

5.1.5.2. Capacitación a personal de la obra

GESTIÓN DE HSEQ		
FORMATO FICHA 5.1.5.2. PLAN DE MANEJO AMBIENTAL		
CODIGO: HSEQ-FR-0091	VERSION: 2.0	
FASE OPERATIVA - MEDIO SOCIOECONÓMICO		
PROGRAMA DE CAPACITACIÓN A PERSONAL DE LA OBRA		
1. OBJETIVOS		
<p>Desarrollar actividades de capacitación y educación integral, dirigido a la totalidad del personal de la obra, con el objetivo de asegurar la sostenibilidad ambiental del proyecto y la seguridad de los participantes del proyecto.</p>		
2. METAS		
<p>Realizar el 100% de las capacitaciones propuestas para el periodo programado.</p> <p>Realizar el 100% de las inducciones al personal que ingrese al proyecto.</p>		
3. ETAPAS		
PRECONSTRUCTIVA	<input type="checkbox"/>	OPERATIVA <input type="checkbox"/>
CONSTRUCTIVA	<input checked="" type="checkbox"/>	DESMANTELAMIENTO <input type="checkbox"/>
4. IMPACTOS A CONTROLAR		
ASPECTOS AMBIENTALES	IMPACTOS AMBIENTALES	IMPORTANCIA
<p>Desconocimiento de los impactos, medidas de manejo ambiental y condiciones de seguridad a desarrolla para el proyecto.</p> <p>Afectación de la salud del personal que laborará en la obra y de la comunidad en general por causa de accidentes de trabajo.</p> <p>Alteración al medio ambiente.</p> <p>Nivel de empleo</p>	<p>Afectación ambiental en la zona de obra</p>	<p>MEDIA</p>
5. TIPO DE MEDIDA RECOMENDADA		
PREVENCIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	MITIGACIÓN <input type="checkbox"/>

6. ACCIONES A DESARROLLAR

Inducción previa al ingreso del personal al proyecto, donde se les comunica las obligaciones estándar HSEQ.

Diseñar un cronograma de capacitaciones en temas del área ambiental al personal del proyecto, con el fin de concientizarlos la importancia de su participación en las acciones de prevención de los impactos ambientales del proyecto.

Realizar evaluación de las capacitaciones realizadas en cada tema.

Temas de capacitaciones:

- Divulgación plan de acción ambiental
- Uso y ubicación de puntos ecológicos
- Diferencia de residuos reciclables y ordinarios
- Uso adecuado de baños portátiles
- Herramientas y materiales ordenados.
- Cuidado de las zonas verdes
- Limpieza y protección de sumideros.
- Generación de emisiones atmosféricas en obra.
- Manejo adecuado de aceite usado.
- Traslado adecuado de maquinaria.
- Acopio y disposición de material contaminado por hidrocarburos
- Riesgo ambiental de quemas a cielo abierto
- Clasificación en la fuente
- Condiciones adecuadas y manejo para almacenamiento de combustibles
- Uso adecuado de motobombas. (protección en caso de derrames y vertimientos sin sedimentos)
- Evitemos las aguas estancadas
- Divulgación de fichas de seguridad de productos químicos utilizados
- Que es un residuo peligroso
- Ventajas de trabajar en un sitio limpio y ordenado
- que significan los colores de las canecas del punto ecológico
- Estrategias para disminuir el material particulado
- Cuida el agua

- Cuidemos los individuos arbóreos
- Manejo de residuos provenientes de mantenimiento
- Estrategias de la empresa para el cuidado del medio ambiente
- La importancia de disponer los residuos sólidos de manera adecuada
- Medidas para evitar la contaminación auditiva
- Evitemos el sobrellenado de las canecas con residuos sólidos
- Porque todos los productos químicos deben estar etiquetados
- Importancia del cuidado al ambiente
- Mantengamos la obra limpia
- Como evitar el vertimiento de productos químicos al alcantarillado
- Ayuda al planeta, Recicla!
- Donde debo disponer los recipientes de comida
- Medidas adecuadas para el transvase de productos químicos
- Almacenamiento de residuos reciclables
- Medidas para evitar la proliferación de vectores
- Almacenamiento de materiales, insumos y herramientas
- La importancia del cubrimiento de material
- Deberes y derechos de los trabajadores con los baños portátiles
- Estrategias de ahorro del agua
- Reutilizar una forma de ayudar el planeta
- Que es un residuo reciclable
- Como manejar de manera adecuada un derrame de hidrocarburo y sus residuos.
- Protección de zonas verdes y árboles en obra
- La importancia de la humectación en el barrido
- Acopios adecuados de materiales e insumos
- Aprovechamiento de cartón y madera en obra
- Protección de suelo en trabajos con hidrocarburos
- Medidas para ahorrar energía

7. LOCALIZACIÓN

8. POBLACIÓN BENEFICIADA

Obras de modernización y expansión del Aeropuerto El Dorado.	Personal de obra, visitantes, usuarios del aeropuerto, comunidades vecinas
--	--

9. MECANISMOS Y ESTRATEGIAS PARTICIPATIVAS

Capacitación y Sensibilización al personal

10. PERSONAL REQUERIDO

Coordinador Ambiental
SISO
Inspectores
Personal de ingreso a obra
Contratistas
Subcontratistas

11. SEGUIMIENTO Y MONITOREO

El seguimiento y monitoreo de las actividades están a cargo de OPAIN, teniendo en cuenta los siguientes soportes entregados por el contratista:

Verificación de asistencia.
Evaluación del taller por parte de la persona que ofrece la capacitación.

12. INDICADORES

Indicador	Fórmula / Expresión
Capacitación	$\frac{\text{Número de capacitaciones ejecutadas}}{\text{Número de capacitaciones programadas.}}$ $\frac{\text{Evaluaciones al personal capacitado}}{\text{Información suministrada.}}$

13. RESPONSABLES DE LA EJECUCIÓN

OPAIN S.A	<input checked="" type="checkbox"/>	CONTRATISTA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERVENTORIA	<input type="checkbox"/>	COMUNIDAD	<input type="checkbox"/>
OTROS: ¿CUAL? _____			

14. CRONOGRAMA

Actividad permanente durante la ejecución de las obras de expansión y modernización del Aeropuerto Internacional El Dorado.

15. COSTOS

Los costos se encuentran contemplados en las obras de expansión y modernización del Aeropuerto Internacional El Dorado.

