

CIENCIA • En Alicante

Pilar Mateo: "Cuando dicen que estás loca, es que vas bien"

M.H. | ALICANTE

24 may. 2017 | 08:47



La científica Pilar Mateo, este martes, en Alicante. / E.M.

La científica presenta su serie 'Microasesinos' y su defensa de la higiene en la sede de la Universidad de Alicante «Ahora es cuando más rebelde soy», cuenta **Pilar Mateo**, «porque no le debo nada a nadie». La científica presentó ayer en la Sede la UAsu serie de televisión *Microasesinos* e hizo una encendida defensa de la **importancia de la higiene para evitar enfermedades**.

Mateo habla casi tan rápido como hace cosas. Empresaria con **siete patentes presentes en 150 países**, su mayor trabajo fue desarrollar en Inesfly una **pintura que a través de microcápsulas mataba a los pequeños insectos** que transmiten graves enfermedades como **malaria, dengue o chagas**.

Su trabajo en zonas subdesarrolladas de diferentes países del mundo la empujó a buscar un cambio que fuera más allá de buscar la solución local. Cuando fue a una de las zonas en **Bolivia** donde el mal de chagas era endémico, se encontró con que no podía aplicar su pintura porque no había paredes donde hacerlo. De ahí que se planteara que el cambio tenía que abarcar más allá de la ciencia.

«**Ya es hora de empezar a hablar de las personas y no de las enfermedades**», señala, «hablemos de personas y sus condiciones: no tienen solo un mosquito, **tienen hambre y problemas de agua y abastecimiento**. Y esos son los problemas asociados. Desde la ciencia tiene que solucionarse».

Ella ya se puso manos a la obra y empezó a crear asociaciones de mujeres, como en Bolivia, para que desde una perspectiva social actuaran. Luego apostó por la inversión y en Ghana tiene una de sus fábricas. «**En África lamento no encontrarme con muchos emprendedores**», por eso anima a aprovechar las oportunidades del continente.

A esas, que serían medidas tradicionales, ahora suma una nueva y atrevida. **Una telenovela donde destacará valores educativos como la higiene**. «Cuando dicen que estás loca, vas bien», concluye.