

Uso de indicadores y toma de acciones sobre el monitoreo de resultados

Cada objetivo tiene una meta medible y esta lleva un indicador o varios indicadores. La mayoría son indicadores de eficacia o de cumplimiento, algunos aplican no solo indicadores de eficacia sino también de eficiencia y análisis de tendencia del indicadorpara ello se maneja la denominada hoja del indicador

Tabla 1 Indicador de cumplimiento de programas ambientales

INDICADOR DE CUMPLIMIENTO DE PROGRAMAS AMBIENTALES						
CONCEPTO	EXPLICACION					
Tipo de indicador	Indicador de gestión.					
Unidad de medida	Porcentaje de cumplimiento (%).					
Variables del indicador	El indicador se construye con los datos de cantidad de programas ambientales cumplidos y los que se encuentran establecidos.					
Ecuación matemática para determinar su valor	Indicador de Cumplimiento de Programas Ambientales Cantidad de programas ambientales cumplidos = *100 Cantidad de los programas ambientales establecidos Cantidad de los programas ambientales establecidos					
Fuente de los datos	Los datos se obtienen del plan de manejo ambiental en donde se encuentran establecidos los programas y el cumplimento se realiza de acuerdo a los demás indicadores como el de objetivos y metas.					
Periodicidad de los datos	El indicador se actualiza de manera mensual					
Responsable de generación de datos	El responsable de la recolección y actualización de los datos es soporte ambiental (Yulieth Mahecha).					

Nota. Universidad Francisco de Paula Santander (2012) Evaluación del desempeño ambiental ajustado a la NTC-ISO 14031 en tecnicontrol S.A sede central Chía, Cundinamarca. p. 49.



Ejemplo de Indicador Operacional (IDO)

Usado en el programa ambiental de disminución del consumo del papel

Programa Consumo eficiente de papel: El papel es uno de los residuos que se generan en la organización por las actividades diarias que realiza, por lo tanto, cuando se compra este material se debe llevar un control y registrar la cantidad de resmas que entran a la organización para definir su manejo.

Tabla 2 Indicador de consumo de papel

INDICADOR DE CONSUMO DE PAPEL						
CONCEPTO	EXPLICACIÓN					
Tipo de indicador	Indicador operacional.					
Unidad de medida	Resmas/Persona/día % de aprovechamiento					
Variables del indicador	El indicador se construye con los datos de la cantidad de resmas utilizadas, la cantidad de personal activo en la organización y el número de días por trimestre. El indicador de aprovechamiento de material reciclable se construye con la cantidad de material que es donada a la Fundación haciendo la conversión de Kg a cantidad de resmas y la cantidad de resmas que son utilizadas en sede central.					
Ecuación matemática para determinar su valor	Indicador per cápita de papel $= \frac{N^{\circ} \text{ de resmas utilizadas}}{N^{\circ} \text{ Total de personal}}$ $= \frac{N^{\circ} \text{ de resmas utilizadas}}{N^{\circ} \text{ dias por mes}}$ Indicador aprovechamiento material reciclable $= \frac{\text{Material entregado a fundación (Cantidad de resmas)}}{\text{Cantidad de resmas utilizadas}} * 100$					
Fuente de los datos	Los datos se obtienen solicitando la cantidad de resmas consumidas y/o utilizadas de manera mensual al área de compras, la cantidad de personal se solicita a Talento Humano y los días por trimestre se consultan encalendario. Los datos se obtienen de la cantidad de material reciclable que son donados a la Fundación, de los cuales se lleva un control en el momento de la entrega. La cantidad de resmas utilizadas se solicitan al área de compras.					
Periodicidad de los datos	El indicador se actualiza de manera mensual.					
Responsable de generación de datos	El responsable de la recolección y actualización de los datos es soporte ambiental					

Nota. Universidad Francisco de Paula Santander (2012) Evaluación del desempeño ambiental ajustado a la NTC-ISO 14031 en tecnicontrol S.A sede central Chía, Cundinamarca. p. 52.



