# Evaluación de Impactos Ambientales y Sociales

Créditos Línea Forestoindustria

## Aspectos

Nombre del equipamiento:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Tiene elementos de corte? |  | ¿Trabaja con gas a presión? |  |
| ¿Trabaja con aire comprimido? |  | ¿Requiere aceites y/o lubricantes? |  |
| ¿Trabaja con energía eléctrica? |  | ¿Genera ruido ambiental y/o vibraciones? |  |
| ¿Genera emisión de material particulado? |  | ¿Trabajan mujeres en los procesos industriales? |  |
| ¿Aumenta la generación de residuos industriales?[[1]](#footnote-1) |  |  |  |
| Otras\* |  | | |

\*Mencione otras características del equipo que puedan generar impactos ambientales y/o sociales, y/o que impliquen riesgos para la salud y seguridad ocupacional.

## Prevención y mitigación de impactos ambientales y sociales

La siguiente tabla indica las medidas que deberán realizarse para prevenir y/o mitigar los impactos ambientales y sociales que pueden surgir del proyecto financiado. Las mismas podrán ser auditadas por la DIPROSE en cualquier momento durante la ejecución del crédito.

**Al solicitar el crédito, el beneficiario asume el compromiso de ejecutar estas medidas en caso de que se le otorgue.**

**En caso de NO corresponder algún aspecto o medida aquí propuesta, se deberá marcar con una cruz en la columna de la derecha y presentar la debida justificación en el espacio asignado para ello al final de cada cuadro.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aspecto:** Acceso igualitario de varones y mujeres al proyecto.  **Impacto:** Aumento de la brecha de género por no considerar a las mujeres en las capacitaciones del proyecto. | |  |
| **Medida** | **Verificador** |  |
| Inclusión de todas las mujeres que estén trabajando o puedan incorporarse en el área industrial en las capacitaciones relacionadas con el proyecto. | Registro de empleados/as y firmas en planillas de capacitación. |  |
| Otra |  | |
| Justificación: |  | |

| **Aspecto:** Uso de maquinaria con elementos de corte, riesgo eléctrico, riesgo por aire comprimido, gas a presión, ruidos y vibraciones, emisión de material particulado  **Impacto:** Accidentes laborales y afectación de la salud | |  |
| --- | --- | --- |
| **Medida** | **Verificador** |  |
| Control de puesta a tierra en la instalación de la máquina | Registro del control realizado |  |
| Conexión de la maquinaria a línea de aspirado en caso de corresponder | Registro fotográfico |  |
| Uso de elementos de protección personal (según corresponda por análisis de riesgo del equipo): casco, guantes protectores, protectores auditivos, protectores oculares, barbijo, ropa adecuada. | Planilla firmada por cada trabajador/a indicando la recepción de los elementos de protección personal. |  |
| Capacitación en los riesgos específicos y el uso de los elementos de protección personal | Temario de la capacitación  Planilla firmada por cada trabajador/a indicando su participación en la capacitación brindada |  |
| Capacitación en uso correcto de la maquinaria, incluyendo: elementos de protección de la máquina, paradas de emergencia, prevención de riesgos por corte, choque eléctrico, sistema de aire/gas comprimido. | Temario de la capacitación  Planilla firmada por cada trabajador/a indicando su participación en la capacitación brindada con este contenido mínimo |  |
| Capacitación en mantenimiento preventivo de la maquinaria y gestión los residuos que se pudieran generar | Temario de la capacitación  Planilla firmada por cada trabajador/a indicando su participación en la capacitación brindada |  |
| Mantenimiento preventivo | Registro de mantenimientos realizados en función de las horas de uso |  |
| Otra |  | |
| Justificación: |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aspecto:** Uso de aceites y lubricantes  **Impacto:** Contaminación del suelo y/o agua | |  |
| **Medida** | **Verificador** |  |
| Capacitación en cambio de aceites, almacenamiento y disposición de residuos y envases | Temario de la capacitación  Planilla firmada por cada trabajador/a indicando su participación en la capacitación brindada |  |
| Cambios de aceites con medidas de prevención y mitigación de derrames | Registro de mantenimientos realizados |  |
| Contención y remediación de derrames de aceites y lubricantes | Registro de los derrames y su remediación, con respaldo fotográfico |  |
| Disposición correcta de residuos y envases, clasificados como residuos peligrosos | Registro de tratamiento de residuos peligrosos |  |
| Otra |  | |
| Justificación: |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aspecto:** Aumento de residuos industriales no peligrosos  **Impacto:** Contaminación del suelo y/o agua | |  |
| **Medida** | **Verificador** |  |
| Capacitación en gestión de residuos industriales no peligrosos asociados al proyecto | Temario de la capacitación  Planilla firmada por cada trabajador/a indicando su participación en la capacitación brindada |  |
| Aprovechamiento, reutilización o disposición correcta de residuos industriales no peligrosos | Registros de limpieza o remito de entrega o disposición de residuos industriales  Otro registro: |  |
| Otra |  | |
| Justificación: |  | |

| **Aspecto:** Emisión de material particulado  **Impacto:** Contaminación del aire | |  |
| --- | --- | --- |
| **Medida** | **Verificador** |  |
| Sistema de filtros o aspiración centralizada de material particulado (nuevo o conexión del equipo al sistema de aspiración existente) | Descripción de los filtros del equipo o conexión del equipo al sistema de aspiración de material particulado central con registro fotográfico |  |
| Capacitación para el mantenimiento y limpieza de sistema de filtros, extractores o sistema de aspiración del equipo | Temario de la capacitación  Planilla firmada por cada trabajador/a indicando su participación en la capacitación brindada |  |
| Mantenimiento y limpieza de sistema de filtros, extractores o sistema de aspiración central existente al que aporta el equipo | Registros de limpieza de filtros, u otros mantenimientos del sistema de aspiración |  |
| Otra |  | |
| Justificación: |  | |

1. Los residuos industriales son aquellos producidos en procesos industriales y no están clasificados como residuos peligrosos por la ley nacional 24.051. [↑](#footnote-ref-1)