

Estación Nacional de Ciencias Marinas

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 la Estación Nacional de Ciencias Marinas (ECMAR) los datos son los siguientes:

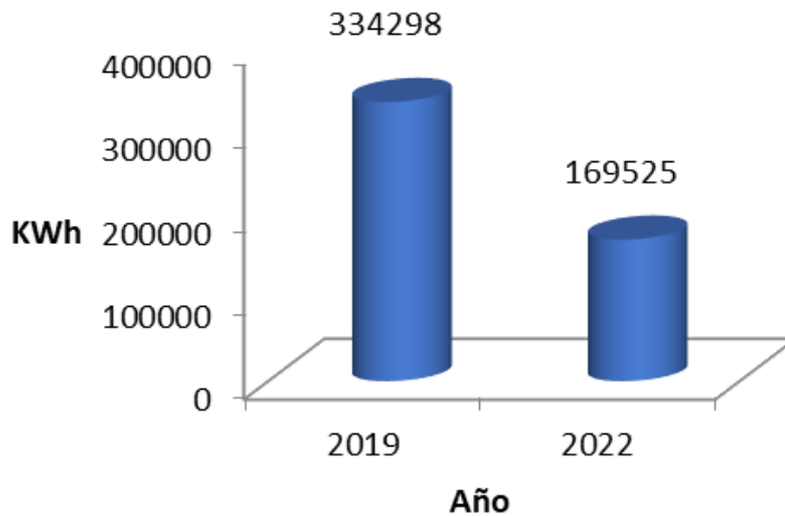
Comparativo de los aspectos ambientales significativos, Estación Nacional de Ciencias Marinas para los años 2019 y 2022

Estación Nacional de Ciencias Marinas ECMAR			
Aspecto ambiental	2019	2022	% de variación
Energía Eléctrica (kWh)	334298	169525	-49%
	₪28,086,930	₪14,154,740	
Agua (m3)		4003	No aplica
		₪2,043,561	
Combustible (L)	0	0	No aplica
	₪0	₪0	
Papel (Resmas)	0	0	No aplica

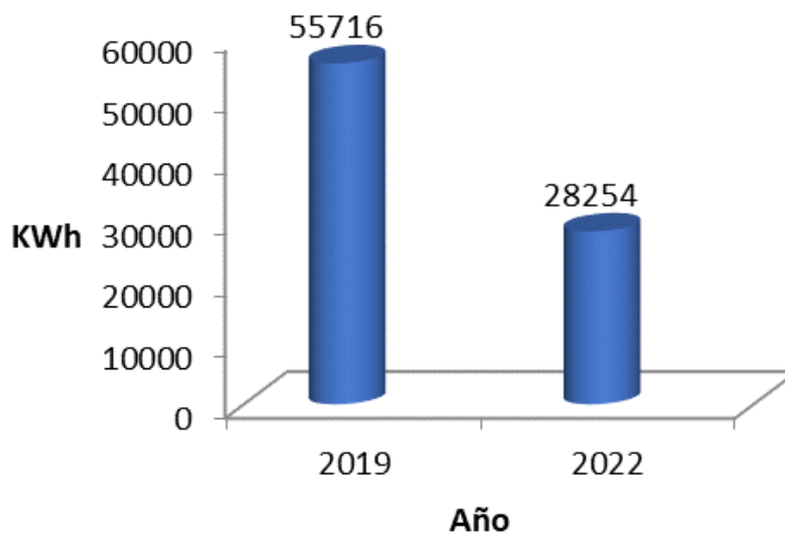
Comparativo de los aspectos ambientales significativos per cápita, Estación Nacional de Ciencias Marinas para los años 2019 y 2022

Estación Nacional de Ciencias Marinas ECMAR			
Aspecto ambiental	2019	2022	% de variación
Energía Eléctrica (kWh/persona)	55716	28254	No aplica
Agua (m3/peresona)	0	667	No aplica
Combustible (L/persona)	0	0	No aplica
Papel (Resmas/funcionario)	0	0	No aplica

Energía Eléctrica

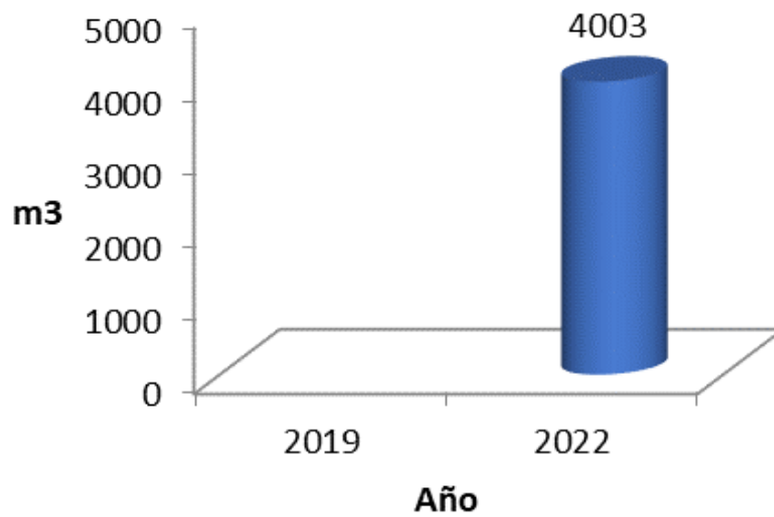


Comparativo del consumo de energía eléctrica 2019 y 2022

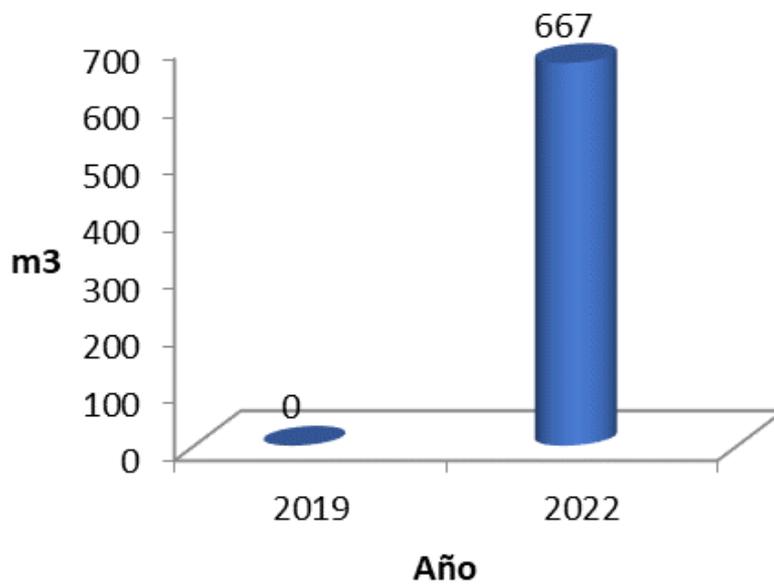


Comparativo del consumo de energía eléctrica per cápita 2019 y 2022

Agua



Comparativo del consumo de agua 2019 y 2022



Comparativo del consumo de agua per cápita 2019 y 2022

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

-Mahatma Gandhi

