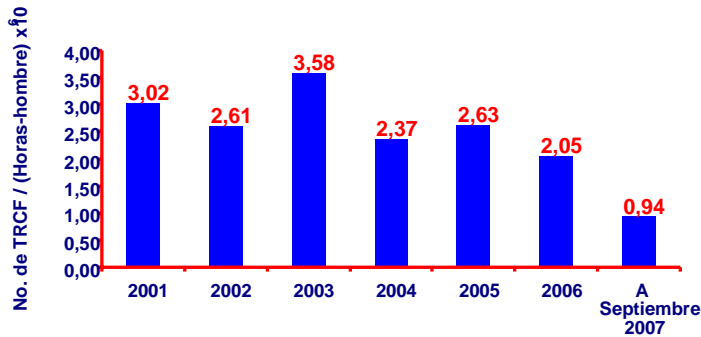


**Frecuencia de Accidentes Registrables Totales (TRCF)
Transredes S.A. y Contratistas**



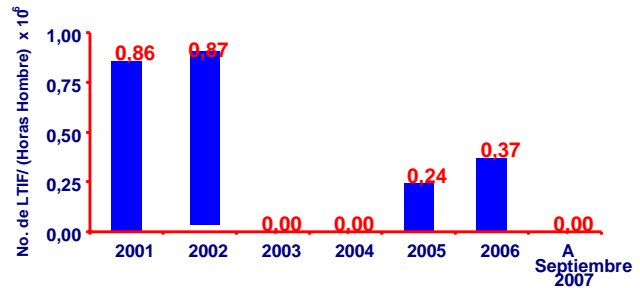
Frecuencia de Accidentes Registrables Totales (TRCF), registra la sumatoria de los Accidentes con Pérdida de Tiempo (LTI), Accidentes con Tratamiento Médico (MTC), Accidentes con Trabajo Restringido (RWC) y las Fatalidades (FAT), en función de la cantidad de horas trabajadas por Transredes S.A. y Contratistas.

Durante el tercer trimestre del 2007 se presentaron cuatro accidentes registrables en actividades de Transredes S.A. y contratistas. La frecuencia registrada al 30 de septiembre de 2007 es de 0,94, significativamente más baja que el promedio de la industria (3,05) durante el 2006, de acuerdo a lo reportado por la International Association of Oil & Gas Producers (www.ogp.org.uk).

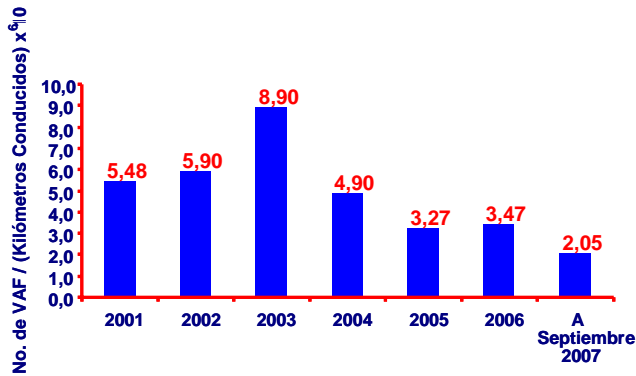
**Frecuencia de Accidentes con Pérdida de Tiempo (LTIF)
Transredes S.A. y Contratistas**

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 30 de septiembre de 2007, Transredes S.A. y contratistas registraron una Frecuencia de Accidentes con Pérdida de Tiempo de 0 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 2006 alcanzó a 0,37.



**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.

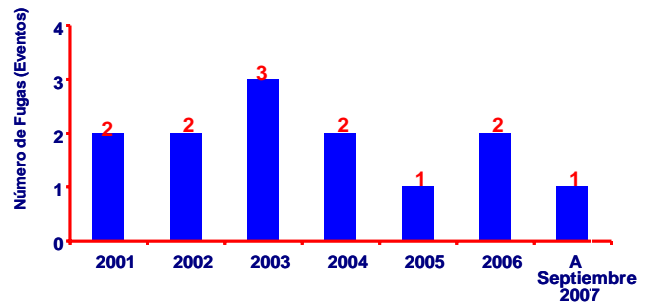
La frecuencia de accidentes vehiculares durante el tercer trimestre del 2007 alcanzó 2,05. Continuamos trabajando para reducir aún más los accidentes vehiculares a través de la continua implementación del programa interno de conducción defensiva, medidas adicionales de seguridad en los vehículos

(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.

