

**CURSO ESPECIALIZADO Y ACTUALIZADO** 

# Sistema de Gestión de Ambiental ISO 14001:2015

Sesión 03 - TALLERES

### Ejemplo de riesgos ambientales asociados a aspectos ambientales

Aspecto ambiental	Riesgo y/o oportunidades	Impacto ambiental
Consumo de combustibles fósiles	Derrames Vehículo con mayor consumo. Compra de vehículos de menor consumo.	Contaminación agua y suelo Agotamiento del recurso
Emisiones atmosféricas	Aumento de emisiones por fallo en el vehículo o aumento en los servicios.	Contaminación del aíre- Cambio climático.
Generación de residuos convencionales y peligrosos	Fugas, derrames, lixiviados. Problemas con gestores Generación de residuos aprovechables	Contaminación de agua y suelo

# Taller 6 Identificación de aspectos impactos y riesgos ejemplo:

Actividad asociada a		Etapas	del ciclo d	de vida	a	Aspecto	Impacto	Medidas de	Riesgo
la prestación de servicio de transporte de pasajeros	Extracción de materia prima	Manufactur a	Empaque y transporte	Uso	Reciclaje o disposición final	ambiental	ambiental	intervención	
Abastecimiento de combustible	X	X				Consumo de combustibles fósiles	Agotamiento del recurso	Adqusisión de vehículos de menor consumo	Derrames Vehículo con mayor consumo.
Operación del vehículo		X		X		Emisiones atmosféricas	Contaminación del aíre- Cambio climático.	Mantenimiento preventivo y correctivo	Aumento de emisiones por fallo en el vehículo.
Mantenimiento		X					Contaminación de agua y suelo	Disposición adecuada de residuos	Fugas, derrames, lixiviados. Problemas con gestores
Chatarrización del vehículo					X	Consumo de energía Generación de residuos	Agotamiento de recursos Recuperación de materiales	Realización de acuerdo a normatividad	Incumplimien to con requisitos legales

# Taller 6 Identificación de aspectos impactos y riesgos ejemplo:

Actividad asociada a		Etapas	del ciclo (	de vida	à	Aspecto			Riesgo
la Construcción de viviendas	Extracción de materia prima	Manufactur a	Empaque y transporte	Uso	Reciclaje o disposición final	ambiental	ambiental	intervención	

Taller 7. TALLER MATRIZ LEGAL EJEMPLO

ducto o	ambiental	Requisito		o	e del	aplicado el	sponsable	evaluación	Evaluación		evaluación		
Actividad/producto servicio	Componente	Legal	Otra índole	Nombre el requisito	Parte aplicable requisito	Como será ap requisito	Quien es el responsable	Frecuencia de del requisito	Cumple	No cumple	Fecha de evalı	Evidencia de cumplimiento	Evaluador
Fabricació n de lácteos	HÍDRICO	X		Decreto Supremo N° 019-97- ITINCI. Reglament o de protección ambiental para el desarrollo de actividade s de la industria manufactu rera.	Cuidado del recurso agua	Aplicación de programa de uso eficiente agua y energía  Aplicación del programa de control de vertimient os	Producció n y Gestión Ambiental	Semestral	X		6-06-2022	Registros de consumos Análisis de calidad del agua	Fidel Gómez
	ENERGÉTICO												

Taller 7 . TALLER MATRIZ LEGAL

AIRE-ATMÓSFERA

BIODIVERIDA

	ambiental	Requisito		0	e del	aplicado el	responsable	evaluación	Evaluación		evaluación		
	Componente	Legal	Otra índole	Nombre el requisito	Parte aplicable requisito	Como será ap requisito	Quien es el re	Frecuencia de del requisito	Cumple	No cumple	Fecha de evalı	Evidencia de cumplimiento	Evaluador
Construcc ión	HÍDRICO												
	ENERGÉTICO												
	SUELO												

