



Quiénes somos

Valores

Experiencia

Equipo de Trabajo

Capacitación

Servicios

Clientes



Andador Zacatecas No. 14 Col. Benito Juárez, Mpio. Tepeapulco. C.P. 43994. Edo. Hidalgo.



7821453305



ventas@green-team.com.mx



# QUIÉNES SOMOS

- ➡ Somos una Empresa **100% mexicana**, que surge para dar respuesta a los requerimientos en temas de **Protección Ambiental y Seguridad Industrial**.
- ➡ **GreenTeam Grupo Estratégico en Ecología Normatividad y Medio Ambiente, S. de R.L de C.V.**, es una empresa con sólidos principios y elevados valores dedicada a la rama ambientales, aplicando la regulación nacional e internacional, desarrollando sus actividades con los estándares de calidad y expectativas requeridas por lo demandante de sus servicios.
- ➡ Somos una empresa dedicada al servicio de asesoría, gestión, capacitación, desarrollo y diseño diversos proyectos ambientales y de seguridad industrial para todas las ramas industriales.
- ➡ Contamos con especialistas experimentados en materia ambiental y de seguridad con mas de 15 años .



# NUESTRA MISIÓN

En **Green Team** la Misión es llevar a cabo la verificación de unidades productivas y/o de servicios mediante estudios ambientales, análisis de riesgo de proceso y seguridad industrial con un alto sentido de **honestidad** y **profesionalismo**, a través de una organización de sólidos principios y elevados valores que genere servicios confiables de alta calidad.

El uso e implementación de tecnología de vanguardia, apoyar con el sector público y privado, para mejorar la calidad de vida en beneficio de las actuales y futuras generaciones



# NUESTRA MISIÓN

En **Green Team** ; Nuestra función principal es otorgar a nuestros clientes un servicio de la más alta calidad y competitividad, a fin de crear en ellos la confianza suficiente para mantenernos en el mercado y en la preferencia de las industrias que respaldan nuestros servicios

Contar con personal de experiencia mayor a cinco en el área de la asesoría y se otorgue el más alto nivel de conocimientos profesionales en materia de medio ambiente, seguridad e higiene y protección civil.

No solo nuestro trabajo busca cumplir con los lineamientos mínimos necesarios que nuestra ley nos exige, sino que también excede al aplicarse a estándares internacionales y proveer de soluciones confiables a los industriales mediante un servicio de calidad.

Las características que destacan nuestro trabajo:

- ➡ Confidencialidad
- ➡ Integridad
- ➡ Experiencia
- ➡ Garantía
- ➡ Honestidad y Transparencia
- ➡ Soporte
- ➡ Responsabilidad
- ➡ Rentabilidad



# NUESTRA VISIÓN

**Green Team** Se ha planteado como visión contribuir plenamente en mitigar el deterioro del medio ambiente, así mismo, contribuir a su preservación promoviendo una relación de afinidad y equilibrio entre las organizaciones productivas y su entorno, considerando como eje rector de esta relación al ser humano y la biodiversidad que lo rodea.



# NUESTROS VALORES

En **GreenTeam** nos esforzamos por cumplir con cada unos de estos valores:

- a) Equidad
- b) Justicia
- c) Respeto
- d) Honestidad
- e) Lealtad
- f) Disciplina
- g) Calidad
- h) Responsabilidad
- i) Libertad
- j) Solidaridad
- k) Colaboración
- l) Tolerancia
- m) Democracia

**GreenTeam** contempla diversos proyectos desarrollados y su ejecución en mas de 20 giros industriales tales como:

DESCRIPCIÓN	GIRO INDUSTRIAL	DESCRIPCIÓN	GIRO INDUSTRIAL
Industria Automotriz		Llanteras	
Plataformas		Perforación PEP	
Ductos Marinos		Industria Licorera	
Terminales de almacenamiento		Desarrollo Industrial	
Residuos		Impacto Ambiental y programas de conservación	

En **GreenTeam** proyectos desarrollados y su ejecución se contemplan muchos giros desde medición de transporte, caracterización de sitios contaminados, restauración suelos, entre otros que a continuación se enuncian:

## Auditoría Ambiental

- ✓ Auditoría ambiental integral a la refinería Francisco I. Madero, Cd. Madero, Tamps. (área de riesgo).
- ✓ Auditoría ambiental a los sistemas de tratamiento de aguas residuales de la refinería Francisco I. Madero, Cd. Madero, Tamps. (área de riesgo).
- ✓ Auditoría ambiental a la terminal de recibo y distribución Rosarito, B.C.N. (área de riesgo).
- ✓ Auditoría ambiental a la terminal de recibo y distribución Mexicali, B.C.N. (área de riesgo).
- ✓ Auditoría ambiental a la superintendencia local de ventas Cd. Madero, Tamps. (área de riesgo).