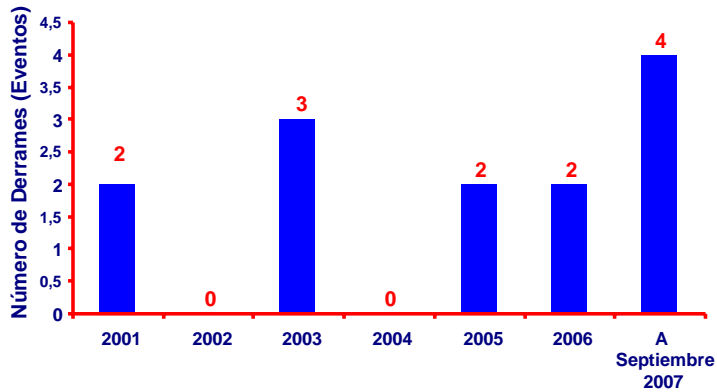
Fugas de Gas Natural (Mayores a 100.000 pies cúbicos)

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 el tercer trimestre de la gestión 2007 no se registraron fugas con volumen mayor a 100.000 pies cúbicos adicionales a las anteriormente reportadas. 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/ capacitaciones 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 tercer trimestre del 2007 se registró un derrame adicional con un volumen mayor o igual a 12,5 barriles. Las fuertes y constantes lluvias durante el año han sido las causas de los derrames reportados previamente. Continuamos implementando, entre otros, programas de mantenimiento preventivo (entierro 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 el tercer trimestre de 2007, no se han registrado fatalidades de empleados, contratistas o terceros relacionado con las actividades de la empresa. En el año 2006 lamentamos registrar una fatalidad de terceros a consecuencia de un accidente vehicular en el que uno de nuestros vehículos estuvo involucrado.

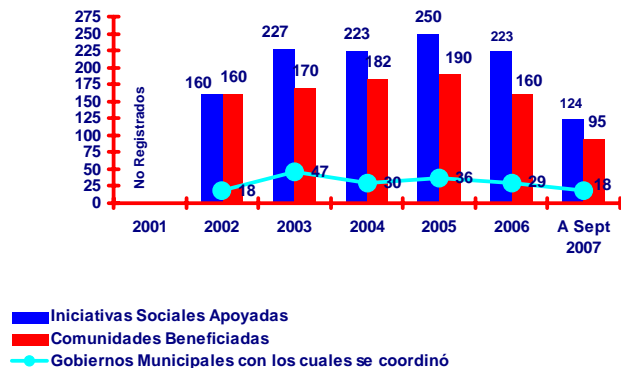
Social

Programa de Apoyo a Iniciativas de Desarrollo Local

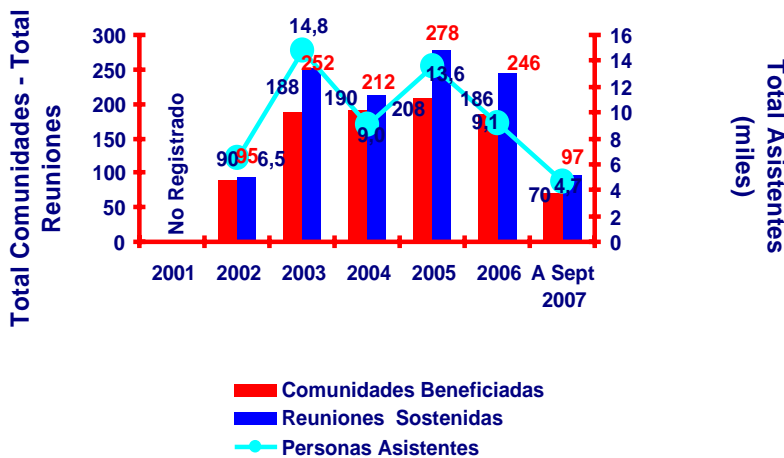
Estos proyectos y acciones sociales son implementados de manera conjunta con las comunidades, autoridades locales y otras instituciones locales incluyendo Gobiernos Municipales y ONG's.