Para demostrar la trazabilidad del indicador su seguimiento ejemplo sería:

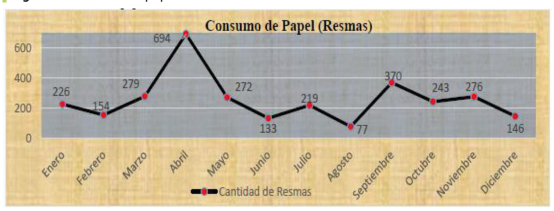
Tabla 3 Consumo de papel mes a mes en el año

Trimestre		T1			T2			T3			T4	
Meses				Ab		Ju		Ag	Se	Oc	No	
(2014)	Ene	Feb	Mar	r	May	n	Jul	0	р	t	٧	Dic
Consumo				69		13			37	24	27	14
(Resmas)	226	154	279	4	272	3	219	77	0	3	6	6
Indicador												
per cápita	0,0						0.0					
R/P/D*	5	0	0,1	0,1	0,1	0	3	0	0,1	0,1	0	0
Promedio												
Consumo												
Anual					Prom	edio	anua	l del				
(2014)	2	257 Resmas indicador per cápita					pita	C),05 F	R/P/D	*	
*R/P/D: Resmas/Personal/Día												

Nota. Universidad Francisco de Paula Santander (2012) Evaluación del desempeño ambiental ajustado a la NTC-ISO 14031 en tecnicontrol S.A central Chía, Cundinamarca. p.65.

A partir de los datos registrados en el ejemplo de la Tabla 3, las siguientes figuras muestran la trazabilidad del desempeño ambiental en relación al consumo del papel.

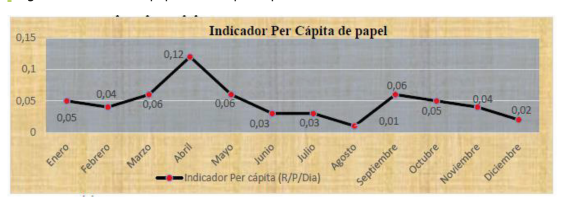
Figura 1 Consumo de papel resmas



Nota. Universidad Francisco de Paula Santander (2012) Evaluación del desempeño ambiental ajustado a la NTC-ISO 14031 en tecnicontrol S.A sede central Chía, Cundinamarca. p.65.

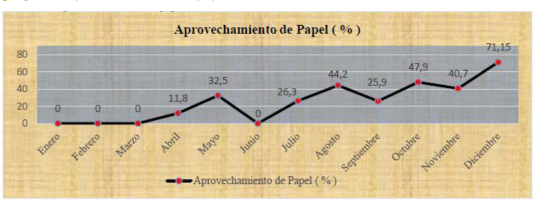


Figura 2 Consumo de papel resmas per cápita



Nota. Universidad Francisco de Paula Santander (2012) Evaluación del desempeño ambiental ajustado a la NTC-ISO 14031 en tecnicontrol S.A sede central Chía, Cundinamarca. p.65.

Figura 3 Aprovechamiento del papel



Nota. Universidad Francisco de Paula Santander (2012) Evaluación del desempeño ambiental ajustado a la NTC-ISO 14031 en tecnicontrol S.A sede central Chía, Cundinamarca. p.65.



Ejemplo de Indicador Operacional (IDO) usado en el programa ambiental de uso racional y eficiente de la energía

Así como el papel, la energía es otro de los elementos de uso y consumo que requiere control y seguimiento.