## Auditoría Ambiental

- ✓ Auditoría ambiental a la superintendencia de transportación terrestre Cd. Madero, Tamps. (área de riesgo).
- ✓ Auditoría ambiental a la batería de separación “arenque” Cd. Madero, Tamps. (área de riesgo).
- ✓ Auditoría ambiental a la terminal marítima madero Cd. Madero, Tamps. (área de riesgo).
- ✓ Auditoría ambiental a ductos golfo sector madero Cd. Madero, Tamps. (área de riesgo).
- ✓ Auditoría ambiental a la terminal de distribución y operación petroquímica Cd. Madero, Tamps. (área de riesgo).
- ✓ Auditoría ambiental al aeropuerto de Zacatecas, Zac. (área de riesgo).
- ✓ Auditoría ambiental al aeropuerto de Aguascalientes, Ags. (área de riesgo).
- ✓ Auditoría ambiental a la superintendencia de ventas de Veracruz, Ver. (área de riesgo).

## Auditoría Ambiental

- ✓ Auditoría ambiental a la superintendencia de venas de Xalapa, Ver. (área de riesgo). Auditoría ambiental a la superintendencia de venas de Escamela, Ver. (área de riesgo).
- ✓ Auditoría ambiental integral a los derechos de vía de la superintendencia de ductos torreón, mayo 2001. Para grupo Ancuri, S. A. de C. V.
- ✓ Auditoría ambiental a las instalaciones del complejo petroquímico Cactus Chiapas (CQP-PGPB y CQP- PEP), en Villahermosa Tabasco. (área residuos y suelo).
- ✓ Auditoría ambiental a las instalaciones de la central termoeléctrica de Altamira, Tamaulipas. (área residuos y suelo). Auditoría ambiental a las instalaciones de Solvay Flúor de México, S. A. de C. V., en Ciudad Juárez Chihuahua. (área de residuos y suelo).
- ✓ Auditoría ambiental a las instalaciones de Plásticos Técnicos Mexicanos, S. A. de C. V., en San Juan del Río, Qro.



# EXPERIENCIA

## ● Seguimiento de Auditoría Ambiental

- ✓ Pieles Curtidas del Centro, S. A. de C. V.
- ✓ Compañía minera las torres, S. A. de C. V.
- ✓ Tekchem, S. A. de C. V.
- ✓ Química Central de México, S. A. de C. V.
- ✓ Talleres Mecánicos Montserrat, S. A. De C. V., ubicada en el estado de Puebla.



# EXPERIENCIA

## ● Informes preventivos

- ✓ Informe preventivo "Construcción del sistema de inyección de agua congénita campos Arcabuz-Culebra (Planta Culebra Sur) D. R." localizado en el Distrito Reynosa, en el Estado de Tamaulipas, Abril 1998.
- ✓ Informe preventivo "Construcción del sistema de inyección de agua congénita campo Cuitláhuac, D. R." localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas. Abril 1998.
- ✓ Informe preventivo "Construcción del sistema de inyección de agua congénita campo Arcos, D. R. localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas. Abril 1998.
- ✓ Informe preventivo "Construcción de gasoducto de 8'' de  $\varnothing$  x 4.0 km de estación rodeo 1-A a entronque con gasoducto de 2'' de  $\varnothing$  y 16'' de  $\varnothing$  Arcabuz-Culebra, D. R." "Construcción de gasoducto de 8'' de  $\varnothing$  x 0.5 km de estación Arcabuz 3-C y Arcabuz 3-D a entronque con gasoducto de 24'' de  $\varnothing$  y 16'' de  $\varnothing$  Arcabuz-Culebra, D. R." localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, abril 1998.



