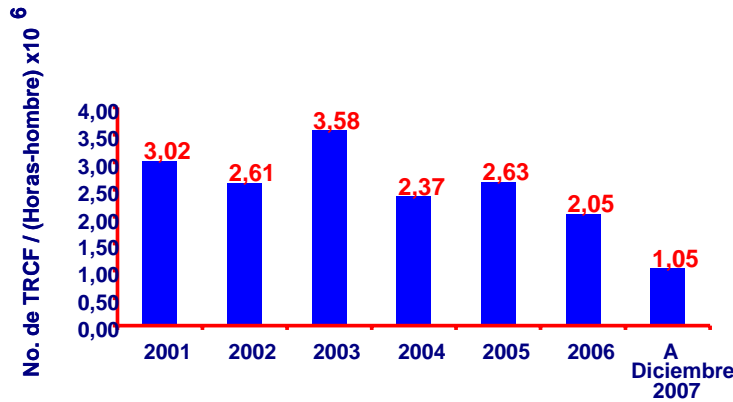


Frecuencia de Accidentes Registrables Totales (TRCF) Transredes S.A. y Contratistas



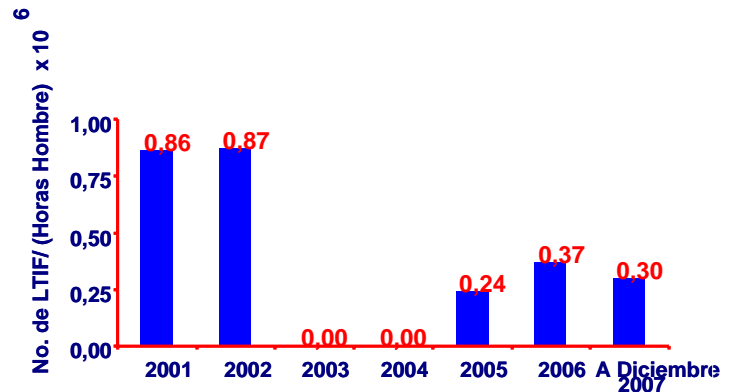
Frecuencia de Accidentes Registrables Totales (TRCF), registra la sumatoria de los Accidentes con Pérdida de Tiempo (LTI), Accidentes con Tratamiento Médico (MTC), Accidentes con Trabajo Restringido (RWC) y las Fatalidades (FAT), en función de la cantidad de horas trabajadas por Transredes S.A. y Contratistas.

Durante la gestión 2007 se presentaron siete accidentes registrables en actividades de Transredes S.A. y contratistas. La frecuencia registrada al 31 de diciembre de 2007 es de 1,05, significativamente más baja que el promedio de la industria (2,92) la más baja en la historia de Transredes, 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 2007, Transredes S.A. y contratistas registraron una Frecuencia de Accidentes con Pérdida de Tiempo de 0,3 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 alcanzó a 0,99.

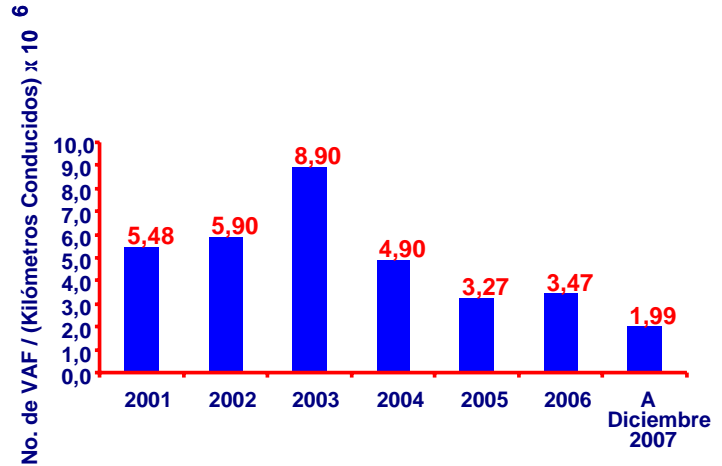


Frecuencia de Accidentes Vehiculares (VAF) Transredes S.A. y Contratistas

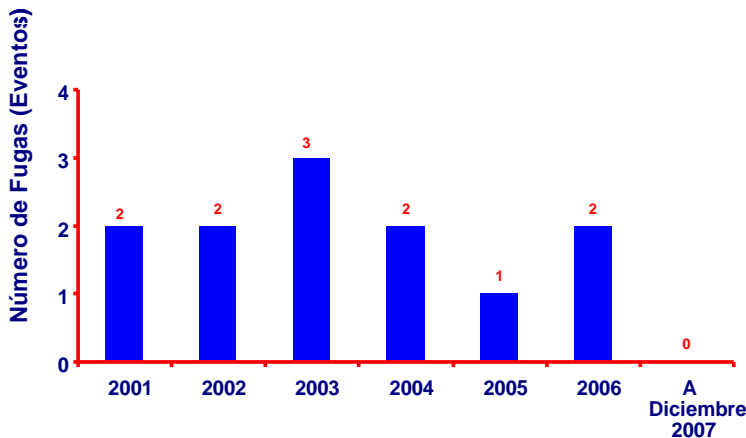
La frecuencia de Accidentes Vehiculares (VAF) es calculada como el total de accidentes de vehículos (VA) por millón de kilómetros conducidos por empleados de Transredes S.A. y Contratistas. Este indicador refleja todo tipo de evento que tenga relación con vehículos sin considerar el costo de reparación.

