

**INFORME DE ACTIVIDADES DE OCTUBRE A DICIEMBRE DE
2019**



Tabla de contenido

Reunión con Junta Administradora de Agua Cerco de Piedra Municipio Rosario de Mora Dpto. San Salvador.	3
Capacitación en Calidad de agua para Red de juntas de agua de Corinto Morazán	4
ENTREVISTAS EN RADIOS COMUNITARIAS SOBRE LANZAMIENTO DE PRIMERA CONVOCATORIA DE LOS “FONDOS CONCURSABLES PARA SISTEMAS DE AGUA POTABLE RURALES NO ADMINISTRADOS POR ANDA REGIÓN CENTRAL”	5
REUNIÓN INFORMATIVA PRIMERA CONVOCATORIA DE FONDO CONCURSABLES	6
CAPACITACIÓN CON JUNTAS DE AGUA DE ATIQUIZAYA, AHUACHAPÁN	8
ASISTENCIA TÉCNICA EN INFRAESTRUCTURA Y CALIDAD DE AGUA A SISTEMAS DE AGUA DE AHUACHAPÁN Y MORAZÁN	9

Asistencia técnica y toma de muestra para análisis bacteriológico

Conocer la información básica del Sistema para hacer recomendaciones y técnicas de mejora y responder a solicitud recibida.

Tomar muestra de agua para análisis bacteriológico, así conocer la calidad del agua.

El sistema fue construido y administrado por ANDA, en el año 2007 las comunidades se tomaron la administración y operación del sistema de una forma ilegal. Se organizaron en ACASAM.

Desde el 2007 ANDA ha venido tratando de recuperar el control del sistema, este conflicto fue llevado a la Asamblea Legislativa, donde hubo un recomendable para finalizar la problemática. En reuniones bilaterales ANDA lleva más de ocho reuniones para buscar firmar un acuerdo de entendimiento para la administración.

Desde hace años ANDA viene apoyando con técnicos para brindar asesoría a la junta directiva. La administración actual tiene 3,000 acometidas domiciliarias, no cuenta con medidor en la fuente y micromedición. Los usuarios pagan en algunos sectores que se abastece por gravedad \$3.00 en dos sectores que tiene bombeo \$6.00

Según la directiva la fuente ha disminuido la cantidad las tuberías de ANDA de 6 pulgadas y ahora administradas por ACASAM 5, 6 y 10 pulgadas. En el 2015 la Alcaldía Municipal instaló una tubería de 6 pulgadas, para abastecer una comunidad y un turiscentro Municipal.

Con los sismos la caja de captación se abrió grietas, esto no permite que se llene toda la caja, se recomendó hacer las reparaciones, necesarias.

Se tomó la muestra de agua para el análisis bacteriológico en el chorro de la oficina administrativa.



Reunión con Junta Administradora de Agua Cerco de Piedra Municipio Rosario de Mora Dpto. San Salvador.

La Comunidad cuenta con 150 familias, el sistema de agua tiene un aproximado de 100 acometidas domiciliarias con un servicio totalmente deficiente. El pozo tiene 57 metros de profundidad, 8 pulgadas de diámetro con una producción deficiente para la comunidad, después de 6 años le realizaron la limpieza y equipamiento por la alcaldía municipal a la fecha se dejó de operar.

La directiva está abasteciendo con pozos artesanales y a veces comprando el agua a camiones cisternas.

En fechas anteriores la junta directiva solicito a ANDA un estudio Hidrogeológico para identificar el lugar técnicamente viable para perforar un nuevo pozo. Según fotos recibieron la visita del personal de la Gerencia de Hidrogeología. Por lo cual solicitaremos a la gerencia el informe realizado para entregarle una copia a la comunidad.

El sistema no cuenta con la Declaratoria de Interés Social: se le explico la importancia de la declaratoria y procedimiento para obtenerla y beneficios para la junta administradora que recibe de ANDA. Se entregó formulario para que la próxima semana lo entregue lleno a la recepción de la Gerencia.

A la vez se entregó solicitud de asistencia técnica para hacer una visita de inspección a la comunidad y hacer recomendaciones a la directiva.

Se explicó el proceso de los fondos concursables porque la directiva manifestó estar interesada en aplicar para la perforación y equipamiento del pozo.

