



# ASOCIACIÓN ADMINISTRADORA DEL ACUEDUCTO NUEVO VILLAS ALICANTE DE ALAJUELA

## BOLETÍN INFORMATIVO TRIMESTRAL : “NUESTRA ASADA” 4-2025

### Pintura del Tanque de Almacenamiento



Tal y como fue del conocimiento de nuestros abonados, la mayor inversión del año 2025 realizada por la ASADA fue la pintura exterior del tanque

Entre los meses de octubre y noviembre de este año que termina, como parte del presupuesto de inversión aprobado por AyA, y atendiendo a la necesidad de dar un mantenimiento mayor al tanque de almacenamiento y de la estructura que le sostiene, nos centramos en cumplir con este importante proyecto.

Se procedió primero al “sandblasteo” del tanque con la menor afectación posible a los vecinos de la zona, para la posterior aplicación de las capas de pintura necesarias para preservar la integridad de la estructura. Se complementó este trabajo con el mantenimiento y pintura de las cajas de registro, así como de la pared de fondo de la bodega

Todo lo anterior implicó una **inversión de ₡3.657.584,00**, mismos que estaban previstos debidamente dentro del presupuesto de inversión para este año, en las arcas de la ASADA.

Insistimos nuevamente en la necesidad de que los abonados se sumen al canal de WhatsApp de notificaciones de la ASADA, pues así podrán estar al tanto de éste y otros proyectos que pudieran influir en el suministro normal de agua potable.

Les recordamos que el grupo de WhatsApp de nuestra ASADA, que junto con nuestro sitio web, teléfono y correo electrónico, son los únicos medios oficiales de información sobre lo que acontece en nuestro acueducto, por lo que es responsabilidad de los abonados el acceder a estos espacios para mantenerse informados.

Es por medio de estos canales, por los que pueden contactarnos y mantenerse actualizados de lo más relevante de nuestra ASADA.

Correo: [info@villasdealicante.com](mailto:info@villasdealicante.com)  
Teléfono (WhatsApp): 4001-7732





## Asamblea General y Resultados N1



Nos complace mucho hacer de su conocimiento que, el pasado domingo 7 de diciembre, se llevó a cabo la **Asamblea General Ordinaria**, en la que la Presidencia, la Tesorería, el Contador y la Fiscalía rindieron sus informes anuales, recibiendo las inquietudes de las personas vecinas y abonadas presentes.

Inmediatamente después de la Asamblea General Ordinaria, se llevó a cabo una **Asamblea Extraordinaria**, pues era necesario llenar el puesto de la Secretaría. Ambas asambleas fueron convocadas debidamente en tiempo y forma, siguiendo las instrucciones del Reglamento de Asadas y de nuestros estatutos.

En la Asamblea Extraordinaria, Don Juan Villegas renunció a su puesto de vocal y se presentó para la elección como Secretario, dado que había estado cumpliendo con esta función de forma interina, tal y como lo señalan nuestros estatutos. La Asamblea eligió por unanimidad a Don Juan Villegas como Secretario para el resto del periodo.

Fue necesario entonces nombrar a una persona asociada en el puesto de Vocal, quedando elegido Don Oscar Alvarado para el resto del periodo.

**Muchas gracias a Don Juan Villegas y a Don Oscar Alvarado por levantar su mano en estos servicios tan importantes para nuestra comunidad. ¡Bienvenidos!**



Tal y como lo requiere el Reglamento para la Calidad del Agua Potable, el pasado 12 de diciembre de los corrientes, la ASADA encargó al **Laboratorio de Análisis San Martín**, la ejecución de los análisis N1, mismos que son realizados dos veces al año.

El Laboratorio de Análisis San Martín se encuentra debidamente acreditado para estas pruebas ante el **ECA (Ente Costarricense de Acreditación)**, lo cual fue previamente verificado por la Administración y la Junta Directiva de la ASADA.

Se llevaron a cabo pruebas en el pozo, en el tanque de almacenamiento y en varios puntos de la red de distribución de nuestro preciado líquido.

Producto de estos análisis se determinó que el agua de nuestro acueducto se encuentra libre de Coliformes fecales y Escherichia coli, y cumple adecuadamente con los parámetros de color, conductividad, olor, pH, temperatura y turbiedad. Se detectó una oportunidad de mejora en el cloro residual, pues pese a los resultados ya destacados, las normas nos requieren que haya una mayor concentración de cloro en el agua, por lo que la Junta Directiva tomó las medidas necesarias para su corrección, que incluyó ajustes en el clorador, y se seguirá valorando en el control semanal (operativo) y en el próximo análisis N1.



