

Centro de Investigación, Docencia y Extensión Artística

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 Centro de Investigación, Docencia y Extensión Artística (CIDEA) los datos son los siguientes:

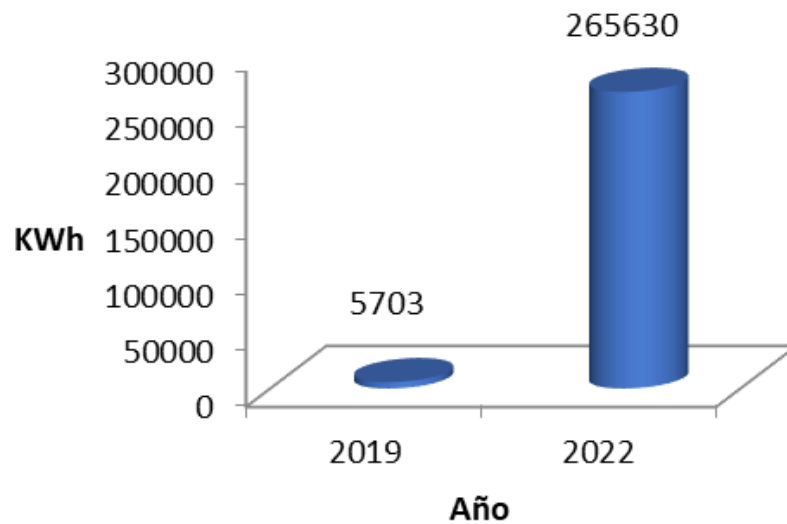
Comparativo de los aspectos ambientales significativos, Centro de Investigación, Docencia y Extensión Artística para los años 2019 y 2022

Centro de Investigación, Docencia y Extensión Artística (CIDEA)			
Aspecto ambiental	2019	2022	% de variación
Energía Eléctrica (kWh)	5703	265630	4558%
	₪495,354	₪21,933,141	
Agua (m3)	7083	4329	-39%
	₪13,359,116	₪9,976,979	
Combustible (L)	37	1053	2746%
	₪20,000	₪897,585	
Papel (Resmas)	123	56	-54%

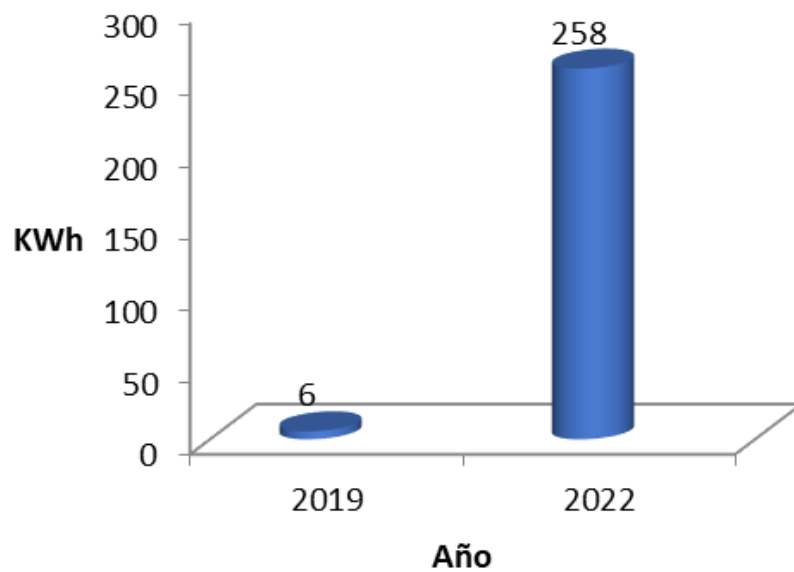
Comparativo de los aspectos ambientales significativos per cápita, Centro de Investigación, Docencia y Extensión Artística para los años 2019 y 2022

Centro de Investigación, Docencia y Extensión Artística (CIDEA)			
Aspecto ambiental	2019	2022	% de variación
Energía Eléctrica (kWh/persona)	6	258	4522%
Agua (m3/peresona)	7	4	-39%
Combustible (L/persona)	0.04	1.02	2723%
Papel (Resmas/funcionario)	1.21	0.34	-72%
Población Total	1021	1029	1%
Población funcionarios	102	167	64%

