



**INSTITUTO COSTARRICENSE DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS**  
**San José, Costa Rica**  
**Apartado 1097-1200. Teléfono 2543-6516 – vramos@aya.go.cr**

**13 de febrero del 2024**  
**Al contestar refiérase al N°**  
**UEN-GA-2024-00122**

*Jose Miguel Zeledón*  
*Dirección de Aguas*

Estimado señor:

Sirva la presente para remitir por este medio el compromiso por parte del AyA, con el informe semestral titulado “Monitoreo de calidad de agua en pozos del Acuífero Sardinal, Carrillo, Guanacaste”, correspondiente al Primer Semestre del año 2023, el cual se da en atención al ítem 5 de las conclusiones del informe “Análisis del impacto de la sequía en el acuífero Sardinal 2015”, elaborado por la Comisión Técnica Interinstitucional, y a la resolución N° 2017001163 (expediente 16-016305-0007-CO) de la Sala Constitucional de la Corte Suprema de Justicia.

Esta información, es fundamental para el análisis que realiza la CTI – Agua Subterránea, para la elaboración de los reportes de monitoreo y seguimiento del Acuífero Sardinal.

Agradeciendo su atención, se despide,

---

M.Sc. Viviana Ramos Sánchez  
Dirección UEN Gestión Ambiental

C.Suellen Ramírez Mejias - Subgerencia Ambiental Investigación y Desarrollo  
Luis Alberto Zúñiga Zúñiga - Laboratorio Nacional de Aguas  
Christian Delgado Segura - UEN Gestión Ambiental  
Héctor Enrique Zúñiga Mora - UEN Gestión Ambiental  
Roxana Sánchez Rivera - UEN Gestión Ambiental  
Carlos David Araya Quirós - UEN Gestión Ambiental

Archivo: 23