



INCENTIVOS ADMINISTRATIVOS

Objetivos de Rendimiento

La gestión de las cuestiones relacionadas con el clima forma parte de los objetivos de la gerencia de Seguridad, Salud, Medio Ambiente y Sistemas de Gestión.

1 Implementación de iniciativas orientadas al logro de los objetivos de sostenibilidad definidas para el 2030:

a) Reducción en emisiones:

- Promover los controles necesarios para reducir las emisiones en CO2 /Ton de cemento.
- Realizar el Estudio del Precio Interno del Carbono.
- Realizar el Cálculo de la Huella de Carbono y la Huella Hídrica.

b) Reducción del uso de agua:

- Medición del consumo de agua en las etapas internas del proceso para realizar un estudio y definir las oportunidades orientadas a la reducción del consumo de agua.
- Realizar el estudio de línea base para la instalación de una PTAR en Planta Pacasmayo.

c) Reducción del uso de energía:

- Incrementar la compra de electricidad de fuentes de generación de energía renovable en un 1%.

2 Participación en el Carbon Disclosure Project (CDP).

- ✓ En el siguiente anexo mostramos nuestro sistema donde se registran los objetivos de nuestros colaboradores. En este caso se muestra uno de los objetivos del Gerente de Seguridad, Salud, Medio Ambiente y Sistemas de Gestión.
- ✓ Esta gerencia tiene siete objetivos asignados para el 2022.

ANEXO

Objetivos para la Gerencia de Seguridad, Salud, Medio Ambiente y Sistemas de Gestión 2022

Objetivos 2022 para MARCO PEDRO MORALES VALENCIA

Total Peso: 100,00%

(Mín.:3, Máx.:6)  Superado el valor máximo

Objetivos

Visibilidad	Nombre del Objetivo	Peso	Meta	Escala de cumplimiento	Logro	% Cumplimiento	Estado									
Público	<p>1.1 Implementación de iniciativas orientadas al logro de los objetivos de sostenibilidad definidas para el 2030:</p> <p>a) Reducción en emisiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Promover los controles necesarios para reducir las emisiones en CO2 /Ton de cemento. - Realizar el Estudio del Precio Interno del Carbono - Realizar el Cálculo de la Huella de Carbono y la Huella Hídrica. <p>b) Reducción del uso de agua:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Medición del consumo de agua en las etapas internas del proceso para realizar un estudio y definir las oportunidades orientadas a la reducción del 	20,00%	100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Escala de cumplimiento(%)</th> <th>Logro</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>80</td> <td>- Inicio del proceso de colecta de datos para el cálculo de la Huella de Carbono y de la Huella Hídrica</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>- Borrador final del Informe de la Huella de Carbono - Borrador final del Informe de la Huella Hídrica - Implementación del 100% de medidores de agua recomendados. - Revisión del incremento de uso de energía renovable en 1% con respecto al año 2021 por parte de Operaciones. - Informe de la Huella de Carbono - Informe de la Huella Hídrica - Implementación del 100% de medidores de agua recomendados.</td> </tr> </tbody> </table>	Escala de cumplimiento(%)	Logro	Descripción	80	80	- Inicio del proceso de colecta de datos para el cálculo de la Huella de Carbono y de la Huella Hídrica	100	100	- Borrador final del Informe de la Huella de Carbono - Borrador final del Informe de la Huella Hídrica - Implementación del 100% de medidores de agua recomendados. - Revisión del incremento de uso de energía renovable en 1% con respecto al año 2021 por parte de Operaciones. - Informe de la Huella de Carbono - Informe de la Huella Hídrica - Implementación del 100% de medidores de agua recomendados.	120,00	120	Completado
Escala de cumplimiento(%)	Logro	Descripción														
80	80	- Inicio del proceso de colecta de datos para el cálculo de la Huella de Carbono y de la Huella Hídrica														
100	100	- Borrador final del Informe de la Huella de Carbono - Borrador final del Informe de la Huella Hídrica - Implementación del 100% de medidores de agua recomendados. - Revisión del incremento de uso de energía renovable en 1% con respecto al año 2021 por parte de Operaciones. - Informe de la Huella de Carbono - Informe de la Huella Hídrica - Implementación del 100% de medidores de agua recomendados.														

<p>consumo de agua. - Realizar el estudio de línea base para la instalación de una PTAR en Planta Pacasmayo. c) Reducción del uso de energía: Incrementar la compra de electricidad de fuentes de generación de energía renovable en un 1%.</p> <p>Comentarios</p>	<p>120</p> <hr/> <p>120</p>	<p>- Revisión del incremento de uso de energía renovable en 1% con respecto al año 2021 por parte de Operaciones. - Borrador del Informe sobre el precio interno del carbono.</p>
--	-----------------------------	---

		Escala de cumplimiento(%)		Logro	Descripción			
	1.2	Con respecto a los Sistemas de Gestión:			- Cumplimiento del 90% del plan de mantenimiento del ISO 9001 y 37001.			
	a)	Mantener la certificación del ISO 9001 e ISO 37001.		80	- Cumplimiento del 90% del plan de implementación del ISO 37301, 14001 y 45001.	80		
	b)	Implementación los sistemas de gestión:			- Cumplimiento del 90% del plan de implementación de planes de continuidad del negocio.			
		Cumplimiento, Ambiental y Seguridad y Salud bajo la norma ISO 37301, ISO 14001 e ISO 45001.			- Implementación de los requisitos de las Normas ISO 14001, ISO 45001 e ISO 37301 de acuerdo al plan establecido.			
Público		20,00%	100			120,00	120	Completado
	c)	Desarrollar la fase de		100	- Cumplimiento del plan para la implementación de planes de continuidad.			
					- Cumplimiento del plan para el mantenimiento del ISO 9001 y 37001.			

implementación de los Planes de Continuidad del Negocio bajo la norma ISO 22301 de acuerdo al plan del año.