														Formato					
Taller 8 programas de gestiór	: EJEMPLO					PROGF	RAMAI	DE GI	=S11 <b>0</b> 1						Código	: F-SST-02-02			
														Versión: 01		Página 1 d	e 2		
						PRC	OGRAN	1A DE	CAPA	CITACI	ONYI	ENTRE	NAMIE	NTO					
	Objetivos: Sensibilizar al tr preventivos y de gestión SS		en SS	ΓA y bri	indar en	trenam	ientos		Ejec	Responsables: Asignación de recursos y revisión alta dirección . Ejecución: Coordinador SSTA Particiacion: Trabajadores de la organizacion.									
	Cobertura: Numero de trabajadores														ura: lades ejecutadas/ Numero de actividades programadas X 100 res (directos y prestación de servicios) capacitados/Numero le prestación de servicios) de la organización X 100 =				
	Metas: Realizar el 90% de las actividades planeadas en el capacitación, formación y toma de concinecia. Con el 80 % de cobertura del personal (directo y prestación de servicios)																plemntar lo		
	Actividades	AÑO																	
			F	M	A	M	J	J	A	S	CR O	N	RAMA D	Observaciones	Costo unitario	Cantidad aproxima da anual	Costo Total		
	Diseño de la matriz de capacitación, formación y entrenamiento de la Organización	1								1,4,4,4,4	4 4 4 4 4 4 4 4 4			El costo se contabiliza como recurso interno.			0		
	Realización de capacitaciones, divulgaciones, entrenamientos o campañas programadas a traves de la matriz.				PRO	GRAMA	ACI <b>Ó</b> N	SEG	<b>Ú</b> N MA	TRIZ					50000	10	500000		
	Realización de inducciones o reinducciones grupales	1		1,1,1,1,1,1,1		344,444,44								El costo se contabiliza como recurso interno.			0		
	Evalaución del programa.						1						1		0	0	0		
	Total														500000				
		ELABOR <b>Ó</b>											revis <b>ó</b>						
	ASES	OR EXT	ERNO E	EN SSTA	A									REPRESENTANTE LEGAL CARLOS FERNANDO SALAS					

													Formato				
						PROG	RAM	A DE GI	ESTIÓN					Cóo	digo : F-SST-02-02		
													Versión: 01		Página 1 de 2	-	
											STIÓN	AMBIENTAL					
Objetivos:								Resp	onsable	es:							
Alcance:										de ges	tión: co	obertura:			Cumplimiento		
Metas:								Estra	ategia:								
Actividades												AÑO:					
												CRONOGRAMA					
	E	F	М	А	М	J	J	Α	S	0	N		Observaciones	Costo unitario	Cantidad aproximada anual	Costo Total	
						Tota	al _										
	ELABO												REVISÓ				
ASES	OR EXTER	NO EN	SSTA										REPRESENTANTE L	EGAL			

#### Taller 9 objetivos e indicadores

Política Ambiental	Objetivo del SGA	Vigencia	Estrategia para el cumplimie nto	Recursos	Responsab le	Indicador	Frecuencia de medición y análisis	Formula	Meta
Prevención de la contaminació n	Implement ar los controles ambientale s en la operación	2022-2023	Implementar programas de gestión ambiental	Rubro Programas de gestión	Líder de Gestión Ambient al Área de operacio nes	Cumplimiento del programa de Gestión Ambiental	Mensual	No actividades programadas en el periodo / No de actividades ejecutadas en el periodo * 100 =	80%
Cumplimiento de requisitos legales ambientales y de otra índole.	Cumplir con los requisitos legales aplicables y de otra índole	2022-2023	Administraci ón de la Matriz legal Ambiental	Rubro Administración del SGA	Líder de gestión Ambient al Área de operacio nes	Cumplimiento de Requisitos legales	Semestral	Numero de requisitos legales cumplidos / No de requisitos legales aplicables * 100 =	100%
Mejora continua en su desempeño ambiental	Implement ar acciones correctivas y de mejora	2022-2023	Matriz de seguimiento análisis y evaluación, Matriz de acción correctiva	Rubro Administración del SGA	Líder de gestión Ambient al Área de operacio nes	Acciones correctivas y de mejora cerradas	Mensual	No de acciones implementada s en el periodo / No total de acciones generadas en el periodo *100	80%

### Taller 9 objetivos e indicadores

Política Ambiental	Objetivo del SGA	Vigencia	Estrategia para el cumplimie nto	Recursos	Responsab Ie	Indicador	Frecuencia de medición y análisis	Formula	Meta