

INFORME DE CONSUMOS DE AGUA POTABLE EN LA UNIVERSIDAD DEL AZUAY

CAMPUS CENTRAL, CAMPUS CIENCIA Y TECNOLOGIA, CAMPUS TECH, Y CASA DE SERVICIO

El Informe de Consumo de Agua Potable de la Universidad del Azuay tiene como objetivo presentar un análisis detallado del consumo de agua en las instalaciones universitarias durante el año 2022. Este análisis se enmarca dentro del compromiso institucional de fomentar prácticas ecoamigables y contribuir al desarrollo sostenible de la región.

Este reporte toma como fuente de información los datos de facturación emitidos por ETAPA que fueron recopilados por el Comité de Sostenibilidad de la Universidad. De igual manera, se espera que los resultados obtenidos en este análisis sirvan como base para el diseño e implementación de estrategias futuras que fortalezcan la sostenibilidad hídrica en la Universidad del Azuay.

1. Consumo de agua potable mensual

De acuerdo a los datos que han sido facturados, los consumos de agua potable desde enero de 2022 hasta diciembre de 2022, son los siguientes:

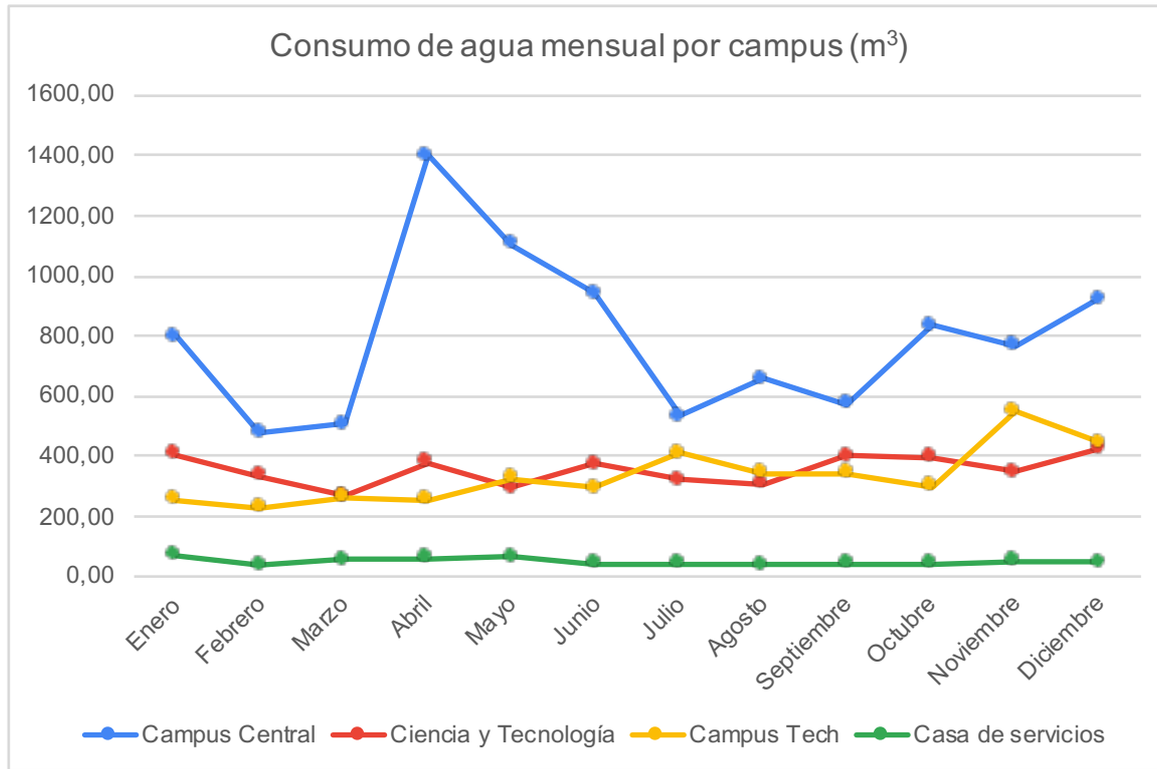
Mes	Campus Central	Ciencia y Tecnología	Campus Tech	Casa de servicios	Total/mes
Enero	799,00	405,00	253,00	69,00	1526,00
Febrero	478,00	334,00	227,00	38,00	1077,00
Marzo	508,00	269,00	262,00	56,00	1095,00
Abril	1403,00	378,00	255,00	62,00	2098,00
Mayo	1103,00	295,00	326,00	66,00	1790,00
Junio	940,00	375,00	297,00	42,00	1654,00
Julio	532,00	320,00	410,00	44,00	1306,00
Agosto	657,00	306,00	343,00	40,00	1346,00
Septiembre	572,00	402,00	344,00	41,00	1359,00
Octubre	834,00	396,00	299,00	43,00	1572,00
Noviembre	769,00	350,00	550,00	52,00	1721,00
Diciembre	923,00	425,00	445,00	48,00	1841,00
Total/año	9518,00	4255,00	4011,00	601,00	18385,00