Tabla 4 Indicador de consumo de energía eléctrica

INDICADOR DE CONSUMO DE ENERGIA ELECTRICA							
CONCEPTO	EXPLICACION						
Tipo de indicador	Indicador operacional						
Unidad de medida	- Indicador per cápita: Kw/Persona/día						
Variables del indicador	- El indicador per cápita se construye con la cantidad de Kw consumidos, el número total de personal y número de días por trimestre.						
Ecuación matemática para determinar su valor	Indicador per cápita de Energía $= \frac{Cantidad\ de\ Kw\ Consumidos}{N^{\circ}\ Total\ de\ personal}}{N^{\circ}\ días\ por\ mes}$						
Fuente de los datos	Los datos se obtienen solicitando los recibos de consumo de energía al área de Tesorería, la cantidad de personal al área de Talento Humano y los días se consultan en calendario.						
Periodicidad de los datos	El indicador se actualiza de manera mensual.						
Responsable de generación de datos	El responsable de la recolección y actualización de los datos es el soporte ambiental.						

Nota. Universidad Francisco de Paula Santander (2012) Evaluación del desempeño ambiental ajustado a la NTC-ISO 14031 en tecnicontrol S.A sede central Chía, Cundinamarca. p.55.



Para ello se requiere demostrar la trazabilidad del indicador su seguimientoejemplo sería:

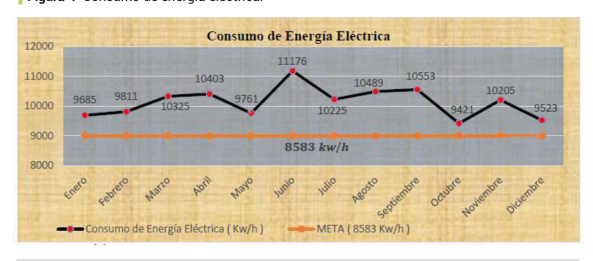
Tabla 5 Consumo de energía mes a mes

Trimestre		T1			T2			Т3			T4	
Meses (2014)	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Consumo	968	981	1032	1010		1117	1022	1046	1055	942	1020	925
(Kw/h)	5	1	5	3	9761	6	5	9	3	1	5	3
Diferencia consumo	110	122										
meta (Kw/h)*	2	8	1742	1520	1178	2593	1642	1886	1979	838	1622	670
Disminución o					13,7							
aumento (%)*	12,8	14,3	20,3	17,71	2	30,21	19,13	21,97	22,95	9,76	18,9	7,81
	* Los valores positivos indican un aumento en el consumo o la generación; y los valoresnegativos											
señalan que existió un	señalan que existió una disminución en el consumo o la generación.											
	Promedio anual del											
Au						umento	0					
Promedio Consum	o Anu	al (20	14)	100	82,25 k	(w/h	Dis	sminuc	ión		17,47%	

Nota. Universidad Francisco de Paula Santander (2012) Evaluación del desempeño ambiental ajustado a la NTC-ISO 14031 en tecnicontrol S.A sede central Chía, Cundinamarca. p.67

A partir de los datos registrados en el ejemplo de la Tabla 5, las siguientes figuras muestran la trazabilidad del desempeño ambiental en relación al consumo de energía.

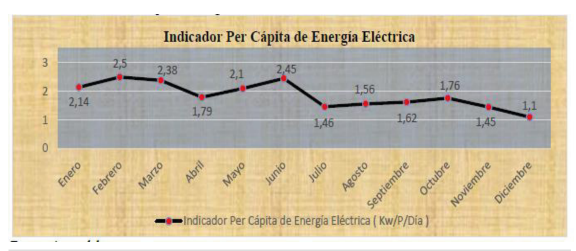
Figura 4 Consumo de energía eléctrica.



Nota. Universidad Francisco de Paula Santander (2012) Evaluación del desempeño ambiental ajustado a la NTC-ISO 14031 en tecnicontrol S.A sede central Chía, Cundinamarca. p.68



Figura 5 Consumo de energía percápita



Nota. Universidad Francisco de Paula Santander (2012) Evaluación del desempeño ambiental ajustado a la NTC-ISO 14031 en tecnicontrol S.A sede central Chía, Cundinamarca. p.68

Toma de acciones a los resultados del monitoreo de los resultados de los indicadores con relación a la meta.