Capacitación en Calidad de agua para Red de juntas de agua de Corinto Morazán

Se realizó la capacitación a directivos y promotores de salud sobre calidad de agua y formas de cloración. Presentación de los y las participantes promotores de salud, directivos de los sistemas de agua potable y saneamiento socialización de la metodología a desarrollar en la jornada.

Se comenzó la jornada con la identificación de las diferentes fuentes de contaminación y los tipos de aguas residuales que se deben tratar para hacer un manejo adecuado de los residuos.

Presentación de los diferentes tipos de tratamiento de las aguas residuales, utilidad de la fosa séptica, las biojardineras y letrinas utilizadas por la población.

Presentación con diapositivas de las diferentes formas de cloración en tableta, granulado y de gaseoso.

Se recomendó la necesidad de hacer una cloración correcta según el reglamento de Salud y cumplir con la normativa de 0.3 a 1.1. Para garantizar la calidad de agua a los usuarios de los sistemas.

En la jornada participaron 39 personas y se finalizó a las 12:50 pm



ENTREVISTAS EN RADIOS COMUNITARIAS SOBRE LANZAMIENTO DE PRIMERA CONVOCATORIA DE LOS “FONDOS CONCURSABLES PARA SISTEMAS DE AGUA POTABLE RURALES NO ADMINISTRADOS POR ANDA REGIÓN CENTRAL”

Del 18 al 20 de noviembre técnicos de la Gerencia de Atención a Sistemas y Comunidades Rurales y Proyectos AECID de ANDA participaron en cuatro entrevistas en radios comunitarias de la zona central del país con el objetivo de promover la Primera Convocatoria a los Fondos Concursables para Sistemas de Agua Potable Rurales no Administrados por ANDA Región Central a través del convenio de cooperación establecido entre ANDA, Ministerio de Medio Ambiente y el Fondo para Agua y Saneamiento (FCAS) de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID).

Las entrevistas se realizaron en la Radios: Guazapa (San Salvador), (Suchitlán, Cuscatlán), Radio Victoria (Cabañas) y Radio Bálsamo (La Libertad) que forman parte de los departamentos a los cuales va dirigida esta primera convocatoria de fondos.

Durante las entrevistas se abordaron los aspectos más relevantes de la convocatoria para que las juntas de agua puedan aplicar con sus proyectos de mejora de sus sistemas, los departamentos que aplican en esta primera convocatoria, el tipo de proyectos que se pueden financiar a través de estos fondos, los montos a los cuales pueden tener acceso las juntas de agua y que dependen del número de acometidas por sistema.

Por otra parte, se habló de algunos de los requisitos que deben reunir las juntas que apliquen a los fondos y que deben contar o incorporar la macro y micromedición en sus proyectos de agua potable, contar o implementar la cloración en sus sistemas, la protección de las fuentes de agua, que las entidades participantes deben estar legalmente inscritas, que deben presentar un 10% como contrapartida en los proyectos a presentar, entre otra información brindada a través de la radio.

Se invitó a las juntas de agua, asociaciones y ONG que cumplan los requisitos a descargar los documentos de la página web de ANDA, así como la invitación a participar en la reunión informativa en donde se ampliarán otros detalles de las bases establecidas para el concurso de los fondos.



ENTREVISTA EN RADIO GUAZAPA



ENTREVISTA EN RADIO BÁLSAMO

REUNIÓN INFORMATIVA PRIMERA CONVOCATORIA DE FONDO CONCURSABLES

El 25 de noviembre de 2019 se llevó a cabo la reunión informativa de la primera Convocatoria de fondos concursables dirigido a juntas de agua potable de la zona central del país: La Libertad, Chalatenango, La Paz, San Salvador, San Vicente, Cuscatlán y Cabañas.

En esta primera convocatoria se repartirá un total de \$1, 665,000.00 a través del cual se busca financiar proyectos de mejoras o ampliaciones en sistemas de agua potable de la zona rural del país.

En la reunión informativa se contó con la participación de la responsable de programas de la Agencia Española de Cooperación para el Desarrollo (AECID), Natalia Otamendi, la referente del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), Licda. Sol Muñoz; así como representantes de la Gerencia de Atención a Sistemas y Comunidades Rurales y Proyectos AECID, Ing. José Carlos Revelo y Licda. Mónica Muñoz.

