

Campus Sarapiquí

Comparativo de los aspectos ambientales
significativos para los años 2019 y 2022



Se realizó una comparación de los indicadores ambientales que registra el Programa de Gestión Ambiental Institucional en donde se consideró el consumo de energía eléctrica, agua, combustible y papel (resmas) para los años 2019 y 2022.

Se les insta a considerar y evaluar estos datos para la toma de decisiones, conscientización del consumo de recursos y aportar a la mejora continua.

Para el Campus Sarapiquí los datos son los siguientes:

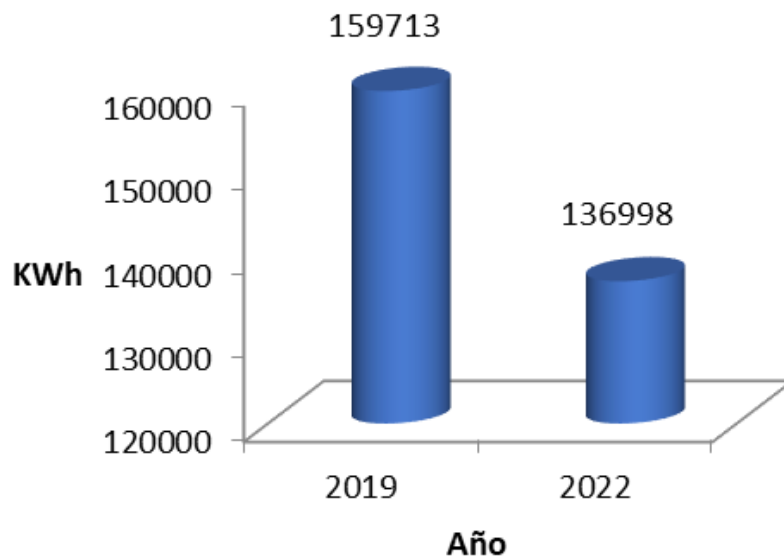
Comparativo de los aspectos ambientales significativos, Campus Sarapiquí para los años 2019 y 2022

Campus Sarapiquí			
Aspecto ambiental	2019	2022	% de variación
Energía Eléctrica (kWh)	159713	136998	-14%
	₡22,402,070	₡15,247,605	
Agua (m3)	7303	7636	5%
	₡2,104,322	₡3,358,358	
Combustible (L)	10631	8815	-17%
	₡5,748,412	₡7,476,125	
Papel (Resmas)	1	109	10800%

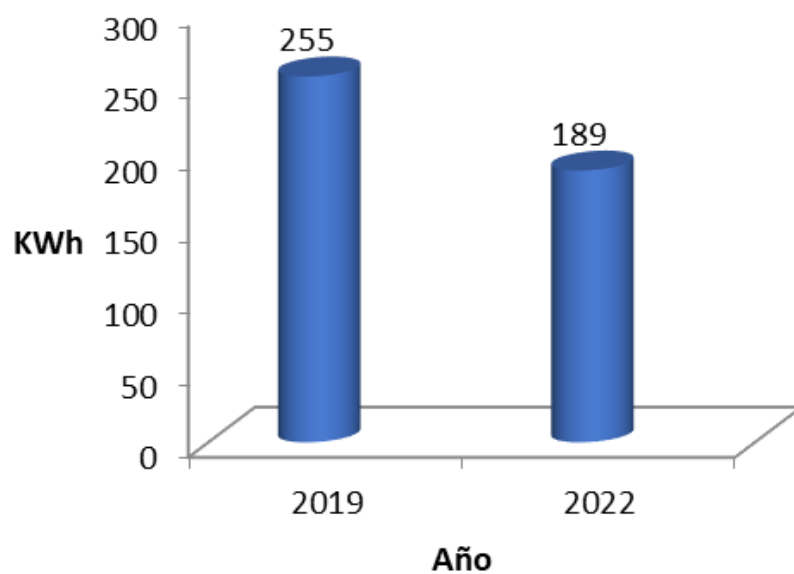
Comparativo de los aspectos ambientales significativos per cápita, Campus Sarapiquí para los años 2019 y 2022

Campus Sarapiquí			
Aspecto ambiental	2019	2022	% de variación
Energía Eléctrica (kWh/persona)	255	189	-26%
Agua (m3/peresona)	12	11	-9%
Combustible (L/persona)	17	12	-28%
Papel (Resmas/funcionario)	0.01	1.49	10949%

