

# Estación de Biología Marina

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 de Biología Marina los datos son los siguientes:

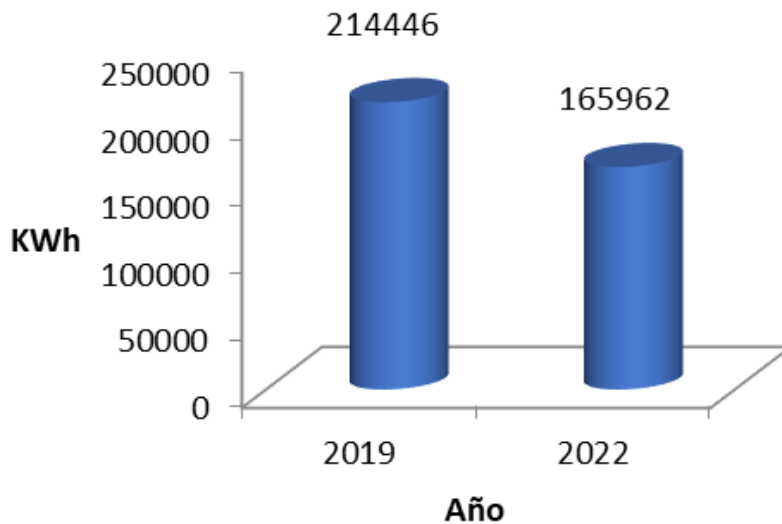
Comparativo de los aspectos ambientales significativos, Estación de Biología Marina para los años 2019 y 2022

Estación de Biología Marina			
Aspecto ambiental	2019	2022	% de variación
Energía Eléctrica (kWh)	214446	165962	-23%
	₡17,094,520	₡14,594,970	
Agua (m3)	896	523	-42%
	₡2,686,199	₡1,843,268	
Combustible (L)	0	0	No aplica
	₡0	₡0	
Papel (Resmas)	0	0	No aplica

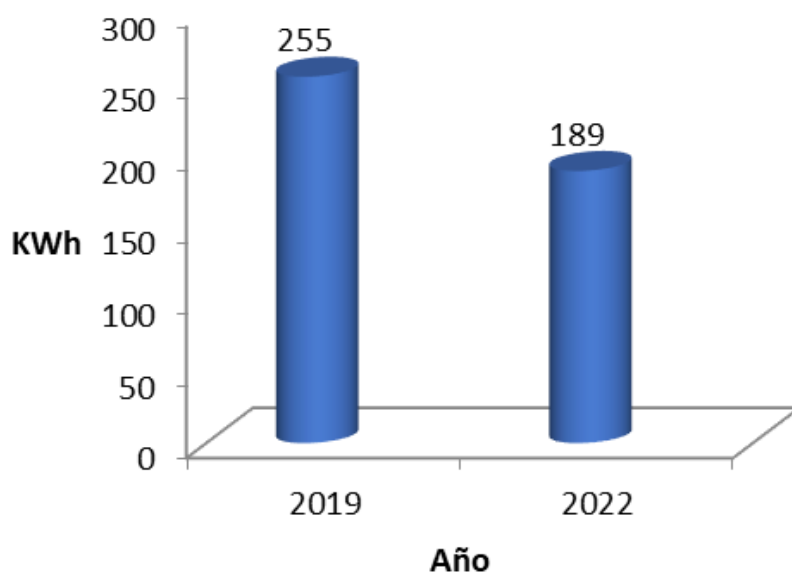
Comparativo de los aspectos ambientales significativos per cápita, Estación de Biología Marina para los años 2019 y 2022

Estación de Biología Marina			
Aspecto ambiental	2019	2022	% de variación
Energía Eléctrica (kWh/persona)	8578	6638	-23%
Agua (m3/peresona)	36	21	-42%
Combustible (L/persona)	0	0	No aplica
Papel (Resmas/funcionario)	0	0	No aplica

# Energía Eléctrica

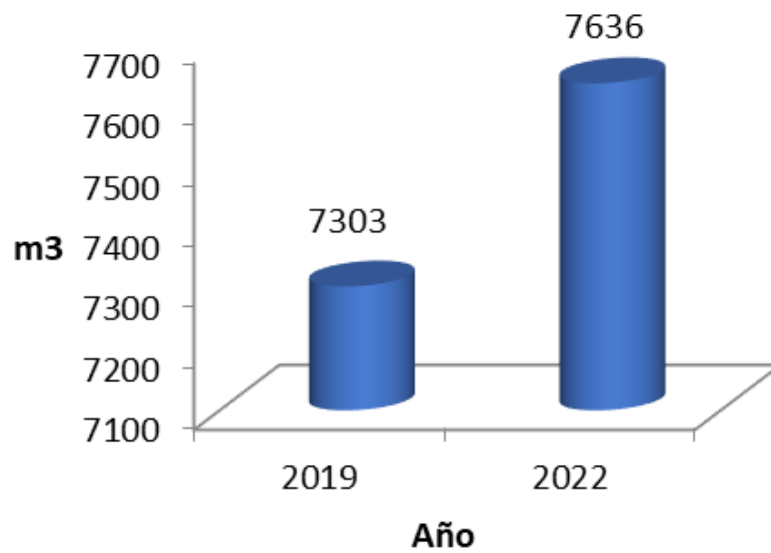


Comparativo del consumo de energía eléctrica 2019 y 2022

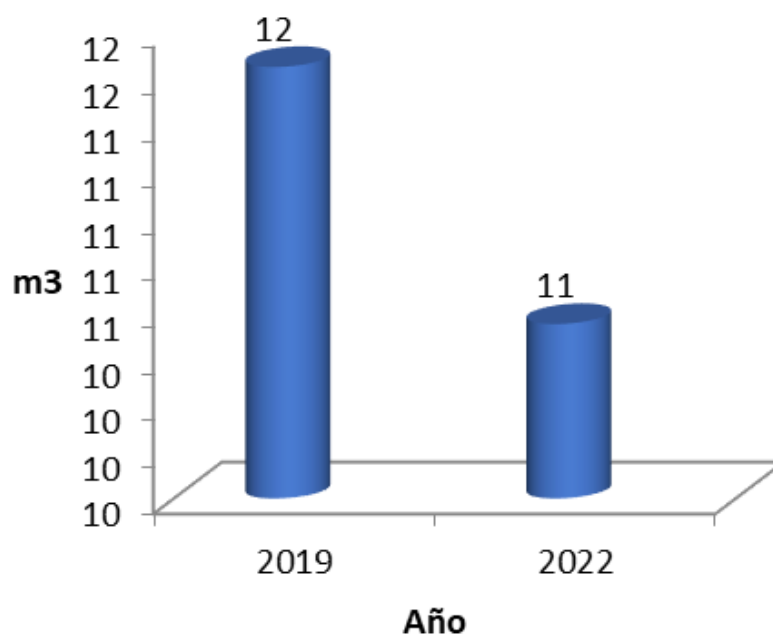


Comparativo del consumo de energía eléctrica per cápita 2019 y 2022

# 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

