



PROCAVIDA

Productividad y Calidad de Vida

Septiembre 2009

Año 1 / Nº 1

VIVIENDAS SALUDABLES PARA COMUNIDADES GUARANÍES

Experiencia exitosa en RSE
Repsol Bolivia apuesta por el desarrollo
comunitario.



RSE ¿FALSO O VERDADERO?

Entrevista con Hugo Egúez
Consultor en RSE

IVAGA GUAZÚ

Un paseo por
el Paraíso Grande

MICROMOLINOS PARA TODOS

Un proyecto para impulsar
el movimiento industrial



‘Viviendas saludables’ para comunidades guaraníes

UN GRAN AVANCE. Al fondo se aprecia una de las nuevas viviendas que fueron construidas en cuatro comunidades vecinas al campo Margarita. En primer plano, se aprecia la antigua vivienda, la que también fue pintada con Inesfly para que el combate contra el Mal de Chagas sea efectivo.

Silvia Manico y Gerardo Ortiz están felices. Ellos lograron el sueño de la casa propia, una que no sólo les brinda comodidad, sino que les ayuda a cuidar su salud y la de sus hijos, de dos años y de tres meses. Viven en Zapaterambia, una de las cuatro comunidades guaraníes en las que se concluyó la construcción de 78 casas dentro del programa de “Viviendas Saludables”, las que han sido pintadas con Inesfly, un producto especial que extermina insectos como la vinchuca, insecto transmisor del Mal de Chagas, enfermedad endémica en la zona.

Gerardo participó en la construcción de su vivienda, al igual que Hilario Catuira, beneficiario de Itaparara. “Pintamos y ya se nota que hay menos insectos”, relató el hombre junto a su esposa Marlene Aparicio, para quien lo más importante fue la construcción de su cocina, en la que ahora puede garantizar una mejor calidad para la alimentación de sus cinco hijos.

Este es uno de los programas que lleva adelante Repsol Bolivia, en el marco de su política de Responsabilidad Social Corporativa, donde la premisa es mejorar la calidad de vida de las poblaciones vecinas a sus áreas de operación. Por ello, hoy buena parte de sus esfuerzos están concentrados en las áreas de salud y educación.

Repsol Bolivia impulsó este proyecto en el que también participaron el Viceministerio de Vivienda, Pro Habitat, el Municipio de Entre Ríos y la comunidad guaraní de Itika Guasu.

Por ello, la entrega oficial de las viviendas fue motivo de especial satisfacción para la empresa y se realizó con la presencia de los pobladores beneficiados y representantes de las instituciones que participaron en la ejecución y financiamiento del proyecto. El acto estuvo encabezado por el ministro de Obras Públicas, Wálter Delgadillo; el viceministro de Vivienda, Roberto Ballesteros; el gerente general de Repsol Bolivia, Luis García Sánchez; el vicepresidente de Pro Habitat, Guillermo Bazoberry; y el Capitán Grande de la Zona 3 de Itika Guasu, Fabián Cayo.

El proyecto se inició en 2003 con la construcción de 20 viviendas en las comunidades de Itaparara y Zapaterambia, en el marco de un programa piloto que se ejecutó junto a la Asamblea del Pueblo Guaraní de la zona 3 de Itika Guasu.



En 2005, los representantes guaraníes solicitaron la ampliación del programa, que se concretó a través de la firma de un convenio interinstitucional entre Repsol YPF E&P Bolivia, la APG-IG y Pro Habitat, para la construcción de 100 nuevas viviendas.

En esta etapa, que demandó una inversión de 1,9 millones de bolivianos, los beneficios se ampliaron en Itaparara y Zapaterambia, y se extendieron a Yuati, Kumandaroti e Iguirati, todas comunidades guaraníes vecinas del Campo Margarita.

El aporte de la compañía y sus socios –British Gas y PanAmerican

Productividad y Calidad de Vida

Energy- ascendió al 63,4% del total y fue destinado a la compra de material de construcción y a financiar parcialmente la presencia de un equipo de albañiles que capacitó a los propietarios que participaron en la construcción, pues un elemento central del acuerdo fue que los beneficiarios aportaran con la mano de obra.

Este año concluyó la construcción de 78 casas con el pintado de las viviendas con Inesfly, producto que constituye el elemento distintivo de este programa. Inesfly es una pintura especial y aprobada por la Organización Mundial de la Salud, que contiene microgránulos con un insecticida para la eliminación de insectos transmisores de enfermedades como el Mal de Chagas y el dengue.

78

Viviendas Saludables
son las que se
construyeron en cuatro
comunidades guaraníes.

Previamente, los técnicos de Inesfly, realizaron un estudio entomológico en las comunidades de Yuati, Kumandaroti, Zapaterambia e Itaparara, y establecieron la presencia de vinchucas –insectos transmisores del Mal de Chagas- en un 30% de las viviendas y construcciones aledañas, por lo cual incluso se procedió al pintado de los corrales.

En la siguiente etapa de este programa de “Viviendas saludables” se realizará el pintado de 230 casas en comunidades del cantón Chimeo -integrado por Iguirati, Lagunitas, Chimeo y Palos Blancos-, a 30 kilómetros al sur de la Planta Margarita.



Una pintura especial

Inesfly es una pintura que contiene insecticida microencapsulado así como una hormona que controla el crecimiento de los insectos. Esto se va desprendiendo lentamente y en función de las condiciones climáticas, pues actúa con mayor fuerza en épocas de calor. El principal efecto es que impide la reproducción de las vinchucas y otros insectos, sin afectar la salud de los seres humanos –lo que ha sido certificado por la Organización Mundial de la Salud-, y es de fácil aplicación como ha quedado demostrado en el trabajo de pintado de las viviendas saludables.

El estudio entomológico que realizaron los técnicos de Inesfly Bolivia antes del pintado de las casas, permitió establecer la presencia de vinchucas en más del 30% de las viviendas. En estas comunidades no sólo se pintaron las viviendas, sino también los corrales y las antiguas casas con el objetivo de eliminar toda posibilidad de reproducción de los insectos. Hay experiencias del uso de Inesfly en países de África y América Central, donde no sólo se ha usado para combatir el Mal de Chagas, sino otras enfermedades como el dengue. En una experiencia previa en el departamento de Santa Cruz, en Bolivia, los resultados han demostrado que en las comunidades donde se aplicó la pintura se logró reducir sustancialmente la incidencia del Mal de Chagas especialmente entre los niños menores de cinco años.