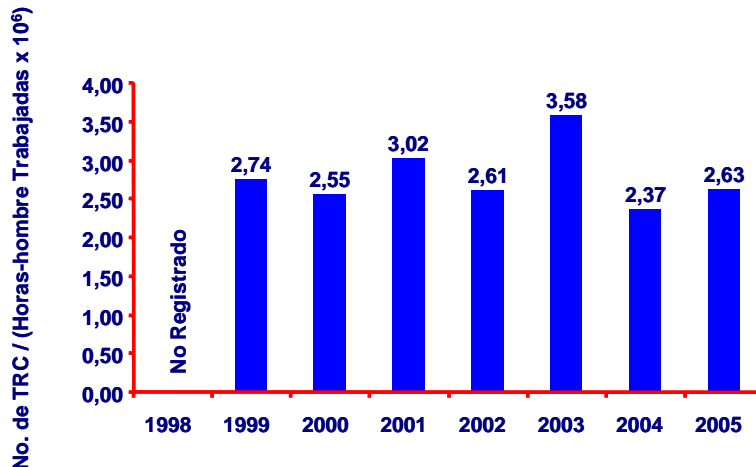


Frecuencia de Accidentes Registrables Totales (TRCF) Transredes S.A. y Contratistas



Frecuencia de Accidentes Registrables Totales (TRCF), registra la sumatoria de los Accidentes con Pérdida de Tiempo (LTI), Accidentes con Tratamiento Médico (MTC), Accidentes con Trabajo Restringido (RWC) y las Fatalidades (FAT), en función de la cantidad de horas trabajadas por Transredes S.A. y Contratistas.

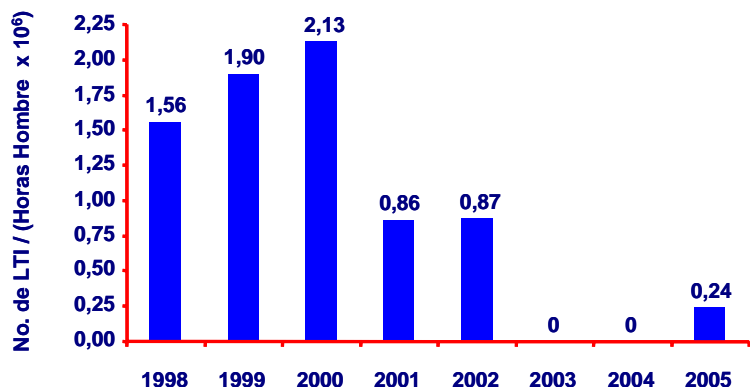
En la gestión 2005, se registraron seis MTC, cuatro RWC, un LTI y cero fatalidades en actividades de Transredes S.A. y contratistas. La frecuencia registrada al 31 de diciembre de 2005 es de 2,63. Esta frecuencia es ligeramente más alta que la frecuencia

correspondiente al 2004, aunque significativamente más baja que el promedio de la industria (3,94) durante el 2004, de acuerdo a lo reportado por la International Association of Oil & Gas Producers (www.ogp.org.uk).

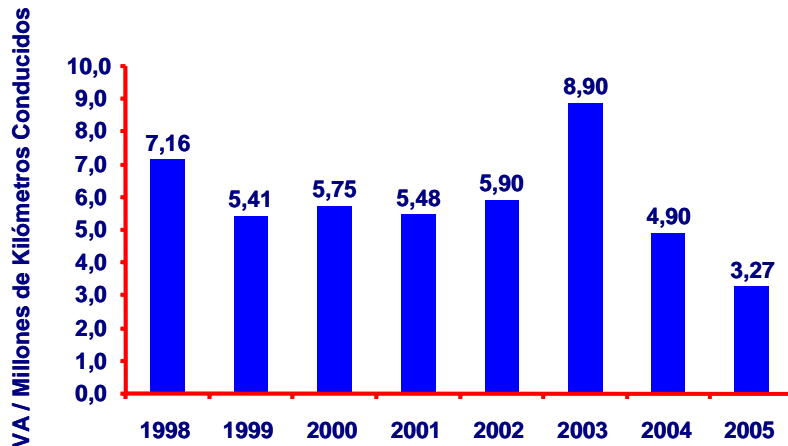
Frecuencia de Accidentes con Pérdida de Tiempo (LTIF) Transredes S.A. y Contratistas

La frecuencia de Accidentes con Pérdida de Tiempo (LTIF) es calculada como el total de Accidentes con Pérdida de Tiempo (LTI) por millón de horas trabajadas por empleados de Transredes S.A. y Contratistas.

