## **Tulsma Anexo 2, Norma de calidad ambiental recurso suelo**

**CUESTIONARIO**

1. **¿Cómo se fundamenta la prevención de la contaminación del recurso suelo?**

La prevención de la contaminación al recurso suelo se fundamenta en las buenas prácticas

de manejo e ingeniería aplicada a cada uno de los procesos productivos. Se evitará

trasladar el problema de contaminación de los recursos agua y aire al recurso suelo.

1. **¿Cuál es el objetivo principal del recurso del suelo?**

La norma tiene como objetivo principal la preservación de la salud de las personas y

velar por la calidad ambiental del suelo a fin de cuidar de las funciones naturales en el

ecosistema, frente a actividades antrópicas con potencial para modificar su calidad, como

resultado de los diversos usos de dicho recurso.

1. **¿Cuál es el objetivo de Tulsma Anexo 2, Norma de calidad ambiental recurso**

**suelo?**

La norma tiene como objetivo la Prevención y Control de la Contaminación Ambiental,

en lo relativo al recurso suelo. El objetivo principal de la presente norma es preservar o

conservar la calidad del recurso suelo para salvaguardar y preservar la integridad de las

personas, de los ecosistemas y sus interrelaciones y del ambiente en general. Las acciones

tendientes a preservar, conservar o recuperar la calidad del recurso suelo deberán

realizarse en los términos de la presente Norma Técnica Ambiental.

1. **¿Cuáles son las Características de las actividades que dan origen a la**

**contaminación?**

- Exploración o explotación del recurso.

- Procesos Industriales.

- Centros de almacenamiento o transporte de productos químicos o sustancias peligrosas.

- Terminal Marítima o Terrestre.

- Estación de Transferencia, Centro de Transferencia.34

- Ducto, poliducto, líneas de flujo, líneas de transferencia, pozos, plataformas

- Rellenos sanitarios, botaderos y sistemas de tratamiento de desechos.

1. **¿Qué determina la Norma de Calidad Ambiental del Recurso Suelo?**

• Los Objetivos y parámetros de la calidad ambiental del suelo a ser considerados para diferentes usos de este recurso

• El procedimiento para determinar los valores iniciales de referencia respecto a la calidad ambiental del suelo.

• Los límites permisibles de contaminante en función del uso del suelo en relación con un valor inicial de referencia.

• Los métodos y procedimientos para la determinación de los parámetros de calidad ambiental del suelo

• Los métodos y procedimientos para la remediación de suelos contaminados.

1. **Que dicta la Tulsma Anexo 2, Norma de calidad ambiental recurso suelo:**
* Las acciones tendientes a preservar, conservar o recuperar la calidad del recurso suelo
* El Decreto 4741 de 2005 define al generador como “cualquier persona cuya actividad produzca residuos o desechos peligrosos
1. **¿Cuáles son los procedimientos para obtener el reconocimiento ecuatoriano ambiental carbono neutral?**

Presentación de la Línea Base

* Revisión y aprobación de la Línea Base Presentación de Estrategia de Reducción o Revisión y Aprobación de la Estrategia de Reducción Presentación de la Implementación de Estrategia de Reducción.
* Revisión, verificación y aprobación de la implementación de la Estrategia de Reducción
* Presentación de la Estrategia de Compensación o Revisión y Aprobación de la Estrategia de Compensación
* Entrega del Reconocimiento Ecuatoriano Ambiental Carbono Neutral.
1. **Que es un relleno sanitario?**

A} acción de aprovechar un desecho, sin previo tratamiento.

B} Técnica de ingeniería para el adecuado confinamiento de residuos sólidos.

C} Proceso de acumulación de sales solubles en el suelo.

Respuesta: Técnica de ingeniería para el adecuado confinamiento de residuos sólidos.