Energía Eléctrica

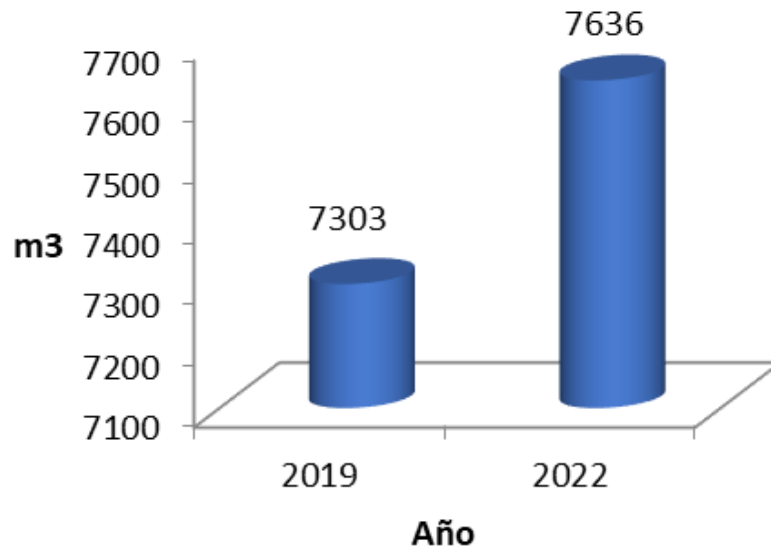


Comparativo del consumo de energía eléctrica 2019 y 2022

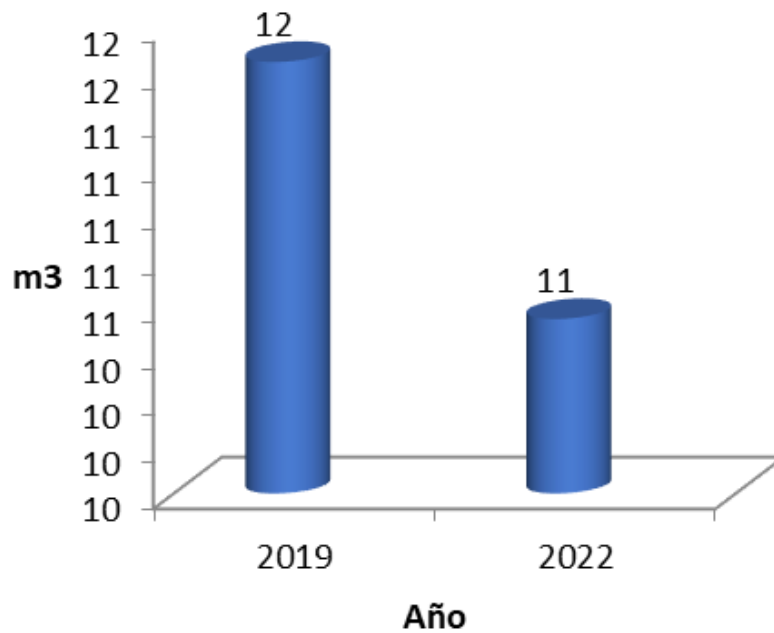


Comparativo del consumo de energía eléctrica per cápita 2019 y 2022

Agua

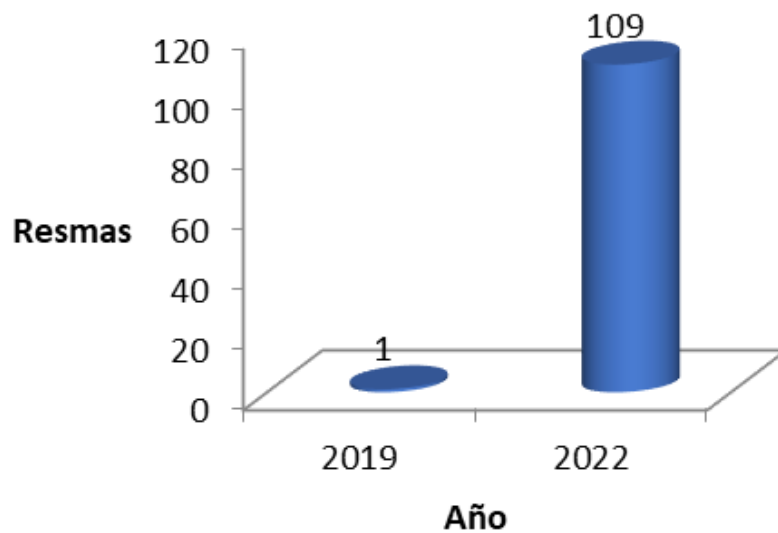


Comparativo del consumo de agua 2019 y 2022

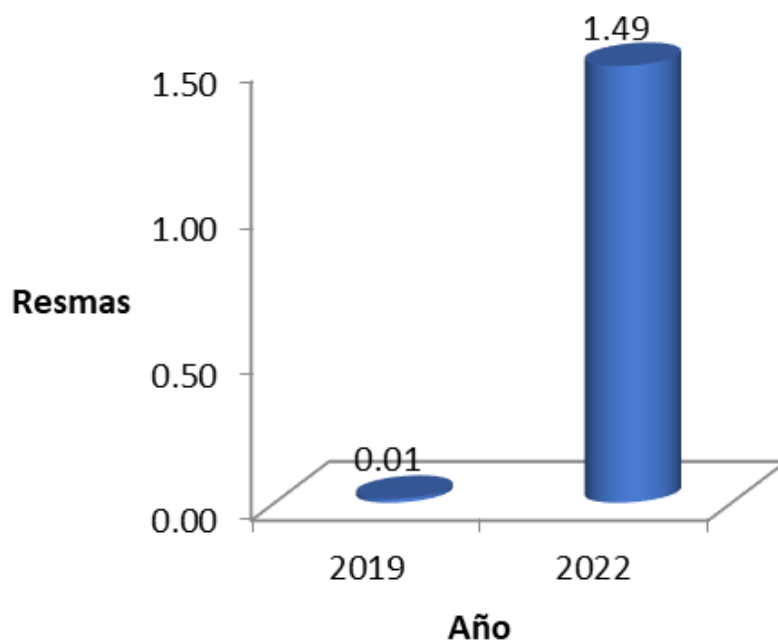


Comparativo del consumo de agua per cápita 2019 y 2022

Papel

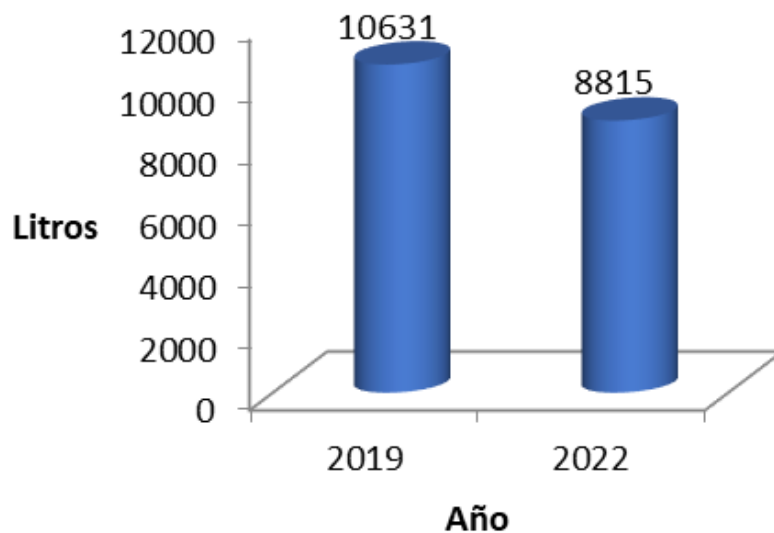


