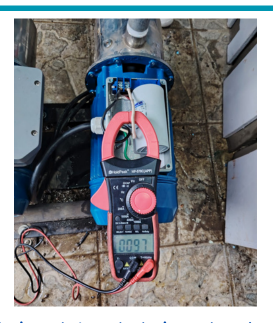


ASOCIACIÓN ADMINISTRADORA DEL ACUEDUCTO NUEVO VILLAS ALICANTE DE ALAJUELA

BOLETÍN INFORMATIVO TRIMESTRAL: "NUESTRA ASADA" 3-2025

Cambio de Bomba de Presión



Tal y como fue del conocimiento de parte importante de nuestros abonados, el mayor reto para la ASADA en este trimestre fue el atender los fallos experimentados en el bombeo de la zona presurizada

Entre los meses de julio y agosto de los corrientes, primero como parte del mantenimiento preventivo periódico, como atendiendo a fallas específicas en la zona presurizada de nuestro acueducto, nos vimos en la necesidad de realizar un mantenimiento mayor, para poder reestablecer el suministro de agua en el ramal presurizado.

Agradecemos la comprensión de los abonados que se vieron afectados por este proceso, y les garantizamos que, tanto la Junta Directiva, Administración y Profesionales contratados, nos dimos a la tarea de corregir el problema a la brevedad, lo que implicó la adquisición y cambio de una de las bombas de presión, la sustitución del capacitor, el cambio de dos check de línea, ajustes y pruebas.

Todo lo anterior implicó una **inversión de \$\mathcal{C}640.160,00**, mismos que estaban disponibles para este tipo de eventualidades en las arcas de la ASADA.

Pudimos notar que ante esta eventualidad, muchos de los abonados afectados se encontraban sin información de lo que estaba ocurriendo, o buscando en formas de comunicación antiguas que la ASADA ya no utiliza.

Les sugerimos por tanto unirse al 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.

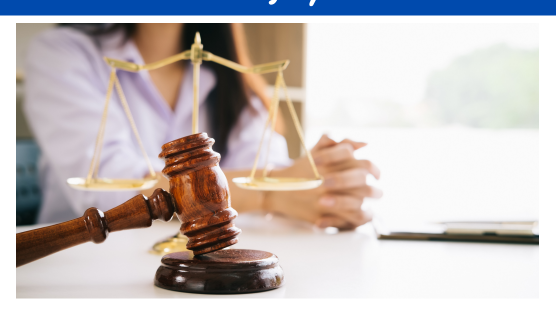
Es por medio de estos canales, por los que pueden contactarnos y mantenerse actualizados de lo más relevante de nuestra ASADA.

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





Nueva Asesoría Legal y Resultados NI



Nos complace mucho hacer de su conocimiento que, la Junta Directiva alcanzó por unanimidad, un acuerdo de vinculación con la nueva asesoría legal, representada por el Bufete Morelex de la Licda. Yanori Morera Campos.

La ASADA requiere de servicios legales periódicamente para temas vinculados con la protocolización de documentos, inscripción de cambios de miembros de Junta Directiva, atención de solicitudes de las autoridades que supervisan nuestras funciones, entre otros.

Para nosotros fue de especial interés el poder contar con una asesoría legal que nos apoyara en temas especializados, vinculados con el registro y control de actas, pero también considerara que la ASADA es una entidad categorizada como de Utilidad Pública, lo que significa que somos una asociación que cumple con fines de interés general para el Estado y la colectividad, por lo que requerimos ser apoyados adicionalmente en aspectos particulares, con sumo cuidado pues manejamos recursos públicos, y además sensibilizando sus tarifas a nuestras posibilidades.

Al día de hoy nos encontramos muy complacidos pues hemos podido encontrar en la Licda. Morera el apoyo que buscábamos. Ojalá sea así por muchos años más. ¡Bienvenida Licda. Morera!



Tal y como lo requiere el Reglamento para la Calidad del Agua Potable, el pasado 21 de julio 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, y se seguirá valorando en el control semanal (operativo) y en el próximo análisis N1.



Avisos en breve...



- No tires basura ni escombros en las zonas administradas por la ASADA, y reporta de inmediato si ves que alguien lo está haciendo
- 2. Preparación de próxima Asamblea: La Junta Directiva ya se encuentra empezando los preparativos para la próxima Asamblea de Asociados, a celebrarse el <u>próximo</u> Domingo 7 de Diciembre 2025.

