

**DECRETO N° 298: APROBANDO LA REGLAMENTACION DE LA LEY N° 1.914 - LEY AMBIENTAL PROVINCIAL.-**

Santa Rosa, 14 de Marzo de 2006

VISTO:

El Expediente N° 13.508/05 caratulado  
"SECRETARIA GENERAL DE LA GOBERNACION  
- SUBSECRETARIA DE ECOLOGIA -  
S/PROYECTO DE REGLAMENTACION SOBRE  
PARAMETROS FISICOS y QUIMICOS DE  
LOS RESIDUOS PETROLEROS"; y  
CONSIDERANDO:

Que la actividad hidrocarburífera, en lo  
atinente a su impacto ambiental, constituye  
un emprendimiento o sector de producción  
económica de significativo riesgo;  
Que en virtud de los Artículos 2°, 14°, y  
el Capítulo VI de la Ley N° 1914 (Ley Ambiental  
Provincial), es menester regular a través de  
normas claras para los administrados, la  
actividad hidrocarburífera en orden a la  
mitigación de sus potenciales riesgos e impactos  
para el ambiente;

Que la adopción de criterios de  
desarrollo sustentable es promovida por el  
Estado Provincial, tal como se establece en la  
Ley N° 1914;

**BOLETIN OFICIAL N° 2676 Santa Rosa, 23 de marzo de 2006 Pág. N° 495**

Que han dictaminado la Delegación  
de Asesoría Letrada de Gobierno actuante en la  
Subsecretaría de Ecología, y la Asesoría  
Letrada de Gobierno;

POR ELLO:

EL GOBERNADOR DE LA PROVINCIA  
DECRETA

Artículo 1°.- Apruébase la Reglamentación  
parcial de la Ley 1.914, que como Anexo  
forma parte integrante del presente.-

Artículo 2°.- El presente Decreto será  
refrendado por los Señores Ministros de  
Gobierno, Justicia y Seguridad, y de la  
Producción.-

Artículo 3°.- Dése al Registro Oficial,  
y al Boletín Oficial, comuníquese publíquese y  
pase a la Subsecretaría de Ecología a sus  
efectos.-

ANEXO I

**Límites para parámetros Físicos y Químicos  
de los residuos petroleros**

Artículo 1.- Se considera "Residuo  
Petrolero" todo material o suelo afectado por  
hidrocarburos como resultado de tareas de  
exploración, perforación, producción,  
mantenimiento y limpieza y/o derrames de  
hidrocarburos en suelo y/o agua, con un  
contenido de hidrocarburos totales de petróleo  
mayor a 2,00 % p/p sobre masa seca (dos coma  
cero cero por ciento peso en peso) o su  
equivalente 20.000 mg/Kg. (veinte mil  
miligramos por kilogramo de masa seca),  
determinado por el Método EPA 418.1, o el  
Método EPA 1664A, resultante de los procesos,

operaciones o actividades desarrolladas dentro de las tareas de exploración, explotación, transporte y almacenaje de hidrocarburos del Yacimiento, generado, en forma habitual o eventual, no programada o accidental, cuyo destino natural debería ser su eliminación. Se considera también residuo petrolero a toda indumentaria de trabajo (guantes, botines, mamelucos, etc.) y trapos que contienen hidrocarburos. Los Residuos Petroleros deberán ser gestionados (generación, transporte, almacenamiento, tratamiento y disposición final) de acuerdo a lo prescripto en el presente Decreto, en la Ley 1914, y los Decretos Reglamentarios Parciales N° 2139/03, y 458/05.-

Artículo 2.- En todos los casos de limpieza y posterior tratamiento de los Residuos Petroleros resultantes, se buscará: a) maximizar la extracción de los líquidos que pudieran existir en las mezclas de suelo afectado por hidrocarburos como resultado de los derrames de hidrocarburos en suelo y/o agua; b) Una vez extraído el hidrocarburo de los pozos o fosas de contención, deberán ser saneados antes de ser tapados; c) minimizar la extracción de suelo autóctono de la zona afectada; en todos los casos privilegiando la utilización de tareas manuales cuando se deba preservar la vegetación arbustiva.

En caso de ser necesario agregar áridos a fin de mejorar la consistencia de la mezcla para posibilitar su retiro, se utilizarán los provenientes de canteras y en ningún caso suelo fértil de la zona afectada.-

Artículo 3.- Los repositorios destinados a la disposición de suelos empetrolados remediados o a remediar deberán impermeabilizarse con una lámina impermeable de espesor mayor a 800 micrones, u otro material reciclable que asegure la impermeabilización del suelo. Asimismo la empresa concesionaria deberá instalar un freáticometro que permita tomar muestras del lixiviado. Los límites máximos en el lixiviado serán los establecidos en la Tabla 1, que forma parte del presente.-

Tabla 1: Límites máximos permitidos para el lixiviado de los productos del tratamiento de Residuos Petroleros (barros empetrolados)

Parámetro Límite Máximo

(mg/L)

Método

Arsénico 0,5 Absorción Atómica

Bario 100 Absorción Atómica

Cadmio 0,5 Absorción Atómica

Cromo Total 3,5 Absorción Atómica

Mercurio 0,02 Absorción Atómica

Plomo 1,0 Absorción Atómica

T.P.H. 15 Método EPA 418.1 ó 1664A

Comp. Fenólicos 0,1 Cromatografía gaseosa

Benceno 1,0 Cromatografía gaseosa

Cinc 5,0 Absorción Atómica

Cobre 2 Absorción Atómica

Níquel 1,5 Absorción Atómica

Plata 5 Absorción Atómica

**Pág. N° Santa Rosa, 23 de Marzo de 2006 BOLETIN OFICIAL N° 2676**

**496**

Selenio 1,0 Absorción Atómica

Benzopireno 0,07 Cromatografía gaseosa o líquida

Hidrocarburos aromáticos polinucleares

totales

$2,8 \times 10^{-4}$

Cromatografía gaseosa o líquida