A estos indicadores se les puede hacer una semaforización en la verificación los Parámetros de **semaforización**. Se trata de los niveles de desempeño del indicador, cuya valoración determinará el estado de riesgo, o problema de la variable y dará origen a diferentes tipos de acciones de mejoramiento: acciones preventivas o correctivas respectivamente.

Las tablas 6, 7 y 8, muestran ejemplos de ello; pueden tomarse diferentes parámetros para el nivel de la acción a implementar en el análisis que se hace del indicador en la verificación.

Tabla 6 Ejemplo de semaforización del monitoreo de los indicadores

Descripción del Rango	Escala	Acción
BUENO	85-100	Oportunidad de Mejora
REGULAR	84.9-75	Acción Preventiva
DEFICIENTE	74.9-0	Acción Correctiva

Nota. Universidad Francisco de Paula Santander (2012) Evaluación del desempeño ambiental ajustado a la NTC-ISO 14031 en tecnicontrol S.A sede central Chía, Cundinamarca. p.68



Tabla 7 Ejemplo de semaforización en los indicadores IDO resultado del monitoreo a los programas ambientales.

Indicador	% d e cumplimiento con respecto a la meta	% ele cumplimiento	Descripción del rango	Acción
Consumo de energía	6	30.15	Deficiente	Acción Correctiva
Consumo de agua	-3	13	Deficiente	Acción Correctiva
Generación de residuos	43,28	216,4	Bueno	Oportunidad de mejora
Aprovechamiento de papel		38	Deficiente	Acción Correctiva
Recolección de RES PEL		51,33	Deficiente	Acción Correctiva
Revisión técnico- mecánica		100	Bueno	Oportunidad de mejora
Promedio de IDO´s	15,59%	70,53%	Deficiente	Acción correctiva

Nota. Universidad Francisco de Paula Santander (2012) Evaluación del desempeño ambiental ajustado a la NTC-ISO 14031 en tecnicontrol S.A sede central Chía, Cundinamarca. p.75

Tabla 8 Ejemplo de semaforización en los indicadores IDG resultado del monitoreo al Sistema de Gestión Ambiental

Indicador	% de cumplimiento	Descripción del rango	Acción	
Programas ambientales	87	Bueno	Oportunidad de mejora	
Objetivos y metas ambientales	65	Deficiente	Acción Correctiva	
Simulacros ambientales	100,00	Bueno	Oportunidad de mejora	
Capacitaciones y campañas ambientales	45	Deficiente	Acción Correctiva	
Cobertura de capacitaciones	82,08	Regular	Acción preventiva	
Proveedores con licencia ambiental	100	Bueno	Oportunidad de mejora	
Promedio de IDO´s	79,79%	Defi ciente	Acción correctiva	

Nota. Universidad Francisco de Paula Santander (2012) Evaluación del desempeño ambiental ajustado a la NTC-ISO 14031 en tecnicontrol S.A sede central Chía, Cundinamarca. p.75



Con relación a los resultados de los indicadores IDG e IDO se realiza como ejemplo lo siguiente:

Tabla 9 Cumplimiento de indicadores

Indicador		% de cumplimiento	Descripción del rango	Acción
IDA´s	IDG´s	79,79	Regular	Acción Preventiva
IDA S	IGO´s	70,53	Deficiente	Acción correctiva
ICA´s		100	Bueno	Oportunidad de mejora

Nota. Universidad Francisco de Paula Santander (2012) Evaluación del desempeño ambiental ajustado a la NTC-ISO 14031 en tecnicontrol S.A sede central Chía, Cundinamarca. p.76

Nota. Estos resultados de las verificaciones deben estar consolidados en un informe de revisión anual, los indicadores que se verifican anualmente, es importante realizar <u>análisis de tendencia</u> del comportamiento de los resultados año a año para identificar elavance de la gestión ambiental en la organización.