Aquí tienes una guía detallada para crear tu presentación en Canva sobre \*\*Aspectos e Impactos Ambientales y Estrategias de Control\*\*, y \*\*Riesgos, Peligros y Estrategias de Prevención y Control\*\*. Te proporcionaré ideas de diseño y qué imágenes incluir en cada diapositiva para hacerla visualmente atractiva y profesional:

### 1. \*\*Portada\*\*

- \*\*Título\*\*: "Aspectos e Impactos Ambientales y Estrategias de Prevención y Control"

- \*\*Subtítulo\*\*: "Riesgos, Peligros y Estrategias de Prevención y Control"

- \*\*Imágenes\*\*:

- Una imagen de un paisaje natural o un entorno industrial.

- Elementos relacionados con la sostenibilidad o ecología (ej. una planta creciendo o el símbolo de reciclaje).

- \*\*Tipografía\*\*: Utiliza un tipo de letra claro y profesional como "Montserrat" o "Roboto".

- \*\*Paleta de colores\*\*: Verde, azul y blanco para representar el ambiente y la naturaleza.

### 2. \*\*Generación de residuos peligrosos\*\*

- \*\*Aspecto\*\*: Generación de residuos peligrosos.

- \*\*Impacto Ambiental\*\*: Contaminación del medio ambiente.

- \*\*Estrategia de Control\*\*: Implementación de Planes de Gestión Integral de Residuos Sólidos (PGIRS).

- \*\*Imágenes\*\*:

- Foto de residuos peligrosos, como bidones con etiquetas de advertencia.

- Imagen de un trabajador gestionando residuos con equipo de protección.

- \*\*Iconos\*\*: Basura, señal de advertencia, reciclaje.

- \*\*Diseño\*\*: Usa bloques de texto claros con iconos y flechas para mostrar la conexión entre "Aspecto", "Impacto" y "Estrategia".

### 3. \*\*Consumo de recursos naturales (agua y madera)\*\*

- \*\*Aspecto\*\*: Consumo de recursos naturales (agua y madera).

- \*\*Impacto Ambiental\*\*: Agotamiento de recursos hídricos y deforestación.

- \*\*Estrategias de Control\*\*:

- \*\*Eliminación o Sustitución\*\*: Reutilización de agua, adquisición de madera certificada.

- \*\*Minimización\*\*: Uso eficiente de agua.

- \*\*Controles de Ingeniería\*\*: Instalación de tecnología de bajo consumo.

- \*\*Imágenes\*\*:

- Grifo de agua con medidor o una planta de tratamiento de agua.

- Imagen de una zona deforestada y otra de árboles reforestados.

- \*\*Diseño\*\*: Un diseño con 2 columnas que contraste el "Problema" y la "Solución" usando imágenes e iconos (agua, árboles, reciclaje).

### 4. \*\*Emisiones atmosféricas\*\*

- \*\*Aspecto\*\*: Emisiones atmosféricas (gases durante el secado).

- \*\*Impacto Ambiental\*\*: Contaminación del aire y cambio climático.

- \*\*Estrategias de Control\*\*:

- \*\*Eliminación o Sustitución\*\*: Usar tecnologías de secado alternativas.

- \*\*Controles de Ingeniería\*\*: Filtros y recuperación de calor.

- \*\*Imágenes\*\*:

- Una chimenea industrial emitiendo humo.

- Sistemas de filtración de aire o tecnologías de energía limpia.

- \*\*Iconos\*\*: Nube de humo, símbolo de emisiones, planta de energía renovable.

- \*\*Diseño\*\*: Usa gráficos con iconos de emisiones para visualizar la estrategia de reducción de contaminantes.

### 5. \*\*Derrames accidentales de productos químicos\*\*

- \*\*Aspecto\*\*: Derrames accidentales de productos químicos.

- \*\*Impacto Ambiental\*\*: Contaminación de suelos y agua.

- \*\*Estrategias de Control\*\*:

- \*\*Eliminación o Sustitución\*\*: Uso de productos ecológicos.

- \*\*Controles de Ingeniería\*\*: Sistemas de contención.