La frecuencia de accidentes vehiculares durante la gestión 2007 alcanzó 1,99, la más baja en la historia de la empresa.

Continuamos trabajando para reducir aún más los accidentes vehiculares a través de la continua 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, planificación de viajes, capacitación TIS, revisión médica y cero tolerancia al consumo de alcohol y drogas prohibidas.



Fugas de Gas Natural (Mayores a 100.000 pies cúbicos)



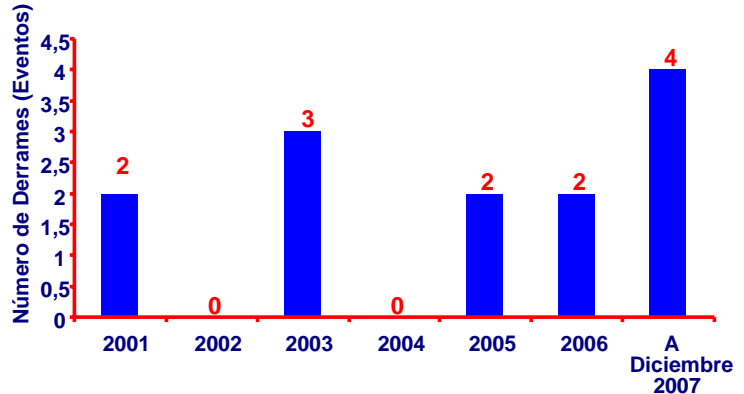
El índice de Fugas de Gas Natural es calculado como el número total de fugas de gas natural registradas mayores a 100.000 pies cúbicos (M1 de acuerdo a la clasificación de ASME).

Durante la gestión 2007 se registró una fuga con volumen mayor a 100.000 pies cúbicos. Con el objeto de minimizar la cantidad de fugas, Transredes implementa de manera continua programas de mantenimiento preventivo (entierros y adecuaciones), inspección instrumentada, gerenciamiento de riesgos, charlas/capacitación con las comunidades 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 el 2007 se registraron cuatro derrames de hidrocarburos con un volumen mayor o igual a 12,5 barriles. Las fuertes y constantes lluvias durante el año han sido las principales causas de los derrames reportados. Continuamos implementando, entre otros, programas de mantenimiento preventivo (enterrado y reemplazo de líneas), programas de inspección instrumentada, programas de administración de riesgos, capacitación/ relacionamiento social y programas de patrullaje de líneas y prevención de robos para minimizar la cantidad de derrames.



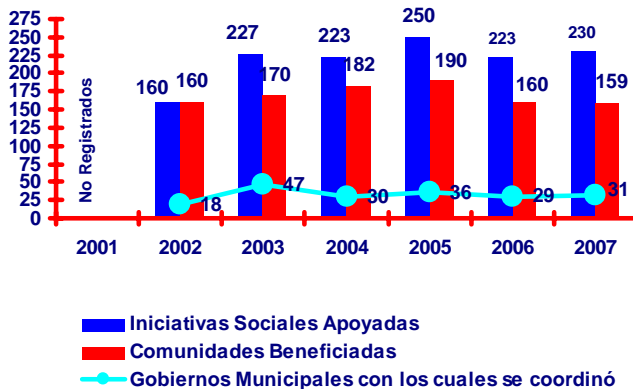
Fatalidades

Durante la gestión 2007, no se han registrado fatalidades de empleados, contratistas o terceros relacionado con las actividades de la empresa.

Social

Programa de Apoyo a Iniciativas de Desarrollo Local

No. de Iniciativas Sociales, Comunidades, Gobiernos Municipales



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.

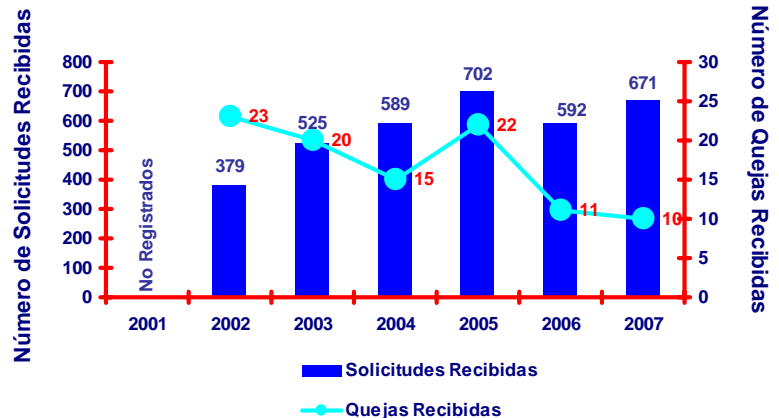
En la gestión 2007 se han apoyado 230 proyectos de desarrollo que benefician a 159 comunidades, en coordinación con 31 gobiernos municipales, relacionados principalmente a infraestructura educativa, agua potable y deportes. Se ha continuado profundizando las relaciones con las comunidades vecinas y sus gobiernos municipales, trabajando juntos en temas de interés y beneficio mutuo, según los criterios de apoyo de nuestra política de buena vecindad.

