

Tormenta Tropical Nate

AyA INFORMA



Domingo 8 de octubre, 2017 - Hora 6:00pm

AyA restablece el servicio a más de 287 mil personas

AyA sigue restableciendo poco a poco los acueductos del país, sin embargo, en algunos sectores los daños son severos y requieren de grandes trabajos para ponerlos a funcionar. Al día de hoy **287 mil** personas que son abastecidos por sistemas de AyA han recuperado el servicio de agua potable de forma temporal, mientras en algunos casos se gestionan los trabajos definitivos. La institución labora arduamente para restablecer el servicio a las 131 mil personas que aún tienen problemas.

En el caso de las ASADAS las personas que tienen problemas de abastecimiento rondan los 218 mil personas, muchos de estos sistemas son pequeños y su infraestructura sufrió daños importantes. Cabe destacar la gran labor que estas organizaciones han venido realizando, para restablecer el servicio de forma provisional. AyA tiene contacto directo con estas ASADAS para brindar el apoyo de diversas maneras por ejemplo con camiones tipo cisternas, valoración técnica de los daños o bien materiales y recurso humano profesional y operativo.

AyA cuenta con más de 700 personas en labores técnicas, administrativas, profesionales, operativas y electromecánicas en todo el país, apoyando las labores de recuperación de cada sistema, esto se suma a los esfuerzos de los pobladores de muchas comunidades.

Además del equipo humano, la institución cuenta con 37 camiones tipo cisternas, 93 vehículos de transporte, 55 unidades de equipo y maquinaria tipo backhoe, escavadores, entre otros, que son propios de AyA y también apoyados por la empresa privada distribuidos en todo el país.

Cuadro de afectación AyA y ASADAS.

REGIÓN	ASADAS		AyA	
	Sistemas	Población	Sistemas	Población
Metropolitana	59	84.104	9	18.351
Brunca	35	60.370	6	59.520
Central Oeste	0	0	8	22.170
Central Este	31	27.921	0	0
Chorotega	57	29.201	11	15.378
Pacífico Central	16	17.160	3	16.290
Total	198	218.756	37	131.709



#AlertaLluvias
OCTUBRE 2017



Información a la ciudadanía del evento meteorológico