# EXPERIENCIA

## ● Informes preventivos

- ✓ Informe preventivo "Construcción de gasoducto de 8'' de  $\phi$  x 0.5 km de estación Arcabuz 4-C y Culebra 3-B a entronque con gasoducto de 24'' de  $\phi$  y 16'' de  $\phi$  Arcabuz-Culebra, D. R." "Construcción de gasoducto de 8'' de  $\phi$  x 2.0 km de estación Culebra 2-B y Culebra 2-C a entronque con gasoducto de 24'' de  $\phi$  y 16'' de  $\phi$  Arcabuz-Culebra, D. R." "Construcción de gasoducto de 8'' de  $\phi$  x 1.2 km de estación Culebra 9-A entronque con gasoducto de 24'' de  $\phi$  y 16'' de  $\phi$  Arcabuz-Culebra, D. R."
- ✓ Informe preventivo "Construcción del sistema de inyección de agua congénita campo Arcabuz, A. R." localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, mayo 1998.
- ✓ Informe preventivo "Construcción del sistema de inyección de agua congénita campo Oasis Corindón Pandura, A. R." localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, mayo 1998.
- ✓ Informe preventivo "Construcción del sistema de inyección de agua congénita campo Arcabuz 3, A. R." localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, mayo 1998.



# EXPERIENCIA

## ● Informes preventivos

- ✓ Informe preventivo "Construcción del sistema de inyección de agua congénita campo Sierrita Cuervito, A. R." Localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, mayo 1998.
- ✓ de Tamaulipas, mayo 1998.

## ● Manifiestos de Impacto Ambiental

- ✓ Manifiesto de impacto ambiental modalidad general sustitución de Gasolinoducto de 6" de  $\emptyset$  de estación Reynosa no. 3 a C.P.G.R. D. R." localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, Diciembre 1998.
- ✓ Manifiesto de impacto ambiental modalidad general "Perforación de pozos en campo monterrey, A. B." localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, Diciembre 1998.
- ✓ Manifiesto de impacto ambiental modalidad general "Perforación de pozos en campo alondra, A. B." localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, Diciembre 1998.
- ✓ Manifiesto de impacto ambiental modalidad general "Construcción de sistema de inyección de agua congénita en campo arcos, A. B." localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, Junio 1999.



# EXPERIENCIA

## Manifiestos de Impacto Ambiental

- ✓ Manifiesto de impacto ambiental modalidad general “Construcción de sistema de inyección de agua congénita campo Arcabuz Culebra (planta Culebra sur), A. B.” localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, Junio 1999.
- ✓ Manifiesto de impacto ambiental modalidad general “Sistema de inyección de agua congénita Oasis corindón pandura, A. B.” localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, Junio 1999.
- ✓ Manifiesto de impacto ambiental modalidad general “sistema de inyección de agua congénita sierrita cuervito, A. B.” localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, Junio 1999.
- ✓ Manifiesto de impacto ambiental modalidad general “Sistema de inyección de agua congénita Cuitláhuac, A. B.” localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, Junio 1999.
- ✓ Manifiesto de impacto ambiental modalidad general “Construcción estación de recolección arcos 3-B, A. B.” localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, Junio 1999.



# EXPERIENCIA

## Estudios de Riesgo Ambiental

- ✓ Estudio de riesgo modalidad informe preliminar “Perforación de pozos en campo Alondra, A. B.” localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, Junio 1999.
- ✓ Estudio de riesgo modalidad informe preliminar “Perforación de pozos en campo Monterrey, A. B.” Localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, Junio 1999.
- ✓ Estudio de riesgo modalidad informe preliminar “Perforación de pozos en campo Mojarreñas, A. B.” localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, Junio 1999
- ✓ Estudio de riesgo modalidad informe preliminar “Perforación de pozos en campo Oasis Corindón Pandura, A. B.” localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, Junio 1999
- ✓ Estudio de riesgo modalidad ductos terrestres “Construcción de gasoducto de 8” de  $\varnothing$  x 4.0 km de estación rodeo 1-A a entronque con gasoducto de 24” de  $\varnothing$  y 16” de  $\varnothing$  Arcabuz-Culebra, D. R., Construcción de gasoducto de 8” de  $\varnothing$  x 0.5 km de estación Arcabuz #-C y Arcabuz 3-D a entronque con gasoducto de 24” de  $\varnothing$  y 16” de  $\varnothing$  Arcabuz-Culebra, D. R.” localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, Junio 1999.

