

## NOTICIAS

LUN  
JUN 6

Entrevista con Pilar Mateo, la científica valenciana que lucha contras las enfermedades endémicas

Publicado en NOTICIAS

tamaño de la fuente - +

Imprimir

Email



*helloValencia, la guía líder de ocio y restaurantes en Valencia*

**Pilar Mateo**, la científica valenciana que ha sido galardonada con numerosos premios y reconocimientos nacionales e internacionales por su gran contribución a la ciencia social, estuvo con nosotros el pasado 31 de mayo en el **Forum de Excelencia Empresarial** “Es

*posible cambiar el mundo poniendo el conocimiento en acción*”, organizado por la AJEV y EVAP. La doctora en Químicas, presidenta de **Inesfly Corporation** y fundadora del **Movimiento de Mujeres Indígenas del Mundo** y de **Mujer a Mujer by Pilar Mateo**, es especialista internacional de Fórum Unesco y ha dedicado toda su vida a combatir las enfermedades endémicas como el mal de Chagas o el Dengue en los países más desfavorecidos a través de 7 patentes en más de 150 países gracias a la tecnología Inesfly.

**¿En qué consiste la micro encapsulación en la que se basa la tecnología Inesfly y que le llevó a su primera patente en 1996?**

Se trata de aislar las moléculas para que no tengan interacción entre ellas y que tuviera una persistencia de manera que fuéramos capaces de controlar insectos que transmiten las enfermedades endémicas con un único producto.

**¿Es cierto que se fue al Chaco Boliviano como científica para combatir la enfermedad del *Chagas* con su tecnología Inesfly y volvió como indígena?**

Sí. Me pasé prácticamente un año viviendo en el Chaco Boliviano con las comunidades indígenas. Allí la gente se hacían sus casas con barro y adobe, colocando en el tejado la hoja de Palma, así que lo que habían hecho era intra domiciliar el insecto. Le llaman **la enfermedad silenciosa** porque el parásito puede estar mucho tiempo hasta que se deposita en el esófago, en el colón o en el corazón.

**¿Cuál es la principal problemática actual de esta enfermedad?**

**Son enfermedades de pobreza.** El problema principal en todos estos países es la higiene en salud y para eso es muy importante la educación. Además, puedes tener la mejor terapia del mundo, el mejor medicamento, la mejor tecnología, pero no tener acceso. En mi caso, llegué al Chaco y no tenían pared para aplicar mi pintura. Ninguna tecnología podrá acabar nunca con las enfermedades endémicas si no hay proyectos integrales y estratégicos. Han estado mucho tiempo haciendo las cosas mal, ahora se han globalizado las enfermedades, ya nadie estamos exentos de sufrir estas enfermedades.

**¿No lo solucionan estas problemáticas los proyectos de cooperación al desarrollo?**

No se podían hacer allí ni proyectos de cooperación porque a veces la misma cooperación, y la he conocido muy bien, te exige facturas, te exige cosas que en las zonas más pobres del mundo no te las pueden dar. Donde están las enfermedades más difíciles no puedes ni presentar proyectos, es muy complicado.

**¿Qué ha sido lo más difícil para usted al presentar esos proyectos de cooperación en los que se pudieran aplicar tu tecnología y las ayudas a tu Movimiento de Mujeres Indígenas del mundo?**

Aquí nadie te regala nada. Para mí ha sido difícil por muchas cosas. Primero porque me metía en un mundo donde hay unos intereses creados, donde hay mucha corrupción en los ministerios de salud, y donde hay mucha gente que vive de los pobres. Recibía amenazas de muerte, que creo que cuando te las hacen no es para matarte sino para asustarte y que te vayas, porque al final lo que cuenta es la constatación científica.

**En cambio, con su empresa ha conseguido grandes reconocimientos, os habéis expandido mundialmente, tenéis una fábrica en Ghana y un Centro de Investigaciones en España.**

Tengo que decir que la suerte que tengo con las cosas que voy haciendo es que tengo siempre un compañero que me hace las cosas más fáciles. En este momento estamos pasando por un momento muy importante. Estamos con multinacionales microencapsulando moléculas y a punto de abrir fábricas en diferentes partes del mundo, especializados en el control de insectos que transmiten enfermedades.



**¿Cree que las multinacionales tienen responsabilidad social?**

Yo creo más en los emprendimientos sociales que en la responsabilidad social. La responsabilidad social está muchas veces pensada para que cuando hay dinero, lo das para

que lo ejecuten. Creo que el cambio tiene que estar haciendo empresas sociales, con comportamientos y profesionales sociales. El cambio tiene que ser con cada uno de nosotros, con lo que sabemos hacer.

**En cuanto al eslogan de poner el conocimiento en acción para cambiar el mundo, ¿podría especificar su significado?**

Bueno yo creo que si he creado algo es lo que dicen de la ciencia social, no puedes cambiar el mundo solamente pensando que te levantas por la mañana y puedes hacer algo, tienes que tener conocimiento y saber lo que tú quieres cambiar de esa parte del mundo que está mal.

**¿Qué es necesario para ser emprendedor?**

Para ser emprendedor tienes que saber que tienes que asumir riesgos, tienes que organizarte, no es fácil. Ser emprendedor es difícil y para las mujeres aún más, pero las mujeres tenemos la capacidad de poderlo hacer. Cuando te dicen: qué loca estás, genial, algo bueno va a pasar. La creatividad es un don muy escaso en la sociedad, y hay que ser creativos. Sobre todo, es la pasión por encima de todo, vivir apasionadamente en tu trabajo, en lo humano y en lo personal. Darle a tu vida la oportunidad de ser apasionadamente humana.

**ARTÍCULOS RELACIONADOS (POR ETIQUETA)**