Energía Eléctrica

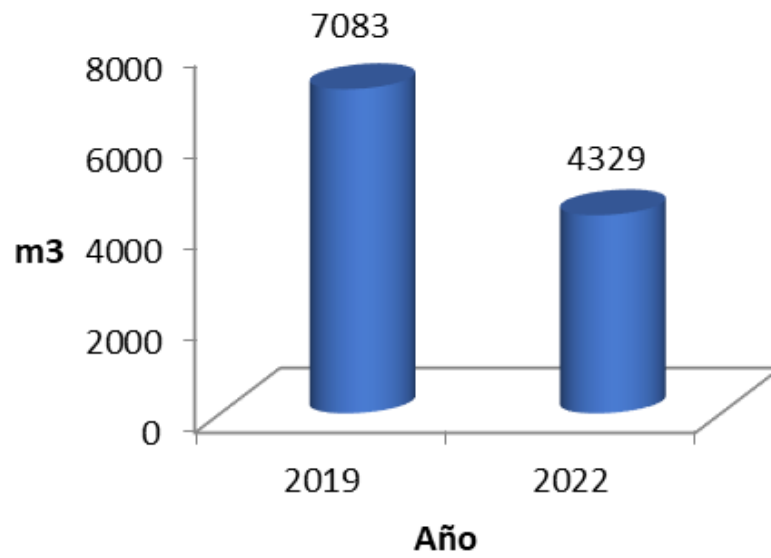


Comparativo del consumo de energía eléctrica 2019 y 2022

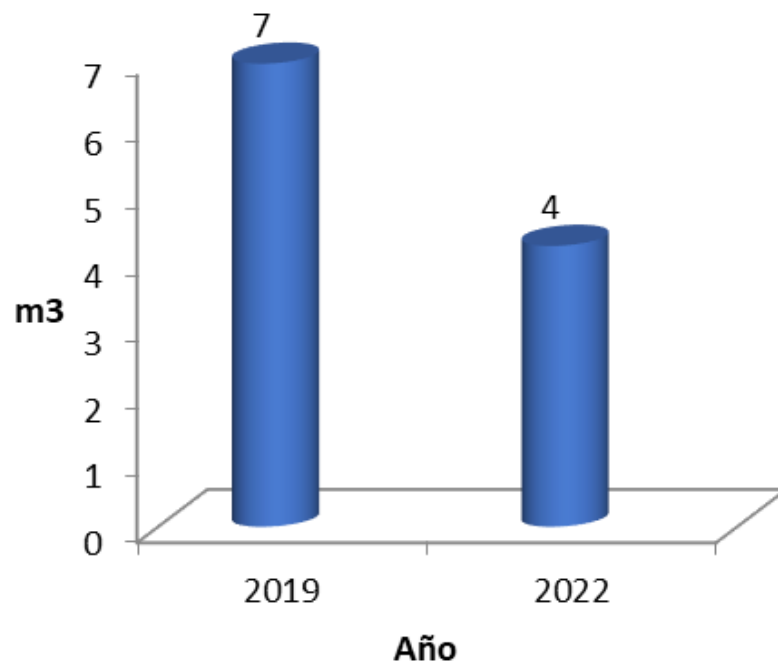


Comparativo del consumo de energía eléctrica per cápita 2019 y 2022

Agua

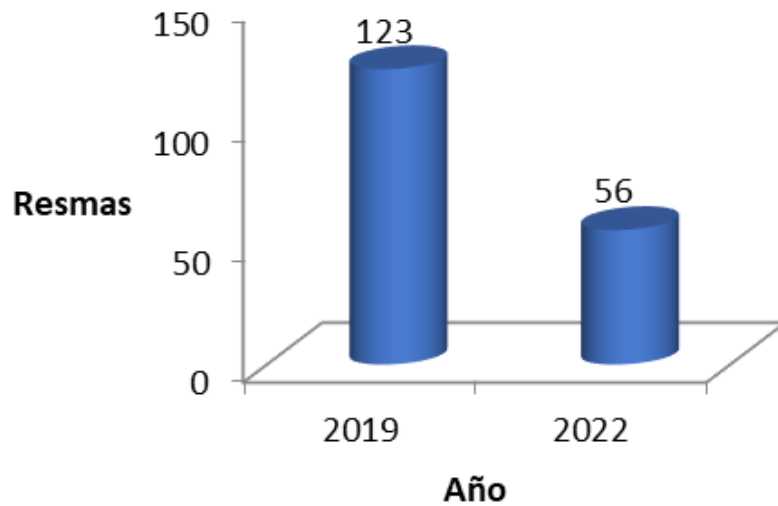


Comparativo del consumo de agua 2019 y 2022

