



## TGV organiza la Jornada de Donación de Sangre

Buenos Aires, agosto de 2010.- TGV, Excelencia en Soluciones Informáticas, organizó la tercera Jornada de Donación de Sangre en sus oficinas junto a la Fundación Garrahan.

En el marco de su programa de Responsabilidad Social Empresaria (RSE), y por iniciativa de sus empleados, TGV y CADAS (Círculo de Amigos de la Donación Altruista de Sangre de la Fundación Garrahan) realizaron la convocatoria a los empleados de la consultora.

Con una adhesión similar a las anteriores ediciones de la Jornada, más de 30 empleados se sumaron a la iniciativa.

Todo el proceso de donación se realizó en las oficinas de la empresa, para lo cual la Fundación Garrahan se encargó de la instalación del equipamiento e insumos necesarios para la donación. El proceso fue llevado a cabo por médicos, personal técnico y responsables de promoción de la donación.

Al respecto, Ernesto Galindez, Presidente de TGV, sostuvo "somos, en esencia, una organización de personas y creemos que es importante difundir prácticas altruistas, y más cuando surgen por iniciativa de nuestra gente".

Las actividades de Responsabilidad Social Empresaria de TGV incluyen Programas de Reciclado de Papel y Plástico, también en colaboración directa con la Fundación Garrahan.

La jornada fue seguida por Twitter y compartida en el Facebook de la empresa.

### Contacto de Prensa:

Fernando Silvestre – Responsable de Marketing  
[fsilvestre@tgv.com.ar](mailto:fsilvestre@tgv.com.ar) – 4345-5999

### Información para editores:

TGV es una empresa dedicada a brindar soluciones integrales de informática para el desarrollo e implantación de sistemas de gran envergadura, sobre todo aquellos que soportan los procesos críticos del negocio.

Con una facturación en 2009 de \$21.500.000, la consultora de capitales argentinos fue fundada por Osvaldo Tessio, Ernesto Galíndez y Marta Vicena en 1992. Actualmente ofrece servicios también en México, Suiza, Brasil, Alemania y España.

Más información en [www.tgv.com.ar](http://www.tgv.com.ar)