



COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES
DE COSTA RICA



Pronunciamiento a la Ciudadanía

El Colegio de Ingenieros Civiles de Costa Rica y la Asociación Costarricense de Recursos Hídricos y Saneamiento Ambiental, presentan a la comunidad costarricense su gran preocupación por el deterioro de los servicios de agua potable, con cortes progresivos y sistemáticos en la gran mayoría de los sistemas de agua potable de nuestro país, así como por el déficit instalado de cobertura nacional con sistemas de alcantarillado sanitario y tratamiento de aguas residuales, afectando a la mayor parte de la población del país.

Los sistemas de agua potable existentes, y la poca disponibilidad de sistemas de alcantarillado sanitario y de tratamiento de aguas residuales, limitan actualmente el desarrollo inmobiliario requerido, y en gran medida, el desarrollo económico nacional y de las diferentes localidades, en detrimento del bienestar de la población costarricense.

La situación imperante en la Gran Área Metropolitana (GAM), donde en cada época seca, e inclusive ya entrada la época lluviosa, existen localidades donde las interrupciones del servicio son cada vez más frecuentes y de mayor duración, se agrava cada día más. Lo anterior, aunado a los problemas de calidad del agua para consumo, que se generan con la interrupción del servicio, se traducen en la afectación de la salud de los clientes abastecidos.

Se hace un llamado al Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados, en su calidad de ente rector en lo que refiere a agua potable y saneamiento, para que urgentemente se fortalezcan las funciones de planificación, diseño, construcción, operación y mantenimiento de los diferentes entes operadores que existen en el país:

AyA, ASADAS, Municipalidades operadoras, ESPH y entes privados, de tal forma que se garantice a la ciudadanía, los servicios primordiales de agua potable y saneamiento, en el momento oportuno, y con la calidad requerida. Además, se presenta una respetuosa excitativa a impulsar de inmediato el proyecto de V Ampliación (Orosi 2).

Se insta además al AyA, que incremente su capacidad actual de gestión en todos los campos de la ingeniería civil, para que los proyectos en las distintas áreas de la institución puedan ejecutarse con las mejores y eficientes prácticas tecnológicas.

De manera paralela, el CIC y ACREH también solicitan al AyA, ejecutar a la brevedad los proyectos y programas de agua no contabilizada, que desde hace una década se vienen gestando a lo interno de la entidad, con el fin de reducir pérdidas de agua, pérdidas comerciales, y modernizar así la gestión operativa y comercial de la entidad en los principales sistemas bajo su administración.

El CIC y ACREH recuerdan a la Ciudadanía, la importancia de hacer un uso eficiente y racional del recurso hídrico, contribuyendo de esta forma a una mejor distribución de dicho recurso para el bienestar de todos los costarricenses.