



## CONTENIDO

ENACAL presenta Avances en el Plan de Mantenimiento de los Sistemas de Tratamiento de Aguas Residuales y redes de alcantarillado sanitario

### ENACAL presenta Avances en el Plan de Mantenimiento de los Sistemas de Tratamiento de Aguas Residuales y Redes de alcantarillado sanitario



La Directora de Saneamiento de la Empresa, Ingeniera Craudy Norori, informó hoy en Conferencia de Prensa, sobre los avances en el Plan de Mantenimiento de los Sistemas de Tratamiento de Aguas Residuales y Redes de Alcantarillado Sanitario. Explicó que el Plan de Mantenimiento en las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales y Redes de Alcantarillado Sanitario, tienen como objetivo alargar la vida útil de los equipos y sistemas de saneamiento.



Detalló que de cara al invierno en el primer trimestre del año, se ha dado mantenimiento a las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales en las ciudades de Estelí, Jinotega, y Matagalpa, donde se extrajeron 24 mil 368 metros cúbicos de lodos. También se han hecho limpieza de lodos de los sistemas de tratamiento conocidos como reactor UASB en las ciudades de Boaco y Jalapa. Asimismo se le ha realizado el mantenimiento a las Estaciones de Bombeo de la Planta de Aguas Residuales de la ciudad de Managua, donde se extraído 33 metros cúbicos de arena, en la estación elevadora de carga y 34 metros cúbicos de arena en la Estación de Bombeo de Aguas Residuales ubicada en el barrio Pedro Joaquín Chamorro.

Indicó que a finales del año pasado, se le dio mantenimiento a las Plantas de Tratamiento de aguas residuales de las ciudades de Chinandega, León, Rivas, San Marcos Somoto y Ocotal.



Declaró que la empresa tiene un total de 65 plantas de tratamiento de aguas residuales en operación y 3 plantas en construcción en las ciudades en Bilwi, Juigalpa, y Condega. Destacó que se realiza monitoreo automático de las plantas de tratamiento de aguas residuales a través del programa informático denominado Sistema de Información Geográfica de Infraestructura Local. (SIGIL).



Igualmente apuntó que se han instalado tapas de manjoles plásticas en diferentes sectores de Managua y Departamentos del país y se ha limpiado los manjoles y redes de alcantarillado sanitario.

Señaló que ENACAL dispone en Managua de 5 camiones succionadores de aguas servidas (Vector) ,5 equipos roto sondas, 2 equipos hidrojet y 13 Cuadrillas de mantenimiento. Además como parte del Programa de Fortalecimiento Institucional se han equipado con similares instrumentos 10 delegaciones departamentales como Chinandega, Rivas, Estelí, Juigalpa, Carazo y Chontales, entre otras.



Sostuvo que todos Sistemas de Saneamiento de ENACAL, cumplen con las leyes y decretos ambientales para proteger la naturaleza.

Anotó que desde el 2015 se cuenta con un presupuesto anual para dar mantenimiento a los sistemas de tratamiento de aguas residuales y redes de alcantarillado sanitario y a la fecha se ha invertido 25 millones de córdobas en estas tareas.

Al finalizar su intervención, hizo un llamado a las familias a hacer buen uso del sistema de alcantarillado sanitario ya que se han encontrado mucha basura en las redes. Recomendó no tirar basura, desechos, y grasas en las redes ya que obstruye el sistema y desborda el aguas servidas de los manjoles; situación que podría provocar problema de salud y contaminación del medio ambiente.