- \*\*Imágenes\*\*:

- Derrames químicos o áreas de almacenamiento químico con barreras de contención.

- Fotos de materiales ecológicos o alternativas no tóxicas.

- \*\*Iconos\*\*: Bidón químico, gotas, guantes de protección.

- \*\*Diseño\*\*: Un diagrama que muestre un derrame y cómo se controla a través de las distintas estrategias.

---

### 6. \*\*Peligro: Ruido generado por maquinaria\*\*

- \*\*Peligro\*\*: Ruido de maquinaria.

- \*\*Riesgo\*\*: Pérdida auditiva.

- \*\*Estrategias\*\*:

- \*\*Controles de Ingeniería\*\*: Sistemas de insonorización.

- \*\*EPP\*\*: Protectores auditivos.

- \*\*Imágenes\*\*:

- Imagen de una persona usando auriculares de protección en un entorno industrial.

- Maquinaria ruidosa con sistemas de insonorización.

- \*\*Iconos\*\*: Auriculares, maquinaria, sonido.

- \*\*Diseño\*\*: Visualización clara de cómo el EPP y los controles de ingeniería minimizan el riesgo.

### 7. \*\*Peligro: Caídas desde altura\*\*

- \*\*Peligro\*\*: Trabajar en estructuras elevadas.

- \*\*Riesgo\*\*: Lesiones graves.

- \*\*Estrategias\*\*:

- \*\*Controles de Ingeniería\*\*: Barandillas y redes.

- \*\*EPP\*\*: Uso de arneses.

- \*\*Imágenes\*\*:

- Imagen de una estructura elevada con trabajadores usando arneses.

- \*\*Iconos\*\*: Escaleras, casco de protección, arnés.

- \*\*Diseño\*\*: Usa imágenes con diagramas de seguridad para mostrar las protecciones instaladas.

### 8. \*\*Peligro: Manipulación de maquinaria pesada\*\*

- \*\*Peligro\*\*: Manipulación de maquinaria pesada.

- \*\*Riesgo\*\*: Atrapamientos o amputaciones.

- \*\*Estrategias\*\*:

- \*\*Controles de Ingeniería\*\*: Sistemas de bloqueo.

- \*\*EPP\*\*: Guantes y calzado de seguridad.

- \*\*Imágenes\*\*:

- Trabajadores manejando maquinaria pesada con guantes y calzado adecuado.

- Paneles de control con botones de parada de emergencia.

- \*\*Iconos\*\*: Máquina, guantes, señales de advertencia.

- \*\*Diseño\*\*: Visualiza los sistemas de seguridad en torno a las máquinas con imágenes de trabajadores operando con precaución.

### 9. \*\*Peligro: Biológico (virus y bacterias)\*\*

- \*\*Peligro\*\*: Manipulación de residuos biológicos.

- \*\*Riesgo\*\*: Contraer enfermedades infecciosas.

- \*\*Estrategias\*\*:

- \*\*EPP\*\*: Guantes, traje antifluidos.

- \*\*Controles Administrativos\*\*: Capacitación.

- \*\*Imágenes\*\*:

- Trabajadores con equipo de protección manipulando residuos médicos.

- \*\*Iconos\*\*: Virus, guantes, máscara.

- \*\*Diseño\*\*: Usa gráficos que muestren el equipamiento necesario para la protección.

### 10. \*\*Conclusión\*\*

- \*\*Texto\*\*: Resumen de la importancia de identificar los impactos ambientales y los riesgos laborales, y cómo las estrategias de control son clave para mitigar estos efectos.

- \*\*Imágenes\*\*: Un collage de todas las estrategias visualizadas en la presentación.

- \*\*Diseño\*\*: Usa una disposición limpia con un llamado a la acción para promover la sostenibilidad y seguridad en el entorno laboral.

---

### \*\*Extras\*\*

- \*\*Transiciones suaves\*\*: Asegúrate de usar transiciones sutiles entre diapositivas.

- \*\*Tipografía\*\*: Usa una fuente clara y fácil de leer.

- \*\*Animaciones\*\*: Si es posible, anima los gráficos o elementos clave para hacer la presentación más dinámica.