Al 31 de diciembre de 2005, Transredes S.A. y contratistas registraron una Frecuencia de Accidentes con Pérdida de Tiempo de 0,24 por millón de horas hombre trabajadas. De acuerdo a lo reportado por la International Association of Oil & Gas Producers (www.ogp.org.uk), la frecuencia promedio de accidentes con pérdida de tiempo de la industria durante el 2004 alcanzó 1,09.



Frecuencia de Accidentes Vehiculares (VAF) Transredes S.A. y Contratistas



La frecuencia de Accidentes Vehiculares (VAF) es calculada como el total de accidentes de vehículos (VA) por millón de kilómetros conducidos por empleados de Transredes S.A. y Contratistas. Este indicador refleja todo tipo de evento que tenga relación con vehículos sin considerar el costo de reparación.

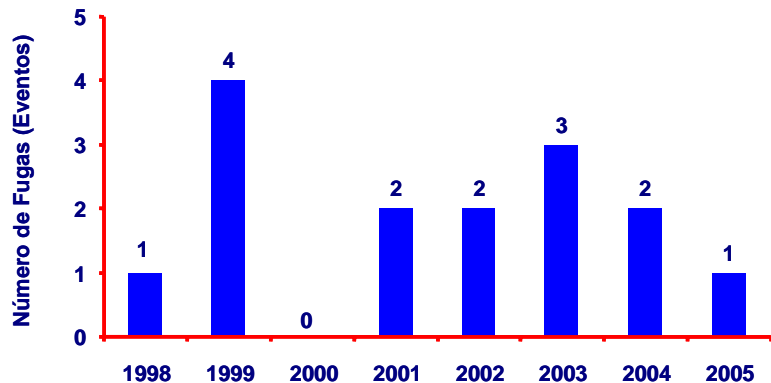
La frecuencia de accidentes vehiculares en el año 2005 alcanzó 3,27, el nivel más bajo registrado por la empresa y contratistas desde su inicio. Esta reducción se debe principalmente a la implementación del programa interno de conducción defensiva, medidas adicionales de

seguridad en los vehículos (sistema de monitoreo e implementos de seguridad especiales), normas sobre horarios de conducción y cero tolerancia al consumo de alcohol y drogas prohibidas.

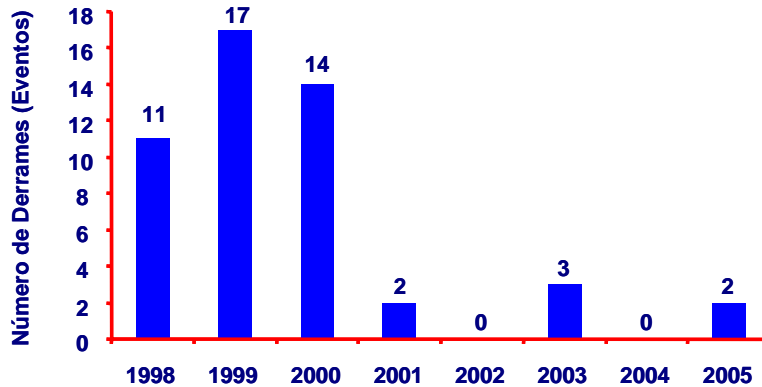
Fugas de Gas Natural (Mayores a 100.000 pies cúbicos)

Fugas de Gas Natural es calculado como el número total de fugas de gas natural registradas mayores a 100.000 pies cúbicos (M1 de acuerdo a la clasificación de ASME).

Hasta el 31 de diciembre de 2005 se registró una sola fuga con volumen mayor a 100.000 pies cúbicos. Esta fuga se debió a la rotura de un ducto en el sur del país ocasionado por una riada de magnitud (causas naturales). Con el objeto de minimizar la cantidad de fugas, Transredes implementa de manera continua programas de mantenimiento preventivo (entierros y adecuaciones), inspección instrumentada, administración de riesgos y prevención de robos.



Derrames (mayores o iguales a 12.5 barriles)

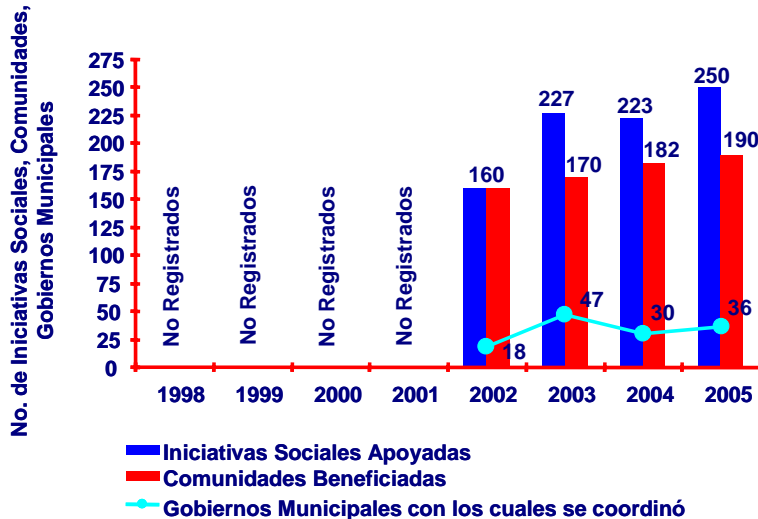


Derrames son calculados como el número total de derrames por año mayores o iguales a 12,5 barriles.