## Avisos en breve...



Reparación fuente pública de media cuesta obstrucción en la boquilla

**1. No tires basura ni escombros** en las zonas administradas por la ASADA, y reporta de inmediato si ves que alguien lo está haciendo

**2. Mantenimientos operativos:** Durante el último trimestre del 2025 se realizaron mantenimientos operativos importantes, entre los que podemos citar:

- Mantenimiento y reparación de fuentes públicas
- Mantenimiento y reparación de hidrantes
- Reparación de rotulaciones de los distintos activos propiedad de la ASADA
- Mantenimiento y reparación eléctrica del sistema de extracción y bombeo

### 3. Importancia de mantenernos informad@s.

La ASADA cuenta con canales de información a su disposición que son incluso requeridos por la ARESEP y el AyA, a fin de brindar un servicio público.

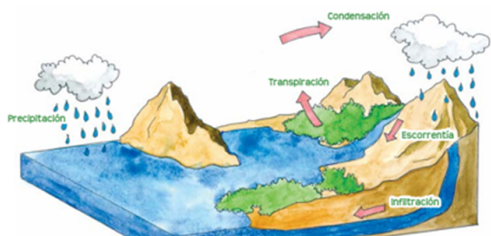




## ¿Sabías que...?



Compartimos en este espacio fragmentos interesantes del Manual: Conservación y uso sostenible del servicio ecosistémico agua, elaborado por AyA para el uso de docentes, con el propósito de crear conciencia sobre la importancia del recurso hídrico, pues su verdadero valor es muy superior a su costo. Esperamos resulte información de utilidad para desarrollar nuestra cultura sobre este valioso recurso.



### Aguas subterráneas y superficiales

Tanto el agua superficial como el agua subterránea forman parte del ciclo del agua, que es la circulación y reciclaje del agua en la Tierra que se inicia con su evaporación en los océanos y continúa con su precipitación y escurrimiento por efecto de la gravedad hasta que una parte de ella penetra bajo la superficie del terreno (infiltración), llenando los poros y fisuras del suelo. Podemos definir el agua subterránea como aquella que se desplaza por acción de la gravedad en el interior del suelo y ocupa el espacio poroso entre las rocas.

Las aguas superficiales, sin contar el agua del mar, son aquellas que se originan a partir del agua de las precipitaciones o lluvias, de afloraciones de agua subterránea o por la fusión de masas de hielo.

Existen tres tipos de agua superficial: el agua de escorrentía, la retenida en reservorios naturales o artificiales y el agua de estuarios. Podemos definir el agua superficial como toda el agua, tanto en estado líquido como sólido, que fluye o se almacena sobre la superficie de la Tierra.

Muchas ciudades en América Latina son altamente dependientes de las aguas subterráneas. Tal es el caso de Costa Rica, donde más del 80% de la población se abastece con agua de los acuíferos. El agua subterránea es la fuente principal de agua potable para muchas personas. De hecho, la mayor parte del agua líquida potable del mundo son las aguas subterráneas.

Las aguas superficiales pueden tardar únicamente algunos meses o años en recargarse y, por lo tanto, en rehabilitarse, pero los períodos de reciclado de las aguas subterráneas puden ser de cientos de años. Como consecuencia, una vez que se han degradado las aguas subterráneas, puede ser muy difícil, y en algunos casos imposible, que se limpien y se restituyan.

¡El agua es vida, cuidémosla!



### GRACIAS AL PAGO PUNTUAL DE SUS CUOTAS DURANTE ÉSTE TRIMESTRE LA ASADA PUDO...

- Atender las solicitudes informativas de las autoridades
- Pagar puntualmente las obligaciones operativas (electricidad, salarios, aguinaldos, cargas sociales, gastos legales, contabilidad, sistema de facturación, seguridad, limpieza, cloración, comunicaciones, mantenimiento preventivo y correctivo general, entre otros)
- Pintura exterior del tanque de almacenamiento
- Pago de anualidad de central telefónica
- Cambio de capacitores de sistema eléctrico
- Ejecución de análisis de laboratorio del agua N1
- Pago puntual de obligaciones hacendarias
- Reparación de cerca eléctrica y energizador
- Gastos propios de Asamblea General

### Junta Directiva de la ASADA 2025-2028

**Presidenta:** Magaly Mora S.

**Vicepresidente:** Jairo López M.

**Secretario:** Juan Villegas A.

**Tesorera:** Jennyzú Morales O.

**Vocal:** Oscar Alvarado

**Fiscal:** María Eduviges Piedra M.