120

120

- Proceso de realización de las auditorías de certificación para las normas ISO 45001, ISO 14001 de acuerdo al plan establecido. La recomendación para la certificación será el 2023.
- Recomendación para mantener la certificación del ISO 9001 e ISO 37001

Comentarios

1.3 a) Reducir los indicadores DART, LWR (Tasa de días perdidos) y Tasa de Ausentismo Laboral en 2% respecto al año anterior, en colaboradores propios, durante el año 2022.
b) Presentar los indicadores SO según correspondan al reporte del DJSI y/o MINSAs.

Público

10,00% 100

Escala de cumplimiento(%)	Logro	Descripción
80	80	Reducción de los indicadores en un 3%
100	100	Reducción de los indicadores en un 5%
120	120	Reducción de los indicadores en un porcentaje mayor a 5%

120,00 120

Completado

Comentarios

1.4 Desarrollar nuestras actividades productivas cumpliendo con los compromisos ambientales contenidos en

Público	<p>los Instrumentos de Gestión ambiental aprobados por la autoridad competente. Para esto se requiere comunicar los compromisos al responsable de la unidad operativa y este a su vez, lo comunicará a las áreas responsables y/o responsable del compromiso.</p>	15,00%	100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Escala de cumplimiento(%)</th> <th>Logro</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>80</td> <td>65% de compromisos ambientales comunicados por sede</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100</td> <td>85 % de compromisos ambientales comunicados por sede</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>120</td> <td>> 95% de compromisos ambientales comunicados por sede</td> </tr> </tbody> </table>	Escala de cumplimiento(%)	Logro	Descripción	80	80	65% de compromisos ambientales comunicados por sede	100	100	85 % de compromisos ambientales comunicados por sede	120	120	> 95% de compromisos ambientales comunicados por sede	120,00	120	Completado
				Escala de cumplimiento(%)	Logro	Descripción													
				80	80	65% de compromisos ambientales comunicados por sede													
				100	100	85 % de compromisos ambientales comunicados por sede													
120	120	> 95% de compromisos ambientales comunicados por sede																	
Comentarios																			

Público	<p>1.5 Reducir para el año 2022 el Índice de Accidentabilidad Corporativo (incluye personal propio y contratistas) en un 10% con respecto al objetivo de accidentabilidad planificado para el año 2021 (0.83).</p> <p>El objetivo para el año 2022 será 0.75.</p> <p>Considera el seguimiento (de ser necesario) de los Comités</p>	15,00%	100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Escala de cumplimiento(%)</th> <th>Logro</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>80</td> <td>- Índice de Accidentabilidad Corporativo > 1.0 - 65% de implementación de condiciones "A" definidas para ser realizadas el 2022</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>- Índice de Accidentabilidad Corporativo > 0.75 y <=1.0</td> </tr> </tbody> </table>	Escala de cumplimiento(%)	Logro	Descripción	80	80	- Índice de Accidentabilidad Corporativo > 1.0 - 65% de implementación de condiciones "A" definidas para ser realizadas el 2022			- Índice de Accidentabilidad Corporativo > 0.75 y <=1.0	80,00	80	Completado
				Escala de cumplimiento(%)	Logro	Descripción										
80	80	- Índice de Accidentabilidad Corporativo > 1.0 - 65% de implementación de condiciones "A" definidas para ser realizadas el 2022														
		- Índice de Accidentabilidad Corporativo > 0.75 y <=1.0														

definidos como parte de Excelencia en Seguridad para llevar a cabo sus actividades y colaborar para el logro de sus objetivos, todo esto en función de tener el presupuesto necesario. Incluye la corrección de todas las condiciones identificadas y listadas como "A" en función del presupuesto asignado para este fin.

100	100	- 75% de implementación de condiciones "A" definidas para ser realizadas el 2022
120	120	- Índice de Accidentabilidad Corporativo <= 0.75 - 85% de implementación de condiciones "A" definidas para ser realizadas el 2022

Comentarios

			Escala de cumplimiento(%)	Logro	Descripción			
Público	1.6 Participar del Carbon Disclosure Project	10,00%	100	80	Colecta de data incompleta para la Participación en el Carbon Disclosure Project (CDP)	120,00	120	Completado
				100	Colecta de data completa y formulario lleno enviado al CDP			
				120	Participación en el Carbon Disclosure Project (CDP) destacada en algún modo.			
Comentarios								

			Escala de cumplimiento(%)	Logro	Descripción			
Público	1.7 Índice de Sostenibilidad Dow Jones	10,00%	100	80	Valor del Índice DJSI	120,00	120	Completado

Sustainability
Index

100	75	Valor del Índice DJSI
120	77	Valor del Índice DJSI

Comentarios