería y artefactos sanitarios.

En este contexto, nuestras vecinas pudieron diferenciar las características y propiedades de cada tubería. Y es que conocer los materiales que se utilizan es indispensable, para la correcta ejecución de instalaciones sanitarias de agua fría y agua caliente.

Todos los tubos y fittings son adecuados para redes de agua fría y se fabrican de acuerdo con las normas chilenas vigentes, ya que son certificados por un organismo de control de calidad independiente. Asimismo, son revisados por el Instituto Nacional de Normalización e inscritos en el Registro de Laboratorios del ministerio de Vivienda y Urbanismo.

# Gerente de Aguas Santiago Poniente inauguró seminario sobre ingeniería de aguas residuales

*El gerente general de Aguas Santiago Poniente, Felipe Meza, encabezó el II Seminario de la División de Aguas Residuales de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AIDIS), “Ingeniería de aguas residuales. Plantas de tratamiento de aguas residuales”.*

En la jornada, Felipe Meza -quien es director de la División de Aguas Servidas de AIDIS Chile- destacó la cobertura de alcantarillado en Chile que, en el sector urbano, alcanza al 97,8%. Además, comentó que el 99,8% de las personas en nuestro país cuenta con un tratamiento de aguas servidas adecuado y eficiente.



Igualmente, nuestro gerente general comentó que el 13% de los sistemas de tratamiento de aguas servidas descarga

sus efluentes al mar, el 4% lo hace a cuerpos de agua lacustres, mientras que el 83% restante hace su descarga a cuerpos de agua superficiales continentales.

## Tip

**Las tuberías de PVC ofrecen una serie de ventajas, entre ellas, resistencia a la corrosión y a la electrólisis; baja rugosidad; facilidad de instalación; economía; y resistencia mecánica.**





## Que tus deudas no se acumulen



En Aguas Santiago Poniente, puedes pagar tu saldo del mes en nuestro sitio y también acceder a convenios de pago contactando a nuestras ejecutivas, las que estarán siempre dispuestas a guiarte y ayudarte.

Para tu comodidad, te sugerimos preferir nuestras opciones de pago no presenciales que te permitirán cancelar tu saldo anterior o el que está por vencer. Para ello, solo debes ingresar a [www.aguasponiente.cl](http://www.aguasponiente.cl) y

seleccionar la opción “**Paga tu cuenta online**”.

Cancela tu cuenta del mes en un par de minutos, utilizando tus tarjetas de crédito o débito bancarias. Además, recuerda que con nuestra opción de pagos vía **WebPay**, puedes cancelar tu deuda vencida, tanto con tarjeta de débito como de crédito.



Si tienes dudas o consultas, llámanos al: **+562 2651 3560**  
o escríbenos a por WhatsApp a este número: **+569 5370 3560**.

Consulta por nuestros convenios de pago en:

[recaudacion@aguasponiente.cl](mailto:recaudacion@aguasponiente.cl)

**En Aguas Santiago Poniente estamos siempre contigo**

## ¡Búscanos en YouTube y en Instagram!

Visita nuestro canal de YouTube y mira el video del recorrido que hicieron nuestros vecinos y vecinas por nuestras instalaciones. Y, ahora, también encuéntranos en Instagram como [@aguassantiagoponiente](https://www.instagram.com/aguassantiagoponiente)



[www.aguasponiente.cl/youtube](http://www.aguasponiente.cl/youtube)



[@aguassantiagoponiente](https://www.instagram.com/aguassantiagoponiente)