

Objetivos:

Los objetivos deben ser claros, medibles, verificables y reportables.

- Reducir el consumo de agua de la institución
- Reducir el consumo de energía eléctrica
- Capacitar a los colaboradores de la institución sobre la importancia de reducir el consumo de agua
- Reducir el consumo de papel

Metas:

Define la forma en que se concretan los objetivos ambientales, debe ser más detallada, en cuanto a cantidades y plazos a ejecutarse.

- Reducir el consumo de agua en un 3% en un año.
- Reducir el consumo de energía eléctrica en un año.
- Capacitar al 90% de los colaboradores en un año. Puede ser también; realizar 3 capacitaciones en un año.
- Reducir el consumo de papel en un 2% en un año.
- Instalar 10 contenedores en un año para la adecuada clasificación de los residuos.

Siempre debe ir un %, un número y un tiempo de cumplimiento, que generalmente va a ser 1 año.

Indicadores ambientales:

Son herramientas para cuantificar la información ambiental de los objetivos y metas propuestas.

Ejemplos de indicadores por aspecto ambiental:

Consumo de agua	m ³ de agua / mes m ³ de agua / año Es decir, debemos llevar un registro del consumo de agua por mes, una vez que termina el año ya obtenemos el consumo total de agua en ese año.
Consumo de energía	Kwh /mes Kwh /año
Capacitar al personal	Nº de personas capacitadas / año
Reducir el consumo de papel	Nº de resmas de papel / mes Nº de resmas de papel / año

Esta información es importante debido a que podemos comparar si mejoramos o no respecto al año anterior, por ejemplo:

**Si la meta en consumo de agua fue:
Reducir en un 5% el consumo de agua para el año 2020**
¿Como se verifica el cumplimiento de la meta?

Para lograr esto debemos comparar el año actual con el año anterior, por lo tanto se debe tener la información completa de los consumos de agua por mes de ambos años.

**Consumo Mensual de Agua del año anterior
AÑO 2019**

Consumo mensual de agua en m ³													
Medidor/Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	Mayo	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Total
Número de NIS 415-3759	37	24	107	79	55	74	64	50	62	72	84	93	801

**Consumo Mensual de Agua del año actual
AÑO 2020**

Consumo mensual de agua en m ³													
Medidor/Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	Mayo	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Total
Número de NIS 415-3759	36	59	84	64	79	79	71	50	72	68	59	63	784

Consumo de Agua

2019	2020
801 m ³	784 m ³

$$801 \text{ m}^3 - 784 \text{ m}^3 = 17 \text{ m}^3$$

Se realiza la siguiente operación,

$$\frac{17 \text{ m}^3}{801 \text{ m}^3} \times 100 = 2.12\%$$

Es decir, se redujo un 2% el consumo de agua, pero la meta no se cumplió, por lo tanto, el objetivo tampoco.