

Mateo pide a la Ciencia que se involucre más con el Tercer Mundo

La doctora fue finalista del Príncipe de Asturias

En lugares en vías de desarrollo, la solución a las pandemias tiene que centrarse en la "vivienda, la salud y la educación", como explica Pilar Mateo, ex Directora General de Cooperación al Desarrollo de la Generalitat Valenciana y creadora de Inesfly, una pintura que controla el ciclo biológico de los insectos causantes de muchas enfermedades del Tercer Mundo.

AMELIA POMARES
3º PERIODISMO

En muchos lugares de América, las enfermedades como el mal de chagas o el dengue se han convertido en endémicas, y la situación de pobreza que viven no les permite superar ese problema. La eficacia de la tecnología que aplica la doctora en Química Pilar Mateo, que ofreció una conferencia sobre "La ciencia para la solidaridad" en el CEU UCH de Elche, es superior a la de cualquier vacuna, pero el verdadero mérito de esta Doctora es hacer llegar esa tecnología a precio de coste para los más pobres.

■ "Para paliar las pandemias resulta fundamental el apoyo de todos los actores de la sociedad, no sólo de los gobiernos"

Aunque ha puesto en marcha varios proyectos de colaboración con diferentes países americanos, esta finalista del Premio Príncipe de Asturias a la Concordia 2005 recalca que es fundamental contar con el "apoyo de todos los actores, no sólo de los gobiernos".

Pilar Mateo, que viajó a América en 1995 por un reto profesional, explica que se sabe dónde está la enfermedad pero, después de un siglo, "seguimos hablando del mal de chagas, que es una enfermedad de la pobreza".



La doctora en el CEU de Elche. A. P.

La doctora, que no sólo se limita a su trabajo científico sino que interviene directamente en los proyectos de desarrollo de las comunidades afectadas por las enfermedades, comenta que la ciencia se convierte en rebeldía cuando se observa lo difícil que es ayudar, por la cantidad de intereses que se mueven en torno a esos países.