Durante la reunión informativa se dio a conocer a los participantes acerca de los aspectos más relevantes de las bases para participar en el concurso de los fondos.

En esta primera convocatoria participaron juntas de agua, asociaciones administradoras de sistemas de agua de la zona central del país, así como

Gerencia de Atención a Sistemas y Comunidades Rurales y Proyectos AECID

representantes de ONG con trabajo en dicho territorio y que realizaron sus consultas acerca de los requisitos para presentar sus proyectos.

Dentro de las acciones a financiar como parte del proyecto está la de realizar actividades de capacitación en diversos temas relacionados al agua potable, así como la parte de acciones de reforestación y protección de las zonas de recarga hídrica, entre otros.

En esta primera convocatoria se espera financiar al menos 21 proyectos en los departamentos de la zona central, sin embargo, dependiendo de las propuestas que se presenten y los montos podrían ser más los proyectos que sean aprobados.

Al finalizar el proyecto: “Fondos concursables para sistemas de agua potable rurales no administrados por ANDA”, se espera haber contribuido en al menos 70 sistemas de agua potable y saneamiento rurales en todos el país, así como a mejorar la calidad y cantidad de agua que reciben los usuarios de esps sistemas de la zona rural del país.

Entre algunos aspectos se hizo mención al tipo de proyectos que se pueden financiar a través de los fondos, así como algunos de los requisitos para poder aplicar.



CAPACITACIÓN CON JUNTAS DE AGUA DE ATIQUIZAYA, AHUACHAPÁN

Técnicos de la Gerencia de Atención a Sistemas y Comunidades Rurales y Proyectos AECID en coordinación con AZURE S.A. realizaron una jornada de capacitación sobre contabilidad y administración de sistema de agua potable y saneamiento.

La capacitación estuvo dirigida a representantes de juntas directivas de agua, así como empleados de la Alcaldía Municipal de Atiquizaya, ubicado en el departamento de Ahuachapán.

Durante la actividad también se instruyó a los participantes acerca del tema de la necesidad de contar con una planificación de las acciones a realizar por la junta directiva lo cual permitirá tener una mejor gestión y sostenibilidad del sistema.

Dentro del tema de la planificación se debe tomar en cuenta la programación del mantenimiento preventivo que debe hacerse al sistema de agua a fin de evitar problemas posteriores lo que implicaría más costos para la junta directiva.

Este tipo de capacitaciones forma parte del apoyo que brinda la Gerencia de Atención a Sistemas y Comunidades Rurales y Proyectos AECID a los sistemas de agua de la zona rural con el objetivo de mejorar la administración de sus sistemas, así como el servicio que prestan a sus usuarios.



ASISTENCIA TÉCNICA EN INFRAESTRUCTURA Y CALIDAD DE AGUA A SISTEMAS DE AGUA DE AHUACHAPÁN Y MORAZÁN

Como parte del apoyo que brinda la Gerencia de Atención a Sistemas y Comunidades Rurales y Proyectos AECID a los sistemas de agua de la zona rural, durante el mes de noviembre se efectuaron dos asistencias técnicas en infraestructura a la Asociación Comunal Administradora del Sistema de Agua Potable Salud y Medio Ambiente. ACASAPMV, ubicado en el municipio de Jujutla, departamento de Ahuachapán, así como a la Junta de agua Tortolico y Raíces / ADESCONTE, ubicado en el municipio de Torola, en el departamento de Morazán.



En el caso de la ACASAPMV solicitaron apoyo para asesorarlos sobre la ubicación de un filtro, así como la necesidad de construir un tanque. Durante la visita de los técnicos se georreferenciaron algunos puntos clave y se realizaron las recomendaciones necesarias a fin de que la junta pueda tomar las medidas necesarias para la ubicación del filtro y sobre la construcción del tanque.

En la junta de agua del municipio de Torola, se solicitó el apoyo de la Gerencia para determinar la calidad de agua que consume la población actualmente. Por tanto, técnicos realizaron una visita al sistema y se procedió a tomar muestras para el análisis del agua, en la caja de distribución para realizar los siguientes análisis:

Parámetros microbiológicos: bacterias coliformes totales, escheriachia coli y pseudomonas aeruginosa. En cuanto a parámetros físicos químicos se evalúa: temperatura, turbidez, sólidos totales, PH y cloro residual.