Es vital contar con la participación de la mayor cantidad de Asociados/as, pues requerimos llenar uno de los puestos de la Junta Directiva de la Asociación, así como informar a la Asamblea de todo lo actuado durante el año 2025.

¡Anímate a participar!

3. Erradicación de Hormiguero Gigante. Una situación que tenía sumamente preocupada a la Junta Directiva, era la presencia de un hormiguero gigante, en la zona en la que se ubica el tanque de almacenamiento, pues se corría el riesgo de socabar los muros e instalaciones en general.

Este hormiguero fue creciendo con el tiempo, sin embargo se decidió ponerle fin, e iniciar un mantenimiento permanente del mismo, para que no se vuelva a desarrollar.

El trabajo implicó la extracción de una zona de 15 x 1.5 x 1.5 mts, para un total de 3.375 mts cúbicos mediante carretillo, considerando la protección de la tubería presente; la colocación de 5 mts cúbicos de lastre grueso; la compactación manual del lastre mediante la utilización de la herramienta conocida como "zapo"; y finalmente la cobertura y compactación de una capa fina de tierra. Este trabajo implicó una **inversión de ¢480.250,00** que, gracias los aportes mensuales de la población abonada, pudo tenerse disponible para corregir esta situación, y extender la vida útil de las instalaciones del acueducto.



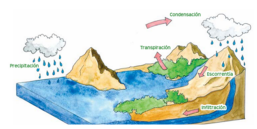
ASADA NUEVO VILLAS ALICANTE DE ALAJUELA



¿Sabías que...?



Compartimos en este espacio fragmentos interesantes del <u>Manual: Conservación y uso sostenible del servicio ecosistémico agua</u>, 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.



El ciclo del agua

También conocido como ciclo hidrológico, es la circulación del agua en cualquiera de sus estados, líquido, sólido o gaseoso, desde la superficie del planeta hacia la atmósfera en forma de vapor y desde la atmósfera nuevamente hacia la superficie del planeta como precipitación.

El ciclo hidrológico es un gigantesco mecanismo de destilación de agua dulce y constituye el apartado circulatorio de la biósfera. El océano es, con mucho, no sólo el gran almacén natural de agua de la Tierra sino que sus enormes corrientes marinas, sus grandes flujos de vapor de agua hacia la atmósfera y sus precipitaciones al propio océano y a las superficies continentales, constituyen las grandes arterias de circulación y distribución del agua en el sistema terrestre.

La atmósfera, por su parte, es el regulador climático crucial para la existencia de la vida; la temperatura de la Tierra descendería drásticamente si no existiera el vapor atmosférico. Los ríos juegan un papel de extrema importancia entre los componentes del ciclo hidrológico, no sólo por el volumen de aguas dulces que almacenan y por su ramificación sobre la superficie terrestre sino también por su alta dinámica de renovación.

La actividad del agua en la superficie y bajo el suelo es parte crucial del ciclo hidrológico. Los movimientos del agua en, a través de y hacia la superficie del suelo son controlados ampliamente por la fuerza de gravedad y también por tres tipos de procesos que pueden acelerar o restringir sus movimientos: la absorción, la capilaridad y la ósmosis.

Si bien es cierto, en la naturaleza el agua puede ser considerada un recurso renovable, gracias al ciclo hidrológico, cuando el ser humano hace uso de ella sin una buena gestión, uso y distribución, el agua se convierte en un recurso no renovable.

¡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, cargas sociales, gastos legales, contabilidad, sistema de facturación, seguridad, limpieza, cloración, comunicaciones, mantenimiento preventivo y correctivo general, entre otros)
- Reparar los rótulos de la ASADA en fuentes públicas y hidrantes
- Sustitución de bomba de presión y capacitores
- · Cambio de válvulas de tuberías presurizadas
- Ejecución de análisis de laboratorio del agua N1
- Pago puntual de obligaciones hacendarias
- Renovación de póliza de riesgos del trabajo

Junta Directiva de la ASADA 2025-2028

Presidenta: Magaly Mora S.
Vicepresidente: Jairo López M.
Secretario AI: Juan Villegas A.
Tesorera: Jennyzú Morales O.
Fiscal: María Eduviges Piedra M.
Puestos disponibles se anunciarán próximamente

