

# Gerencia de Atención a Sistemas y Comunidades Rurales (GASCR)

## Subdirección de Ingeniería y Proyectos

### Presentación

La Gerencia de Atención a Sistemas y Comunidades Rurales (GASCR) de ANDA forma parte de la Subdirección de Ingeniería y Proyectos, desde su creación en 2011 y tiene como misión apoyar a los Sistemas de Agua Potable y Saneamiento a nivel rural.

El presente informe tiene como objetivo dar a conocer las acciones más relevantes realizadas por la Gerencia en coordinación con otras unidades de ANDA, Instituciones de Gobierno, Gobernaciones Departamentales, Alcaldías, ONG'S y Sistemas Administradoras de Agua potable y Saneamiento.

### Capacitación en fontanería básica a usuarias y empleadas de Ciudad Mujer (8 de junio al 27 de julio)

La Gerencia de Atención a Sistemas y Comunidades Rurales en coordinación con la Secretaría de Inclusión Social, realizaron el curso de fontanería básica para usuarias y empleadas de las diferentes sedes de "Ciudad Mujer".

Las participantes recibieron conocimientos teóricos y prácticos sobre fontanería, operación y mantenimiento y protección de las fuentes de agua en las comunidades.



Con este esfuerzo entre las instituciones, se formaron en oficios no tradicionales a 35 mujeres de zonas rurales de El Salvador, así como empleadas de "Ciudad Mujer". Las jornadas de capacitación se impartieron en la sede de "Ciudad Mujer" San Miguel y en el Centro de Formación Integral (CFI-ANDA), ubicado en San Salvador.

## Capacitación en Saneamiento y Cloración

Realizadas durante los meses de julio, agosto y septiembre de 2017

La Gerencia de Atención a Sistemas y Comunidades Rurales (GASCR) en coordinación con el Ministerio de Salud realizó cuatro jornadas de capacitación sobre calidad de agua y métodos de cloración.

En las actividades participó personal de MINSAL de la zona occidental del país, representantes de juntas administradoras de agua potable y Saneamiento y ADESCO.

Este trabajo coordinado con Salu ha permitido promover la Declaratoria de Interés social en las Comunidades y la asistencia técnica en infraestructura, electromecánica y calidad de agua para mejorar el servicio brindan las Comunidades.



## Manejo de Microcuencas y Nuevas Tecnologías

Realizada el 25 de agosto en el CFI-ANDA

La Gerencia de Atención a Sistemas y Comunidades Rurales (GASCR), en coordinación con la Red de Agua y Saneamiento de El Salvador (RASES), la Oficina de Cooperación Internacional de ANDA y AZURE-CRS realizó un taller sobre manejo de microcuencas y nuevas tecnologías, dirigido a líderes y lideresas de la zona rural del país.

A la actividad asistieron representantes de Juntas de Agua de los departamentos de La Libertad, Sonsonate, Ahuachapán y Cuscatlán, así como miembros de la RASES, la directora de Cooperación Internacional de ANDA, Ana de Cardoza y el Ing. Nicolás Coto, Gerente de la GASCR.

Marcos Sanjuan, de AZURE-CRS, expuso acerca del concepto de cuencas hidrográficas, el tipo de actividades que se pueden realizar para brindar protección a las cuencas y microcuencas, así como las prácticas que más las afectan y que deben evitarse.

Dentro del taller se formaron grupos de trabajo para elaborar un plan básico de manejo de cuencas a fin de incentivar a los líderes y lideresas a realizar e implementar estos planes en sus comunidades.



### **Capacitación en Administración y Contabilidad en Sistemas, a 8 Juntas de Agua Potable y Saneamiento, del Municipio de Chalatenango, realizada el 19 de septiembre.**

Fortalecer las capacidades para prestar un servicio de abastecimiento de agua potable y saneamiento a la comunidad con calidad y cantidad, para lograr el bienestar integral de las personas.

Capacitar a las directivas y empleados es el propósito de la administración lograr los objetivos o metas de la organización, con calidad, el menor costo posible y con una buena organización.



Por eso es importante que una junta

haga uso de la administración, para cumplir su objetivo de asegurar agua en cantidad y calidad a las familias usuarias del sistema.

Se capacita en aquellos mecanismos que nos permite ordenar, registrar, clasificar y detallar las operaciones administrativas, operativas que realiza la junta administradora .

## **Asistencia técnica en Infraestructura y Saneamiento a Sistema de agua potable ACOAGUA, los días 7 y 21 de julio**

Se realizó recorrido por la comunidad para Georreferenciar la infraestructura identificando los puntos donde presenta problemas de abastecimiento. Se revisó los cambios de ubicación de los cloradores T. ya se terminó el levantamiento de la información de la población.