Hasta el tercer trimestre de la presente gestión se han apoyado 124 proyectos de desarrollo que benefician a 95 comunidades, correspondientes a 18 municipios, 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 atienden de manera conjunta con los miembros de las comunidades, con la participación de los gobiernos municipales respectivos, el apoyo de algunas ONGs locales y con otros grupos de la sociedad civil.

No. de Iniciativas Sociales, Comunidades, Gobiernos Municipales



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.

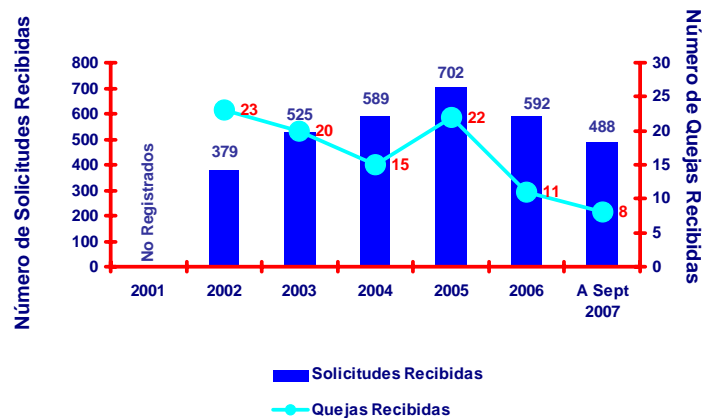
Durante el tercer trimestre de 2007, se han priorizado las charlas de seguridad en las comunidades por las cuales se desarrollan los proyectos de ampliación de ductos (Proyecto

GAA fase III, GVT y GCC). A septiembre 2007 se han realizado 97 reuniones con la participación de 4679 personas en 70 comunidades atendidas.

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. 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 septiembre 2007 se han recibido 488 solicitudes y 8 quejas.

En el tercer trimestre de 2007, aumentaron las solicitudes en gran medida debido a la ejecución de proyectos.

Indicador de Desempeño – Medio Ambiente

INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	2005	2006	A Sept. 2007
Uso de Energía (P)	Kilowatt-Hora (1 KW - Hora = 3,6 millones de Joules)	5.736.797	6.606.249	4.858.935
Uso de Recursos Naturales: Agua(1)(P)	Metros Cúbicos (m3)	59.110	46.498	33.580
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	825
- En almacenamiento o uso	Tambores (1 Tambor = 205 Litros)	601	980	1.245
Desperdicios (P)				
Biodegradable	Kilogramos	82.591	73.571	61.327
Especial	Kilogramos	3.750	1.632	1.209
Incinerable	Kilogramos	6.000	6.294	4.982
Industrial	Kilogramos	131.651	100.738	61.352
Reciclable	Kilogramos	23.627	46.297	14.985
Sanitario	Kilogramos	230	265	485
Emisiones (2)(3)				
CO2	Toneladas Equivalentes	82.987	109.150	98.285
NOX	Toneladas Equivalentes	2.269	3.019	2.719
N2O	Toneladas Equivalentes	7	9	8
SO2	Toneladas Equivalentes	0	0	0
CO	Toneladas Equivalentes	287	381	343
CH4	Toneladas Equivalentes	1.642	1.723	1.185
VOC	Toneladas Equivalentes	351	339	194

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

(P) Información preliminar.

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

(2) Estimados en función a formulas teóricas.

(3) Estos valores fueron corregidos debido a una diferencia en la conversión de m3 a ton equivalentes de los volúmenes de gas transportados.