



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2020

DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 3: Territorial

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: MEJORAR LOS SERVICIOS EN MATERIA DE AGUA, SU GESTIÓN SOSTENIBLE Y EL SANEAMIENTO.

ESTRATEGIA: Avanzar en la recuperación, conservación y gestión integral de las cuencas hidrológicas.

LÍNEA DE ACCIÓN: Establecer mecanismos de control, monitoreo, vigilancia y regulación para la Gestión Integral de las Cuencas.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010401 - Protección al ambiente

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020104010502 - Prevención y control de la contaminación del agua

UNIDAD RESPONSABLE: 22100 Secretaría del Medio Ambiente
UNIDAD EJECUTORA: 221D0 Reciclagua Ambiental, S.A. de C.V.

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [1306] Eficiencia en la remoción de contaminantes en el tratamiento de aguas residuales industriales

FÓRMULA DE CÁLCULO: ((Cantidad del agua con contaminantes recibida en la planta - Cantidad del agua que se vierte sin contaminantes) / Cantidad del agua

con contaminantes recibida en la planta)*100

INTERPRETACIÓN: Determina el porcentaje de eficiencia en la remoción de contaminantes presentes en el agua residual industrial tratada por la planta

Reciclagua Ambiental, S.A de C.V

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Cantidad de contaminantes en el agua residual industrial recibida y la tratada

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: Estatal

SENTIDO: Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

LÍNEA BASE: Se tiene como línea base un 72% de remoción de contaminantes en los ultimos tres años.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Cantidad del agua con contaminantes recibida en la	Metro 3	Suma	6138000	1617000	26	1160	0	1617000	26	1160	0
planta											
Cantidad del agua que se vierte sin contaminantes	Metro 3	Suma	1999000	496000	25	167	0	496000	25	167	0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Mide la eficiencia de remoción de contaminantes en el agua residual industrial

	PRIMER TRIMESTRE								
META	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	
67.43	69.33	85.60	123.48	MORADO	0.00	0.00	0.00	MORADO	

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Entraron en operación los ocho reactores biológicos

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

 и г в :	li C . M i D . F /
Elaboró	Vo. Bo

Mtra. Yara Macedo Dominguez Jefa del Departamento de Contabilidad Lic. Gustavo Mario Barreto Estévez

Coordinador Ejecutivo