Estas iniciativas de desarrollo local, se atendieron de manera conjunta con los miembros de las comunidades, y los gobiernos municipales respectivos.

Atención a Solicitudes y Quejas y otras Comunicaciones

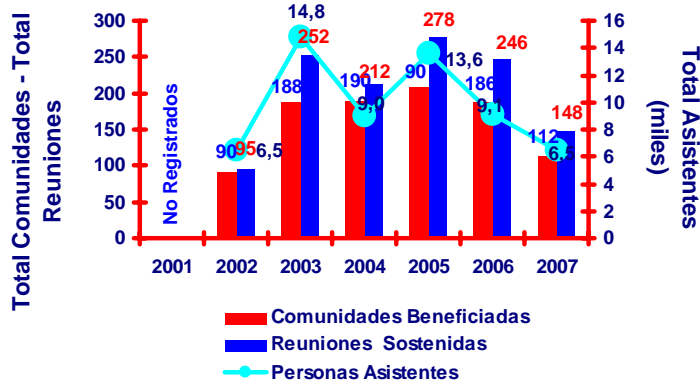
El objetivo de este programa es asegurar que todas las solicitudes y quejas recibidas de comunidades vecinas, tengan una respuesta coherente y oportuna.

Las solicitudes son atendidas en aplicación de los procedimientos y criterios internos que se han desarrollado para asegurar un trato equitativo y coherente a todas las comunidades. A las solicitudes de apoyo se aplican criterios de **vecindad, necesidad básica, sostenibilidad, participación local y beneficio comunal**, respetando y valorando las funciones y responsabilidades de los otros actores del desarrollo sostenible (por ej. gobiernos municipales, gobierno central, ONGs, organizaciones de base, etc.).



Las quejas son atendidas en forma coordinada con las gerencias correspondientes para luego tomar las medidas adecuadas y atender o corregir el problema, cuando corresponda hacerlo (en ocasiones los reclamos no están relacionados con la actividad de la empresa). A diciembre 2007 se han recibido 671 solicitudes y 10 quejas.

Programa de Educación en Seguridad e Información General al Público Vecino



El propósito de estas charlas, es informar a la población y autoridades locales sobre la actividad que realiza la empresa en relación a la operación de los ductos, su cuidado y lo que se debe hacer en caso de algún problema; con esto se busca evitar situaciones que pudieran poner en riesgo la vida o el medio ambiente.

Durante la gestión 2007, las charlas de seguridad se realizaron principalmente en las comunidades del área de influencia de los proyectos de ampliación de ductos (ej. Proyecto GAA Fase III, GVT y GCC). A diciembre 2007 se han realizado 148 reuniones con la participación de 6482 personas en 112 comunidades atendidas.

Indicador de Desempeño – Medio Ambiente

INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	2005	2006	A Dic 2007
Uso de Energía (P)	Kilowatt-Hora (1 KW - Hora = 3,6 millones de Joules)	5.736.797	6.606.249	7.019.328
Uso de Recursos Naturales: Agua(4)(P)	Metros Cúbicos (m3)	59.110	46.498	53.270
Amonestaciones por Infracciones Ambientales	Número de Infracciones	0	0	0
Multas por Infracciones Ambientales	Número de Multas	0	0	0
Lubricantes				
- Comprado	Tambores (1 Tambor = 205 Litros)	924	1.113	1,208
- En almacenamiento o uso	Tambores (1 Tambor = 205 Litros)	601	980	953
Desperdicios (P)				
Biodegradable	Kilogramos	82.591	73.571	81.255
Especial	Kilogramos	3.750	1.632	1.902
Incinerable	Kilogramos	6.000	6.294	6.130
Industrial	Kilogramos	131.651	100.738	92.500
Reciclable	Kilogramos	23.627	46.297	19.253
Sanitario	Kilogramos	230	265	541
Emisiones (5)				
CO2	Toneladas Equivalentes	82.987	109.150	135.631
NOX	Toneladas Equivalentes	2.269	3.019	3.752
N2O	Toneladas Equivalentes	7	9	11
SO2	Toneladas Equivalentes	0	0	0
CO	Toneladas Equivalentes	287	381	474
CH4	Toneladas Equivalentes	1.642	1.723	1.690
VOC	Toneladas Equivalentes	351	339	273

(*) Información Acumulada hasta la fecha del reporte, salvo indicación en contrario.

(P) Información preliminar.

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

(5) Estimados en función a formulas teóricas.