Durante la gestión 2005 se presentaron 2 derrames de volumen mayor o igual a 12,5 barriles, los cuales fueron controlados y habilitados inmediatamente. En ambos casos, la causa de los derrames se debió a desastres naturales que también afectaron a nuestras operaciones. En el pasado, robos y daños por terceros han sido la causa principal de derrames. La reducción en la cantidad de eventos

registrados se debe a la implementación de programas de mantenimiento preventivo (entierro y reemplazo de líneas), programas de inspección instrumentada, programas de administración de riesgos y otros controles en el sistema de ductos, programas de patrullaje de líneas y prevención de robos.

Programa de Apoyo a Iniciativas de Desarrollo Local



Estos proyectos y acciones sociales son implementados de manera conjunta con las comunidades, autoridades locales y otras instituciones locales incluyendo Gobiernos Municipales y ONG's.

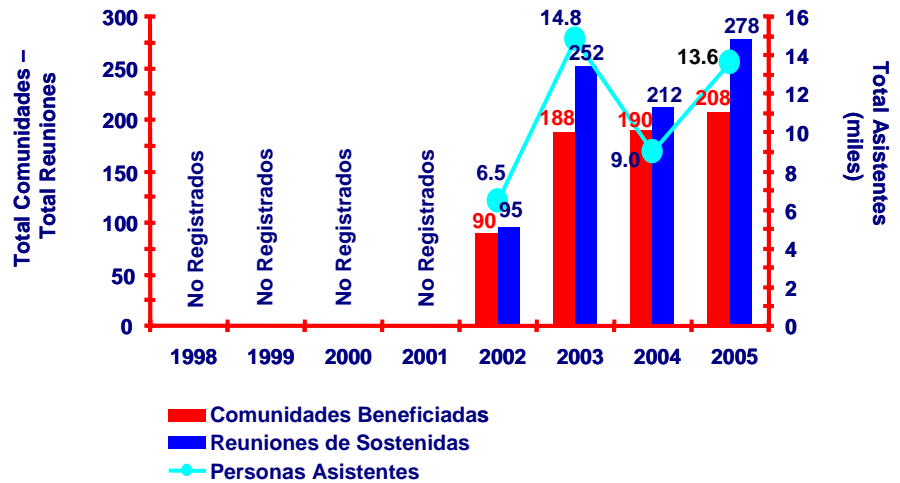
Durante el 2005, Transredes S.A. ha continuado apoyando a comunidades e instituciones vecinas. En el marco de nuestra política de buena vecindad, las solicitudes de apoyo son recibidas, analizadas y priorizadas en base a criterios de vecindad, necesidad básica, sostenibilidad, participación local, beneficio comunal y la proximidad a las instalaciones de Transredes S.A. La mayoría de las acciones o proyectos apoyados están relacionados con las áreas de educación, capacitación, salud, producción y medio ambiente.

Programa de Educación en Seguridad e Información General al Público Vecino

El objetivo de este programa es informar sobre la empresa y su operación, buscando evitar situaciones que pongan en peligro la vida o el medio ambiente.

En las reuniones educativas de "Salud, Seguridad, Medio Ambiente y Social" (SSMS) se brinda información básica a las comunidades acerca de los ductos, características de los hidrocarburos transportados, qué hacer en caso de que ocurra algún evento o problema, los cuidados que se debe tener en las áreas cercanas y temas generales de interés

mutuo. Este programa se inició en el año 2002 y el lugar de las reuniones se prioriza en base a: nuevas comunidades (donde no se ha dado reuniones anteriormente) y comunidades que necesitan reuniones de refrescamiento por razones operativas (nuevos proyectos de construcción, programas especiales de mantenimiento, etc.). Es importante destacar que durante el año 2005, se realizaron varias presentaciones a gobiernos municipales.



