

4. MARCO LEGAL DE REFERENCIA

TABLA DE CONTENIDO

	Página
4. MARCO LEGAL DE REFERENCIA.....	3

4. MARCO LEGAL DE REFERENCIA

Para la realización del Estudio de Impacto Ambiental Expost de Producnorte, se tomo como base las disposiciones de las siguientes leyes, reglamentos y normas nacionales y locales:

- Constitución política de la República del Ecuador. Registro Oficial No. 449 del 20 de Octubre de 2008.
- Texto Unificado de la Legislación Ambiental Secundaria del Ministerio del Ambiente. Decreto Ejecutivo 3399. Libro VI “De la Calidad Ambiental”:
 - Título I: Del Sistema Único de Manejo Ambiental.
 - Título II: Políticas Nacionales de Residuos Sólidos.
 - Título IV: Reglamento a la Ley de Gestión Ambiental para la Prevención y Control de la Contaminación Ambiental.
 - Título V: Reglamento para la Prevención y Control de la Contaminación por Desechos Peligrosos.
 - Título VI: Régimen Nacional para la Gestión de Productos Químicos Peligrosos.

Así como los Anexos del Libro VI “De la Calidad Ambiental”, del TULAS

- Anexo 1: Norma de Calidad Ambiental y de descarga de efluentes: Recurso Agua.
- Anexo 2: Norma de Calidad Ambiental del Recurso Suelo y Criterios de Remediación para Suelos Contaminados.
- Anexo 3: Norma de Calidad Ambiental de Emisiones al aire desde fuentes fijas de combustión.

- Anexo 6: Norma de Calidad Ambiental para el manejo y disposición final de desechos sólidos no peligrosos.
- Ley de Gestión Ambiental. Registro Oficial No. 245 del 30 de julio de 1999.
- Reglamento para el Manejo de Desechos Sólidos, Norma Técnica Ambiental MAE1.2002-2004.
- Reglamento a la Ley de Gestión Ambiental para la Prevención y Control de la Contaminación Ambiental, 2002.
- Reglamento para la Prevención y Control de la Contaminación por Desechos Peligrosos. 2002.
- Reforma al Régimen Nacional para la Gestión de Productos Químicos Peligrosos. 2002.
- Norma Técnica Ecuatoriana. INEN 2266:2000 Primera Edición. Transporte, Almacenamiento y Manejo de Productos Químicos Peligrosos. 2000.
- Normativa Local.