## Estudios de Riesgo Ambiental

- ✓ Estudio de riesgo modalidad ductos terrestres. Estudio de riesgo modalidad ductos terrestres para la terminal de distribución de Gas L. P. San Juan Ixhuatepec, estado de México.
- ✓ Estudio de riesgo modalidad ductos terrestres “Construcción de gasoducto de 8” de  $\varnothing$  x 0.5 km de estación Arcabuz 4-C y Culebra 3-B a entronque con gasoducto de 24” de  $\varnothing$  y 16” de  $\varnothing$  Arcabuz-Culebra, D. R.,
- ✓ Estudio de riesgo modalidad ductos terrestres “Construcción de gasoducto de 8” de  $\varnothing$  x 2.0 km de estación Culebra 2-B y Culebra 2-C a entronque con gasoducto de 24” de  $\varnothing$  y 16” de  $\varnothing$  Arcabuz-Culebra, D. R. Construcción de gasoducto de 8” de  $\varnothing$  x 1.2 km de estación Culebra 9- A. Entronque con gasoducto de 24” de  $\varnothing$  y 16” de  $\varnothing$  Arcabuz-Culebra, D. R.” localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, Junio 1999.
- ✓ Estudio de riesgo modalidad ductos terrestres sustitución de Gasolinoducto de 6” de  $\varnothing$  de estación Reynosa no. 3 a C.P.G.R. D. R.” localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, Junio 1999.



# EXPERIENCIA

## Estudios de Riesgo Ambiental

- ✓ Estudio de riesgo modalidad ductos terrestres “campo de desarrollo petrolero Oasis Corindón Pandura, A. B.” localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, Junio 1999.
- ✓ Estudio de riesgo modalidad análisis de riesgo. Estudio de riesgo modalidad análisis de riesgo rehabilitación de estación de recolección (10 entradas) rodeo 1-A y Arcabuz 3-C, A. B.
- ✓ Estudio de riesgo modalidad análisis de riesgo “Construcción de estación de recolección (10 entradas) Arcabuz 3-D, A. B” localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, Junio 1999.
- ✓ Estudio de riesgo modalidad análisis de riesgo “Rehabilitación de estación de recolección (10 entradas) Arcabuz 4-C, Culebra 3-C y Culebra 9-C, A. B., Construcción de estación de recolección (10 entradas) Culebra 2- C, A. B.” localizado en el Distrito Reynosa, en el estado de Tamaulipas, Junio 1999.



# EXPERIENCIA

## ● Evaluación de sitios contaminados:

- ✓ Evaluación de la contaminación con hidrocarburo (gasolina) en el área de despalme adyacente al saneamiento en el kilómetro 55+557 del poliducto de 12'' (d.n.) Guaymas-Obregón, en Guaymas, Sonora. 2002. Para Ancuri, S. A. de C. V.
- ✓ Caracterización del sitio y evaluación del grado de contaminación por derrame de hidrocarburo en área aledaña al km. 173+033 de oleoducto de 24'' de  $\varnothing$  en tramo Madero-Cadereyta. 2002. Para Grupo Ancuri, S. A. de C. V.
- ✓ Evaluación preliminar en un predio ubicado en calle Morelos 161 col. San Miguel, en el poblado de San Miguel el Alto, en Jalisco. 2005. Para Wal-Mart, S. de R. L de C. V.
- ✓ Evaluación del grado de contaminación en un predio, ubicado en carretera internacional km 1983-1984 colonia Loma Linda, Guaymas, Sonora. Abril 2007.
- ✓ Evaluación del grado de contaminación en el predio localizado en la calle María Reyes 4396, col. Tetlán, Guadalajara, Jalisco octubre 2007.



# EXPERIENCIA

## ● Evaluación de sitios contaminados:

- ✓ Evaluación del grado de contaminación en el predio ubicado en Armando Fernández s/n ex Complejo Industrial Proformex, Santiago Papasquiario, Durango octubre 2007.
- ✓ Evaluación del grado de contaminación en un predio localizado en Av. Morelos 48 y cadena 11 Tlalmanalco Centro, México octubre 2007.
- ✓ Caracterización de residuos peligrosos en instalaciones de Bristol Myers Squibb de México, S. de R. L. de C. V., noviembre, 2008 revisión propuesta de RFP derrame de diesel, Septiembre 2008.
- ✓ Elaboración del protocolo para el tratamiento de residuos peligrosos biológicos infecciosos generados en las instalaciones de BMS.



