

¿Será el INESFLY la solución?



El INESFLY es una pintura insecticida que interrumpe el ciclo biológico de los insectos y no les permite desarrollarse. No sólo mata a los adultos, sino que a la vez ataca a los huevos, a las larvas y a las ninfas, y esteriliza a las hembras. Lucha contra ellos en todas sus fases y lo hace liberando, poco a poco, sus componentes. Además, se seca rápido y no es tóxica para el hombre.

La autora de esta pintura mágica es Pilar Mateo a la que ella llama *pintura inteligente*.

Esta científica valenciana, ya con 29 años creó una sustancia anticorrosiva ecológicamente aceptable, que la llevó a combatir los problemas de oxidación del Canal de Panamá y los de la refinería de Haifa (Israel). Ha ideado pinturas antihongos y antibacterias, retardantes de los efectos del fuego, antideslizantes para el tráfico y hasta la primera del mundo que paraliza la oxidación de las superficies metálicas.

Ahora, por su lucha a favor de los derechos humanos y tras la creación del INESFLY, los indígenas guaraníes la han nombrado su embajadora ante la Unión Europea.

¿Será el INESFLY la solución?

“A NADIE LE IMPORTA EL CHAGAS PORQUE ES LA ENFERMEDAD DE LOS POBRES”, dice Pilar Mateos.



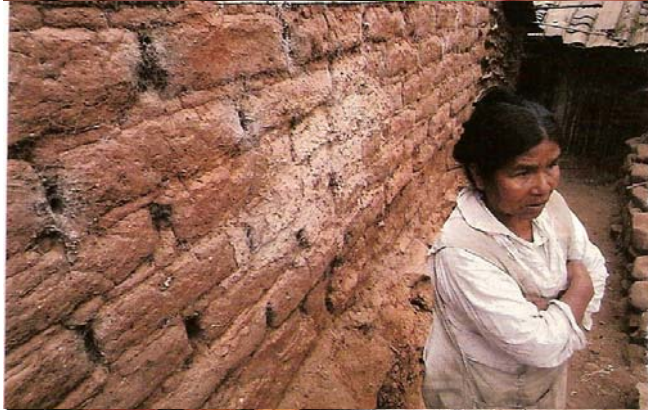
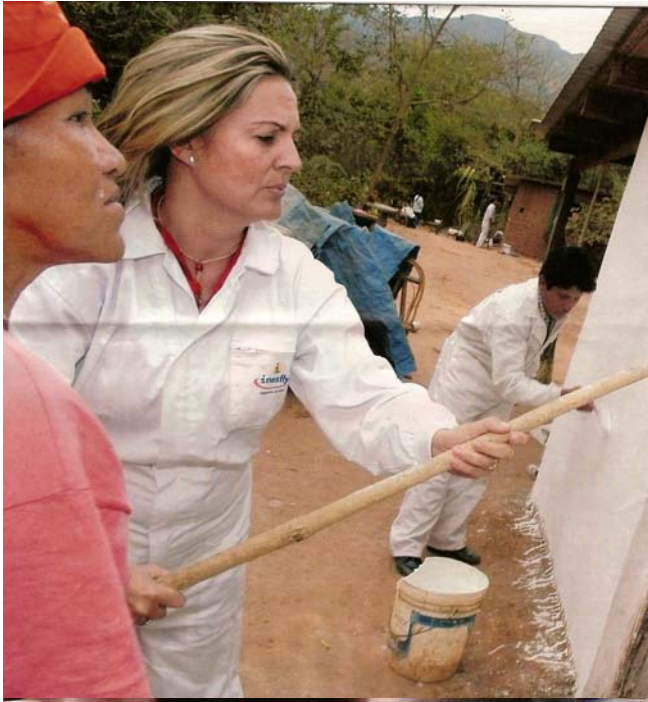
El Mal de Chagas es una enfermedad que amenaza al 25% de los habitantes de América Latina. En Bolivia ya ha infectado a casi dos millones de personas y su amenaza se extiende por el 55% del territorio: 3.700.000 de personas viven el riesgo de contraer esta enfermedad cómplice de la pobreza, que deteriora irreversiblemente el corazón, los intestinos y el sistema nervioso, y suele acabar en un infarto. Así mueren 43.000 al año en Latinoamérica, donde el Chagas es un mal endémico que ya ha envenenado a 18 millones de seres humanos y acecha a otros 100.

Bolivia es el país más afectado. Las dos únicas medicinas que mitigan sus efectos son las mismas que se disponían hace 30 años, y tiene peligrosos efectos secundarios.

En 1998, Pilar Mateo llega a la ciudad tropical Camiri (en el Chaco boliviano, Santa Cruz). Con el apoyo de la Generalitat Valenciana logra pintar 300 casas de adobe plagadas de chinches (llamados vinchuca).

Nadie en ese momento cree en milagros pero a la vista está el resultado: se ha demostrado científicamente que, desde el año 2000 y hasta 2005 en las viviendas pintadas con INESFLY ningún recién nacido (hoy niños de 5-6 años) ha contraído el Chagas. Ahora Pilar ha aterrizado en Bolivia con 135.000 kilos de pintura para desinfectar 9.000 viviendas.

La pintura está en pruebas para ver si es efectiva contra los mosquitos de la malaria y el dengue. Pilar Mateo ya ha paseado su “brocha de la esperanza” en pruebas en Benin, Costa de Marfil, Colombia, Méjico, Cuba... La OMS estudia ahora la eficacia del producto para el control de la malaria bajo la dirección del evaluador francés Pierre Carnevale y el científico español Santiago Mas Coma, vicepresidente de parasitología de la OMS en nuestro país.



El Pentágono también se ha interesado en probar el INESFLY para combatir el Virus del Nilo. El Ejército español lo utiliza en spray para rociar los uniformes de los soldados destacados en países tropicales. Hasta las tiendas de campaña se recubren con la pintura.

Ojalá que estemos ante una puerta abierta para la solución de estas enfermedades. La Fundación el Compromiso ha estado con Pilar, la cual nos ha explicado en qué consiste la pintura. Nos ha parecido realmente grande!



Fundación El Compromiso
Avda de Bruselas, 5 - 3ª planta
(Arroyo de la Vega)
28108 - Madrid (España).
Teléfono/Fax: 91 484 07 61/4.
informacion@elcompromiso.