Comparativo del consumo de papel 2019 y 2022

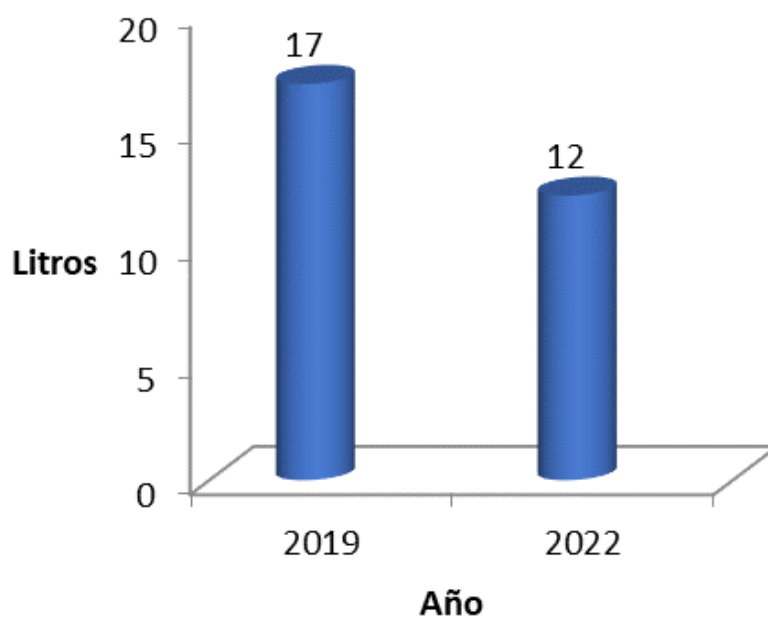


Comparativo del consumo de papel per cápita 2019 y 2022

Combustible Fósil



Comparativo del consumo de combustible fósil 2019 y 2022



Comparativo del consumo de combustible fósil per cápita 2019 y 2022

La tierra proporciona lo suficiente para satisfacer las necesidades de cada hombre, pero no la codicia de cada hombre.

-Mahatma Gandhi