INDICADORES DE DESEMPEÑO – SALUD Y SEGURIDAD

INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Frecuencia de Accidentes Registrables Totales (TRCF) (1)	Total de accidentes registrables por millón de horas hombre trabajadas	-	-	2,74	2,55	3,02	2,61	3,58	2,37	2,63
Frecuencia de Accidentes con Pérdida de Tiempo (LTIF) (1)	Total de accidentes con pérdida de tiempo por millón de horas hombre trabajadas	-	1,56	1,90	2,13	0,86	0,87	0	0	0,24
Tasa de Ausentismo por Enfermedades (2)	Porcentaje	-	-	-	-	-	-	0,25%	0,15%	n/d
TROIF(3)	Enfermedades ocupacionales por millón de horas trabajadas	-	-	-	-	-	-	-	3,61	1,08
Fatalidades (4)	Número total de eventos	0	1	1	4	2	1	0	0	0
Frecuencia de Accidentes Vehiculares (VAF) (1)	Total de accidentes vehiculares por millón de kilómetros conducidos	-	7,16	5,41	5,75	5,48	5,90	8,90	4,90	3,27

(1) Transredes y Contratistas, media móvil a 12 meses.

(2) El número total de días de ausentismo por enfermedades no laborales entre el total de días trabajados.

(3) Frecuencia de Enfermedades Ocupacionales Reportables, sólo considera a trabajadores de Transredes.

(4) Fatalidades relacionadas a accidentes laborales, Transredes y contratistas.

INDICADORES DE DESEMPEÑO – MEDIO AMBIENTE

INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Fugas de Gas Natural	Número total de eventos mayores a 100.000 pies cúbicos	-	1	4	0	2	2	3	2	1
Derrames	Número total de eventos mayores o iguales a 12,5 barriles	-	11	17	14	2	0	3	0	2
Uso de Energía	Kilowatt-Hora (1 KW - Hora = 3,6 millones de Joules)	-	-	-	-	-	-	-	-	5.736.797
Uso de Recursos Naturales: Agua (1)	Metros Cúbicos (m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	59.110
Amonestaciones por Infracciones Ambientales (2)	Número de Infracciones	0	0	0	1	4	0	0	0	0
Multas por Infracciones Ambientales (2)	Número de Multas	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Lubricantes										
- Comprado	Tambores (1 Tambor = 205 Litros)	-	-	-	-	-	-	-	-	924
- En almacenamiento o uso	Tambores (1 Tambor = 205 Litros)	-	-	-	-	-	-	-	-	601
Desperdicios										
Biodegradable	Kilogramos	-	-	-	-	-	-	-	-	82.591
Especial	Kilogramos	-	-	-	-	-	-	-	-	3.750
Incinerable	Kilogramos	-	-	-	-	-	-	-	-	6.000
Industrial	Kilogramos	-	-	-	-	-	-	-	-	131.651
Reciclable	Kilogramos	-	-	-	-	-	-	-	-	23.627
Sanitario	Kilogramos	-	-	-	-	-	-	-	-	230
Emisiones (3)										
CO ₂	Toneladas Equivalentes	-	-	-	-	-	-	-	-	82.987
NOX	Toneladas Equivalentes	-	-	-	-	-	-	-	-	2.269
N ₂ O	Toneladas Equivalentes	-	-	-	-	-	-	-	-	7
SO ₂	Toneladas Equivalentes	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CO	Toneladas Equivalentes	-	-	-	-	-	-	-	-	287
CH ₄	Toneladas Equivalentes	-	-	-	-	-	-	-	-	26.519
VOC	Toneladas Equivalentes	-	-	-	-	-	-	-	-	6.690

(1) Estimado, ya que no todas las estaciones cuentan con medidores de agua.

(2) Las amonestaciones y multas registradas durante el año 2001 están relacionadas al derrame de petróleo en Desaguadero, causado por una riada durante el año 2000. Una de las multas se encuentra en proceso de recálculo y la segunda aún continua en proceso de impugnación.

(3) Estimados en función a fórmulas teóricas.

INDICADORES DE DESEMPEÑO - SOCIAL

INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Programa de Apoyo a Iniciativas de Desarrollo Local (1)										
Apoyo a Iniciativas de Desarrollo Local	Número de Apoyo a Iniciativas	-	-	-	-	-	160	227	223	250
Comunidades Beneficiadas	Número de comunidades	-	-	-	-	-	160	170	182	190
Gobiernos Municipales involucrados	Número de Gobiernos Municipales		-	-	-	-	18	47	30	36
Programa de Educación en Seguridad e Información General (2)										
Reuniones Sostenidas	Número total de reuniones	-	-	-	-	-	95	252	212	278
Comunidades Beneficiadas	Número total de comunidades	-	-	-	-	-	90	188	190	208
Personas Asistentes	Miles de asistentes	-	-	-	-	-	6,5	14,8	9,0	13,6
Atención a Solicitudes y Quejas										
Solicitudes Recibidas	Número de Solicitudes	-	-	-	-	-	379	525	589	702
Quejas Recibidas	Número de Quejas	-	-	-	-	-	23	20	15	22

(1) Implementados de manera conjunta con comunidades, autoridades locales y otras instituciones locales incluyendo Gobiernos Municipales y ONG's

(2) Destinado a poblaciones vecinas a los ductos.