---

## **Entrevistas en Radio Maya Visión y Radio Tazumal, en el mes de Julio**

Como parte del trabajo de difusión que realiza la Gerencia de Atención a Sistemas y Comunidades Rurales (GASCR) de ANDA, en este período se participó en dos entrevistas en medios de comunicación radial.

Los técnicos Manuel Hernández y Margarita Alfaro participaron en el programa “Que role”, de Radio Maya Visión y otra entrevista en la radio comunitaria “Tazumal”, con sede en el municipio de Chalchuapa,



departamento de Santa Ana.

En ambos espacios se dio a conocer el sobre las acciones desarrolladas en apoyo a los sistemas de agua potable y saneamiento a nivel rural, así como datos del diagnóstico realizado en 2015 sobre el número de SAPS a nivel nacional, entre otras cosas.

En ese marco, se habló acerca de las declaratorias de interés social a través de las cuales se busca que las juntas de agua a nivel rural queden exentas del pago por explotación privada del agua, así como otros beneficios como capacitaciones, asistencia técnica, asesoría legal, etc.

El objetivo es que los sistemas rurales cuenten con apoyo de la GASCR a fin de que la población tenga un servicio eficiente de agua en calidad y cantidad a través de una mejor administración de los recursos.



N°	Fecha	Tipo de Asistencia Solicitada	Informe de la actividad realizada
1	7 y 21 de julio	Asistencia técnica en Infraestructura y Saneamiento a sistema de agua potable ACOAGUA	Recorrido por la comunidad para Georreferenciar la infraestructura identificando los puntos donde presenta problemas de abastecimiento. Se revisó los cambios de ubicación de los cloradores T. ya se terminó el levantamiento de la información de la población
2	11 de julio	Asistencia técnica en Calidad de agua sistema de San Benito San Francisco Menéndez	Se capacito a la directiva luego se instalaron las pastillas en el sistema. Haciendo recorrido por las viviendas después se verifico la cantidad de cloro residual
3	26 de julio	Asistencia técnica en Infraestructura y Saneamiento	Levantamiento de información para hacer estimaciones de caudal y funcionamiento del equipo
4	8 de agosto	Asistencia técnica en cloración	Visita a fuente de sistema para revisar sistema de cloración, realización de aforo de fuente
5	9 de agosto	Asistencia técnica infraestructura	Recorrido por el sistema para determinar mejor ubicación de filtros
6	11 de agosto	Asistencia técnico Electromecánica e Infraestructura	Recorrido por el sistema y diagnóstico general
7	5 de septiembre 2017	Asistencia técnica legal a sistema Jardines de San Jose , Santa Ana	Asesoría legal porque el sistema está en una propiedad privada y ellos solicitan tener servidumbre para hacer obras de mantenimiento por la ADESCO
8	6 de septiembre 2017	Asistencia técnica Electromecánica a sistema de agua potable Monte fresco. Concepción Batres Usulután	Se elaboró el diagnóstico del sistema electromecánica, haciendo las recomendaciones a implementar a la junta directiva administradora

9	8 de septiembre de 2017	Asistencia técnica en infraestructura a sistema municipal alcaldía municipal de Alegría	Se realizó la inspección a las fuentes haciendo el recorrido de campo por la tubería de conducción encontrando diversos problemas de mantenimiento y administración.
10	18 de septiembre de 2017	Asistencia a sistema ASCANELOC A CON HIDROLOGIA Jujutla Ahuachapán	Reunión con la junta directiva para revisión de documentos de limpiezas de pozas anteriores. Se realizó la visita al pozo para georreferenciar la ubicación. Se recomendó hacer un video del pozo para determinar el estado de la rejilla del pozo
11	28 de septiembre de 2017	Asistencia técnica y elaboración de PSA Sistema Municipal de agua potable Villa El Rosario Morazán.	Se realizó la evaluación de la fuente, revisión de datos aforo, cajas de válvulas, se recomendó hacer limpieza para evitar la concentración de lodos. Luego el recorrido por la tubería de conducción y tanque de almacenamiento. La cloración se recomendó hacer ajustes.
12	29 de septiembre de 2017	Asistencia técnica y elaboración de PSA Sistema de Agua Potable La Laguna Corinto Morazán.	Se realizó la evaluación de la fuente, no se tiene datos de aforo, cajas de válvulas no tienen mantenimiento, se recomendó hacer limpieza para evitar la concentración de lodos. Luego el recorrido por la tubería de conducción y tanque de almacenamiento. No están clorando el agua.