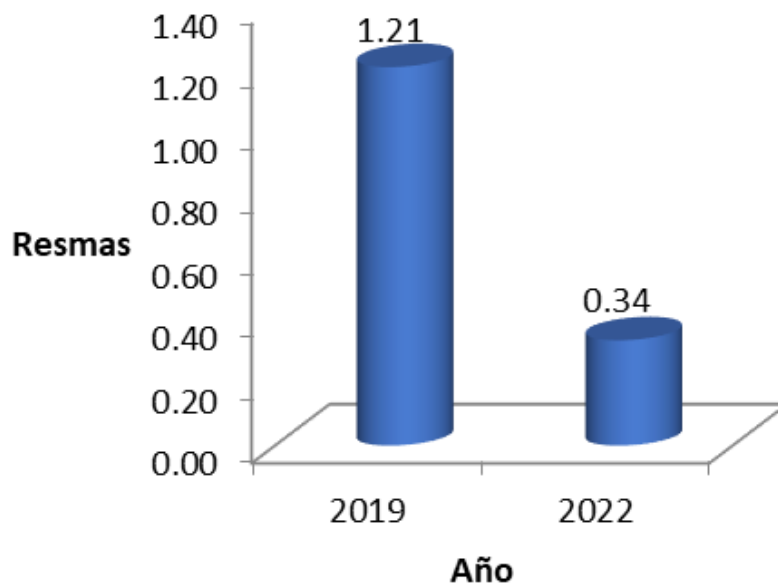


Comparativo del consumo de agua per cápita 2019 y 2022

Papel

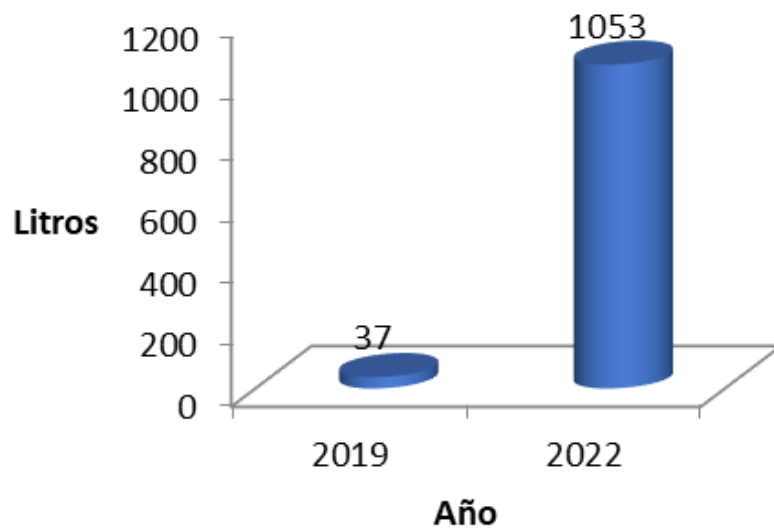


Comparativo del consumo de papel 2019 y 2022

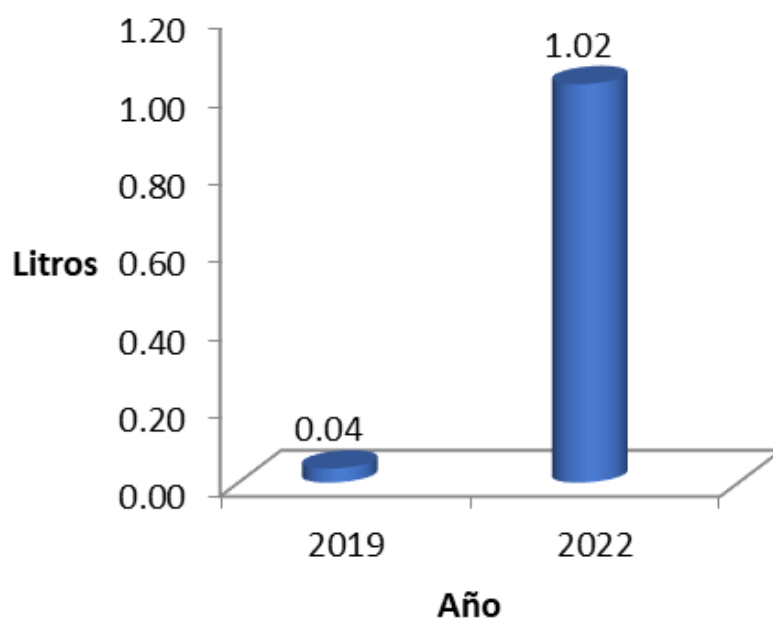


Comparativo del consumo de papel per cápita 2019 y 2022

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