# EXPERIENCIA

## ● Restauración de suelos contaminados:

- ✓ Restauración de sitio contaminado por derrame de hidrocarburo líquido gasolina magna, a causa de toma clandestina descontrolada en el km. 107+500 del poliducto de 10'' (d. n.) Salamanca - Vista Alegre, en la comunidad las Cruces, municipio de Lagos de Moreno, Jalisco. Pemex Refinación. 2006.
- ✓ Remediación de sitio contaminado por derrame de hidrocarburo (gasolina magna sin) a causa de toma clandestina descontrolada en el km 044+000 del poliducto de 16'' (d. n.) Salamanca-Guadalajara, en la comunidad rancho del Pitayo, Municipio de Abasolo, Estado de Guanajuato. Grupo Ancuri, S. A. de C. V. 2006.
- ✓ Saneamiento de área contaminada con hidrocarburo en las instalaciones de conjunto CABI Industrial, S. A. de C. V. Localizada en Tultitlán, Estado de México". 2002. Grupo Ancuri, S. A. de C. V.



# EXPERIENCIA

## ● Restauración de suelos contaminados:

- ✓ Restauración de sitio contaminado por derrame de hidrocarburo líquido gasolina magna, a causa de toma clandestina descontrolada en el km. 107+500 del poliducto de 10'' (d. n.) Salamanca - Vista Alegre, en la comunidad las Cruces, municipio de Lagos de Moreno, Jalisco. Pemex Refinación. 2006.
- ✓ Remediación de sitio contaminado por derrame de hidrocarburo (gasolina magna sin) a causa de toma clandestina descontrolada en el km 044+000 del poliducto de 16'' (d. n.) Salamanca-Guadalajara, en la comunidad rancho del Pitayo, Municipio de Abasolo, Estado de Guanajuato. Grupo Ancuri, S. A. de C. V. 2006.
- ✓ Saneamiento de área contaminada con hidrocarburo en las instalaciones de conjunto CABI Industrial, S. A. de C. V. Localizada en Tultitlán, Estado de México". 2002. Grupo Ancuri, S. A. de C. V.



# EXPERIENCIA

## ● Restauración de suelos contaminados:

- ✓ Bioremediación por método de tecnología bioquímica limpia en biopilas o landfarming del área contaminada 40 m<sup>3</sup> con hidrocarburo (gasolina) en el km 61+000 del poliducto de 8'' y 6'' (d. n.) Añil - Cuernavaca,



# EQUIPO DE TRABAJO

**Green Team** Cuenta con profesionales expertos que nos garantizan la impartición de diversos cursos en materia de seguridad Industrial y protección ambiental.

1. Auditoría y Diagnóstico Ambiental / Dictamen de Plan Acción
2. Atención a derrames de hidrocarburos
3. Prevención de la contaminación de Suelo
4. Riesgo Ambiental
5. Impacto Ambiental.
6. Legislación Ambiental.
7. Manejo de Residuos
8. Formación de Instructores.
9. Primeros Auxilios.
10. Seguridad Industrial
11. Manejo defensivo.
12. Manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas.
13. Entre otros.

Para confiabilidad de nuestros clientes en **Green Team** contamos con alianzas estratégicas con empresas que comparten nuestros valores misión y visión en el servicio, asegurando su amplia experiencia y fiabilidad en el ramo de Seguridad Industrial y Protección Ambiental, lo cual nos permite garantizar la calidad de los trabajos y la formación de nuestros especialistas ambientales.





# CAPACITACIÓN INDUSTRIAL

## CURSOS EN MATERIA AMBIENTAL

1. Auditoria Ambiental
2. Manejo del SAAEL Sistema de Auditoria Ambiental en línea de la PROFEPA
3. Formación de Instructores
4. Análisis y determinación de Suelos contaminados.
5. Programa de Prevención de accidentes
6. Riesgo Ambiental.
7. Impacto Ambiental
8. Prevención y Combate de Incendios.
9. Evacuación y Primeros Auxilios.
10. Sistemas de Administración Ambiental.
11. Educación y conciencia ambiental.
12. Legislación Ambiental Estatal, municipal y Federal.
13. Manejo Integral de Residuos (peligrosos, No peligrosos y de Manejo Especial)
14. Prevención de la contaminación de Agua
15. Impacto Ambiental

## CURSOS EN MATERIA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

1. Básico de Seguridad Industrial y Protección Ambiental
2. Formación de Instructores
3. Análisis y determinación de Suelos contaminados.
4. Programa de Prevención de accidentes
5. Análisis de Riesgo de Procesos Aplicación de metodologías Haz Op, What if???, Árbol de Fallas.
6. Auditorias Efectivas.
7. Rig Pass
8. Prevención y Combate de Incendios.
9. Uso de Equipo de Protección Personal (EPP).
10. Evacuación y Primeros Auxilios.
11. Manejo de Sustancias Químicas peligrosas
12. H2S
13. Manejo defensivo.
14. SPPTR
15. Well Cap
16. Operaciones Simultaneas ( Petrolero)
17. Trabajos en Alturas
18. Levantamiento Mecánico.
19. Investigación de Accidente (ACR)
20. Cálculo de la Magnitud de Riesgo.