Lecturas de volumen de agua (m3)

No. Medidor	Locación
2013718270	Campus Central
2017000468	Ciencia y Tecnología
2020449783	Campus Tech
2017000468	Casa de Servicios 1
2012593398	Casa de Servicios 2

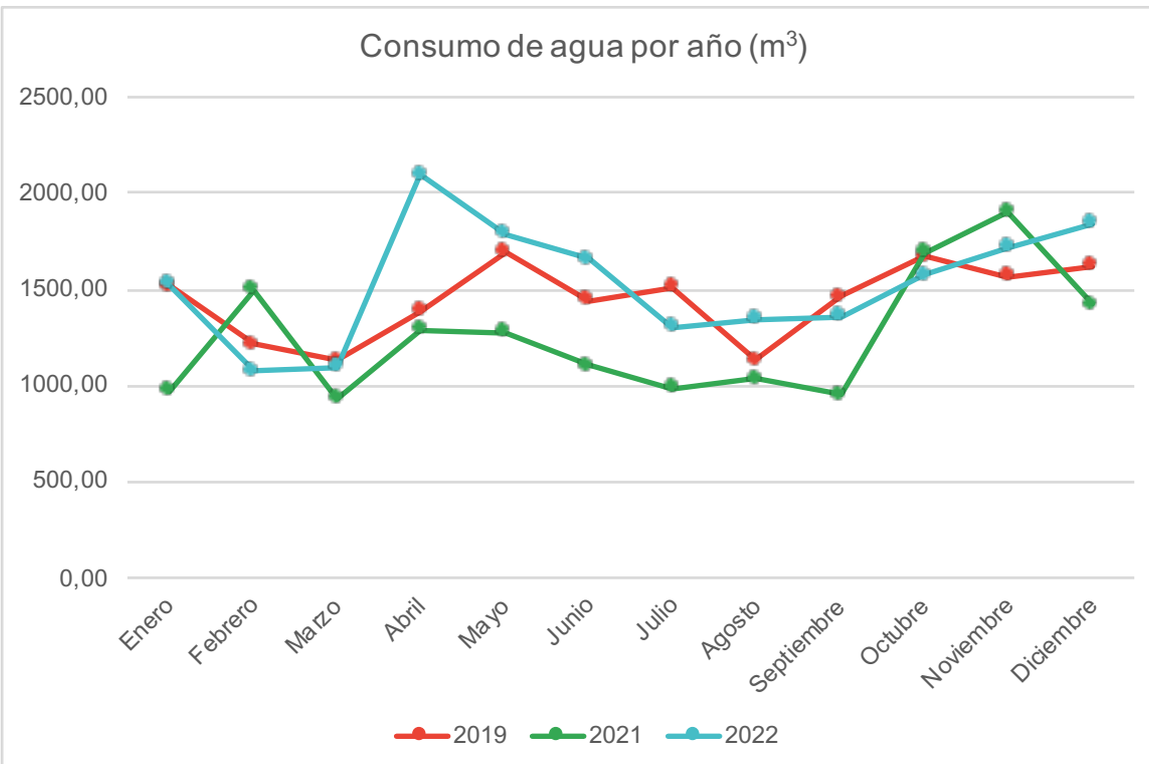
2. Tendencias de consumo de agua mensual por campus

De acuerdo a las mediciones, el mayor consumo de agua potable se da en el mes de abril.



3. Tendencias de consumo de agua por año: 2019-2021-2022

De acuerdo a las mediciones, el mayor consumo de agua se produce en el año 2022.



Solo a partir del 2022 se reporta el consumo de la Casa Solano 1-2.

No se reportan los datos del año 2020 por la pandemia del COVID-19.