



Jueves 12 de octubre, 2017, 3:00pm. Pág. 1

ASADAS poco a poco recuperan sistemas

Tras el paso de la tormenta tropical Nate los acueductos a nivel nacional fueron de las infraestructuras más dañadas. AyA y las ASADAS han restablecido el servicio de forma provisional a más de **482 mil** personas en diferentes puntos del país y mantienen las labores de rehabilitación de otros los acueductos. Todavía se mantienen fuera de operación 22 sistemas de AyA que abastecen a 63 mil personas y 160 sistemas de ASADAS con una población de 147 mil.

Muchas ASADAS perdieron parcial o totalmente sus sistemas, tal es el caso de la ASADAGOL en Golfito, Puntarenas, que abastece a más de 5 mil personas y perdió las tuberías de conducción por varios deslizamientos. Actualmente se abastecen de forma temporal de otra fuente por medio de un bombeo, ya que no hay acceso a las nacientes, sin embargo, esto va a provocar un gasto significativo en el pago de electricidad.

A pesar de esta situación y en vista de que la población tiene agua de forma temporal, está ASADA colabora con otros operadores cercanos que también tienen severos daños en sus sistemas, entre ellos, San Buenas de Coronado de Osa, Linda Vista de Osa, Palmar Sur, Sierpe de Osa, Caracol de Ciudad Neilly, San Pedro de Pérez Zéledón. El apoyo está enfocado en limpiar casas y escuelas, distribuir agua, repartir comida y ropa.

Otras de los sistemas de ASADAS más afectadas son: Poás de Aserrí, Vuelta de Jorco, Palmichal y San Luis de Acosta, Higuito de Desamparados, Cajón de Pérez Zeledón, entre otros.

Los daños más críticos tanto para AyA como para las ASADAS se deben al deterioro de las cuencas de los ríos, que producen gran sedimentación afectando la calidad del agua, así como daños en las tomas de agua, en los desarenadores, en las tuberías y en las plantas de tratamiento. Los equipos trabajan en la habilitación temporal de los sistemas y a su vez se inicia la evaluación de daños para las obras de reconstrucción.

Casos críticos en ASADAS

Región Chorotega

Cuajiniquil La Cruz: 1.800 personas desabastecidas sistema tuvo pérdidas totales. El paso por carretera está en reparaciones. AyA se encuentra repartiendo agua en camiones tipo cisterna y un equipo de ingenieros ya lograron ingresar para valorar el sistema.

Pijije Centro, Huacas, Santa Soledad, Barrio Sinaní y Zanja del Barro: 1.332 personas desabastecidas debido a un tramo de tubería que fue dañada por la crecida de río. Se realizó una inspección y el servicio actualmente se encuentra reestablecido temporalmente. Además, se realiza evaluación para rehabilitar el sistema.



Jueves 12 de octubre, 2017, 3:00pm. Pág. 2

Región Pacífico

Lomas Bandera, Parrita: 2.640 personas afectadas. Daños en la tubería, el paso por la carretera desapareció provocando que un sector de 50 familias quedara aislado. Actualmente, el servicio se encuentra temporalmente reestablecido porque se habilitó un reservorio donde la gente recoge el agua para las necesidades básicas.

Naranjito, Quepos: 2.200 personas afectadas. Paso sobre el río quedó destruido. Servicio temporalmente reestablecido por instalación de fuente externa coordinada por la ASADA para dotar de agua potable a los habitantes para labores cotidianas, además contrataron un camión cisterna para distribuir agua específicamente para consumo humano.

Región Metropolitana

Poas de Aserrí: 12.180 personas desabastecidas se presentaron daños en la tuberías de conducción y el acceso a la captación se encuentra interrumpido. AyA realizó visita para evaluación de daños, se llevará agua con pichingas en vehículos de la institución; mientras se habilita el paso para que ingresen los vehículos cisterna para reforzar el el acceso al recurso.

San Miguel de Hiquito, Desamparados: 7.500 personas. Afectación con turbiedad en la planta por causa de derrumbes cercanos a las captaciones. Servicio temporalmente reestablecido.

San Isidro de Grecia: 7.056 personas. Hubo daños en la naciente principal y quedó fuera de servicio la mitad del sistema que alimenta esta fuente. Personal operativo se encuentra en la zona realizando los trabajos para la reparación de los daños. Servicio temporalmente reestablecido.

Palmichal de Acosta: 5.450 personas. Servicio de agua suspendido por tomas afectadas y tubos de conducción destruidos por cabeza de agua, se trabaja en la reconstrucción del sistema.

Región Brunca

Integrado Cajón Santa Teresa, Pérez Zeledon: 9.674 personas. Afectaciones en las principales estructuras: desarenador, presas y pasos aéreos. Limitado acceso para valorar la efectación por derrumbes en la vía. Servicio temporalmente reestablecido.

ASADAGOL: 5.510 personas desabastecidas el sistema fue afectado por derrumbes en las fuentes de agua.