# PROGRAMAS PARA IMPLEMENTAR

- Implantación de Sistema de Administración Ambiental ISO 9000 y 14000
- Programas de Manejo de Residuos Peligrosos y No Peligrosos.
- Programa Contra el Derrame de Hidrocarburos.
- Programas de Contingencias Ambientales.
- Planes de Respuesta a Emergencias
- Programa de Prevención de accidentes.
- Programa Interno de Protección civil.
- Inventarios de Vegetación Silvestre.
- Programas de Reforestación.
- Programa de Restauración de Suelos.
- Programa de Restitución de Sitios Contaminados.
- Programas de Rescate de flora y protección de fauna
- Programa de Restauración de Manglar.
- Inventarios de fauna.
- Programas para el Seguimiento de Cumplimiento de Términos y Condicionantes Ambientales de Impacto y Riesgo Ambiental
- Programa de Ordenamiento Ecológico local y regional.
- Manejo de Recursos Naturales.



# GESTIONES AMBIENTALES Y DE SEGURIDAD

1. Registro de Plan de Manejo de Residuos
2. Ingreso de Cédula de Operación Anual
3. Trámite de Número de Registro Ambiental
4. Declaración de un nuevo residuo generado
5. Registros de fuentes fijas de emisiones al aire y descargas de aguas residuales.
6. Licencia Ambiental Única.
7. Cédula de Operación Anual.
8. Inventario de emisiones.
9. Permiso para descarga de agua residual.
10. Reporte de Indicadores ambientales
11. Concesión e agua
12. Actualización o ingreso de Estudios de Riesgo.
13. Gestión MIA y Reporte de cumplimiento de términos y condicionantes de resolutivos.
14. *Cambio de Uso de Suelo*



# ELABORACIÓN DE ESTUDIOS DE SIPA

## PROTECCIÓN AMBIENTAL

1. Informe Preventivo.
2. Manifestaciones de Impacto Ambiental.
  - Particular.
  - Regional.
3. Estudios de Riesgo Ambiental, cualquier modalidad y diferentes NIVELES.
4. Diagnóstico de sitios contaminados por hidrocarburos.
5. Estudio Técnico Justificativo de cambio de Uso del Suelo (ETJ).
6. Análisis y prospección para la implementación de Unidades de Manejo Ambiental (UMA).
7. Diagnósticos Forestales (estudios dasonómicos forestales).
8. Elaboración de Cédulas de Operación Anual
9. Elaboración de Planes de Manejo de Residuos
10. Desarrollo de Procedimientos para manejo de residuos peligrosos.
11. *Muestreo, análisis y monitoreo de contaminantes ambientales (Normatividad Ambiental).*
12. *Estudios de ahorro y generación de energía.*
13. *Estudios de Mecánica de Suelos, Prospección geológica y topografía.*
14. *Planes de Ordenamiento ecológico.*
15. *Estudios de Incompatibilidad de residuos.*
16. *Caracterización y remediación de suelos contaminantes. FASE I y Fase II*

## SEGURIDAD INDUSTRIAL

1. Estudios de Riesgo Proceso HazOp, What If..
  - Informe Preliminar.
  - Análisis de Riesgo.
  - Análisis Detallado de Riesgo.
2. Programa de Prevención de Accidentes.
3. PRE Plan de Respuesta Emergencias.
4. Estudios CRIT para análisis de Residuos Peligrosos
5. Protocolo de Pruebas para el tratamiento de residuos peligrosos.
6. Estudios de incompatibilidad de residuos.
7. Diagnóstico de sitios contaminados por hidrocarburos.
8. Estudios de Grado de Riesgo de Incendio NOM-002-STPS-2010.
9. Estudios de Ruido
10. Evaluación de Seguridad Industrial Normas STPS.
11. Estudios y Dictamen de funcionamiento de Recipientes Sujetos a Presión.
12. Estudios de riesgo de maquinaria y equipo, NOM-004-STPS
13. Análisis de fuentes ionizantes.





# CLIENTES

**GreenTeam** Es una empresa en crecimiento que cuenta con un grupo de expertos técnicos que a lo largo de la última década han liderado una gama importante de proyectos ambientales, atendiendo clientes tales como:



# MUCHAS GRACIAS

