

LISTADO DE INDICADORES DE GESTIÓN DEL PROCESO DE GESTION AMBIENTAL

No.	NOMBRE DEL INDICADOR	TIPO DE INDICADOR	PARA QUE SIRVE EL INDICADOR	FORMULA	UNIDADES	META	TENDENCIA ESPERADA	FRECUENCIA DE MEDICIÓN	FUENTE DE INFORMACIÓN	RESPONSABLE
1	PORCENTAJE DE PROGRAMAS ACADÉMICOS CON COMPONENTE AMBIENTAL	EFICACIA	Con este indicador se busca evidenciar la cantidad de programas académicos en la Universidad que cuentan con el componente ambiental.	$(\text{Programas académicos con componente ambiental} / \text{total de programas académicos}) \times 100$	%	5%	Aumentar	Anual	Sistema de Gestión Ambiental	Vicerrector Administrativo y Financiero
2	CAPACITACIONES AMBIENTALES	EFICIENCIA	Indicador definido para medir el número de personas capacitadas en temas ambientales en la Universidad del Atlántico.	$(\text{Número de personas capacitadas} / \text{total comunidad académica}) \times 100$	%	5%	Aumentar	Anual	Sistema de Gestión Ambiental	Vicerrector Administrativo y Financiero
3	PORCENTAJE DE ACTIVIDADES REALIZADAS DEL PROGRAMA DE EDUCACIÓN PARA LA SUSTENTABILIDAD	EFICACIA	Con este indicador se busca evidenciar las actividades de capacitación y sensibilización realizadas por el Sistema de Gestión Ambiental	$(\text{número actividades realizadas} / \text{número de actividades desarrolladas}) \times 100$	%	90%	Aumentar	Semestral	Sistema de Gestión Ambiental	Vicerrector Administrativo y Financiero
4	CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	EFICIENCIA	Este indicador permitirá evaluar el consumo detallado de como se está usando la energía en las diferentes sedes de la Universidad	$(\text{Consumo del período anterior KW} - \text{Consumo período actual KW} / \text{Consumo del período anterior KW}) \times 100$	%	5% < período anterior	Disminuir	Semestral	Sistema de Gestión Ambiental	Vicerrector Administrativo y Financiero
5	CONSUMO DE PER-CÁPITA DE ENERGÍA	EFICIENCIA	Este indicador permitirá evaluar el consumo de energía promedio de cada persona por semestre en las diferentes sedes de la Universidad.	$(\text{Consumo semestral KW} / \text{Número de personas})$	Kilo Watts	5% < semestre anterior	Disminuir	Semestral	Sistema de Gestión Ambiental	Vicerrector Administrativo y Financiero
6	PORCENTAJE DE ACTIVIDADES REALIZADAS DEL PROGRAMA DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA	EFICACIA	Con este indicador se busca evidenciar las actividades de capacitación y sensibilización realizadas por el Sistema de Gestión Ambiental en el Programa de Gestión Eficiente de la Energía.	$(\text{Número actividades realizadas} / \text{Número de actividades desarrolladas}) \times 100$	%	90%	Aumentar	Semestral	Sistema de Gestión Ambiental	Vicerrector Administrativo y Financiero
7	AHORRO EN EL CONSUMO DE AGUA	EFICIENCIA	Con este indicador se busca evidenciar el ahorro en el consumo de agua potable en la institución.	$(\text{Consumo período anterior m}^3 - \text{consumo período actual m}^3 / \text{consumo período anterior m}^3) \times 100$	%	5% < período anterior	Disminuir	Semestral	Sistema de Gestión Ambiental	Vicerrector Administrativo y Financiero
8	CONSUMO PER-CÁPITA DE AGUA	EFICIENCIA	Definido como la cantidad de agua en metros cúbicos, por persona y día, que se demanda en la Institución, se debe establecer un promedio y un rango para el indicador, con el fin de poder gestionarlo	$(\text{m}^3 \text{ agua consumida} / (\text{número de personas} \times \text{días}))$	m ³	5% < período anterior	Disminuir	Semestral	Sistema de Gestión Ambiental	Vicerrector Administrativo y Financiero
9	PROCENTAJE DE REUTILIZACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES TRATADAS	EFICIENCIA	Con este indicador se busca evidenciar la reutilización de las aguas residuales tratadas en las actividades de riegos en los campos deportivos	$(\text{Volumen de agua reutilizada (m}^3) / \text{Volumen de agua tratada (m}^3)) \times 100$	%	95%	Aumentar	Semestral	Sistema de Gestión Ambiental	Vicerrector Administrativo y Financiero
10	PORCENTAJE DE ACTIVIDADES REALIZADAS DEL PROGRAMA DE GESTIÓN EFICIENTE DEL AGUA	EFICACIA	Con este indicador se busca evidenciar las actividades de capacitación y sensibilización realizadas por el Sistema de Gestión Ambiental en el Programa de Gestión Eficiente del Agua	$(\text{Número actividades realizadas} / \text{Número actividades desarrolladas}) \times 100$	%	90%	Aumentar	Semestral	Sistema de Gestión Ambiental	Vicerrector Administrativo y Financiero
11	PRODUCCIÓN DE RESIDUOS ORDINARIOS	EFICIENCIA	Mediante este indicador se pretende medir los porcentajes de producción de residuos ordinarios en la universidad	$(\text{Producción período anterior m}^3 - \text{Producción período actual m}^3 / \text{Producción período anterior m}^3) \times 100$	%	5%	Disminuir	Semestral	Sistema de Gestión Ambiental	Vicerrector Administrativo y Financiero
12	PRODUCCIÓN PER-CÁPITA DE RESIDUOS ORDINARIOS	EFICIENCIA	Este indicador establece la producción de residuos ordinarios en metros cúbicos, durante un periodo semestral.	$(\text{m}^3 \text{ producidos semestralmente} / \text{Número de personas})$	m ³	5%	Disminuir	Semestral	Sistema de Gestión Ambiental	Vicerrector Administrativo y Financiero
13	CANTIDAD DE RESIDUOS RECICLABLES APROVECHADOS	EFICIENCIA	A través de este indicador se busca medir la cantidad de material que se aprovecha, del total generado, en la Universidad.	$(\text{Kg de residuos reciclables aprovechados} / \text{Kg de residuos ordinarios producidos}) \times 100$	%	50%	Aumentar	Semestral	Sistema de Gestión Ambiental	Vicerrector Administrativo y Financiero
14	PRODUCCIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS	EFICIENCIA	Con este indicador se busca conocer la cantidad de residuos peligrosos de tipo químico, biológicos e industriales generados en la Universidad.	$(\text{Producción de período anterior m}^3 - \text{producción período actual m}^3 / \text{Producción período anterior m}^3) \times 100$	%	10%	Disminuir	Semestral	Sistema de Gestión Ambiental	Vicerrector Administrativo y Financiero
15	PORCENTAJE DE ACTIVIDADES REALIZADAS DEL PROGRAMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS	EFICACIA	Con este indicador se busca evidenciar las actividades de capacitación y sensibilización realizadas por el Sistema de Gestión Ambiental en el Programa de Gestión Integral de Residuos.	$(\text{Número de actividades realizadas} / \text{Número de actividades planificadas}) \times 100$	%	90%	Aumentar	Semestral	Sistema de Gestión Ambiental	Vicerrector Administrativo y Financiero