

La científica Pilar Mateo impulsará créditos para que valencianas creen empresas

La investigadora, que ha ampliado su laboratorio en Paiporta y abrirá otra fábrica en el Congo, quiere generar empleo en la Comunitat

ISABEL DOMINGO

VALENCIA. «Es un proyecto que me ilusiona y con el que espero generar empleo aquí, donde también hay que ayudar. Mi misión está también aquí». Es la reflexión que sirve a la científica Pilar Mateo para dar unas pinceladas de su próximo proyecto, destinado a impulsar créditos para que mujeres valencianas creen sus propias empresas.

Confía en ponerlo en marcha en unos seis o siete meses y, con él, «generar cientos y miles de microempresarias porque hay que impulsar el empleo», especialmente entre las mujeres afectadas por la crisis que han visto cómo se han quedado fuera del mercado laboral por tener, por ejemplo, más de 45 años.

«Quiero jugar en 'Champions' y no en la UEFA, es decir, quiero ir al banco y que nos atiendan bien, no que nos deriven a los microcréditos por ser mujeres. Mi proyecto será de millones si conseguimos llegar a muchas mujeres, a 500 por ejemplo», detalló ayer.

Mientras termina de perfilar esta iniciativa que se desarrollará en la Comunitat, esta investigadora también ultima la apertura de la que será la segunda fábrica de Inesfly Corporation en África tras la que abrió en Accra (Ghana). Será en el Congo y allí tomarán forma las microcápsulas poliméricas de compuestos insecticidas, es decir, los elementos químicos mezclados con pintura que no afectan a las personas pero sí son letales para los insectos que transmiten enfermedades como la malaria, el dengue o el mal de Chagas.

A estas dos se sumará Nigeria y las firmas de nuevas instalaciones en países de América, como Guatemala, Ecuador, México y Paraguay, además de propuestas para extender su fábrica de Paiporta a India o Pakistán. «Estoy en un momento importante», asegura Mateo, que acaba de recibir el Premio a la Integridad de la Asociación de Empresarias y Profesionales de Valencia (EVAP) y que es una de las científicas que protagonizan la exposición 'Trencant barreres' en la Universitat de València.

«Cuando te dan un premio, pienes que vas por buen camino. Te tiene que servir como una inyección de ánimo y de humildad. Y también pretendo que sirva para visualizarme no como mujer, sino como un proyecto sólido, una investigación

sería detrás», resalta Pilar Mateo, empeñada en que el papel de la mujer «se reconozca como tal, no como algo anecdótico».

Formación en África

Además, está ampliando el centro de investigación -ubicado en la antigua fábrica de su padre (a quien recuerda con emoción)- para tener dos laboratorios, uno entomológico y otro químico. Actualmente, cuenta con siete familias de patentes reparadas en numerosos países. Enfrente se sitúa la nave industrial que acoge un centro para la microencapsu-

lación y en el que manda un sofisticado robot, ya que ningún trabajador manipula los productos que se emplean para las pinturas.

La formación es otro aspecto que no Pilar Mateo no descuida y que ha implantado en su fábrica de Ghana, donde se dan cursos de manipulador de plagas «para que aprenden a manejarse en una situación así. La prevención es importante porque implica que sepan cómo limpiar casas, que reciban educación, etc.»

Para ello, se firmó un convenio con la Universidad de Accra para estudiantes de Farmacia, Biología, Medicina y Química y ahora se acaba de rubricar otro para Agricultura. «Estamos desarrollando productos en este área para que no cojan residuos e insecticidas los frutos porque luego hay problemas para venderlos», explicó. «Si hay un problema, hay una solución», remarca.

Algunos de sus productos se emplean en ciudades como Elche para luchar contra el picudo rojo

El centro de investigación, situado en Paiporta, tendrá un laboratorio químico y otro entomológico

Mientras, en Bolivia, ha impulsado un proyecto de autoconstrucción de casas con el Movimiento de Mujeres Indígenas del Mundo y con la fundación que lleva su nombre. Y en la Comunitat, gracias al acuerdo firmado con la multinacional Bayer, productos contra las cucarachas o contra el picudo rojo ya se aplican en Gandía y en Elche. «Al comienzo me sentía como la llanera solitaria. He pasado años duros pero se ha demostrado que mi trabajo tiene una constatación científica», destaca.

«El ébola en África es como un holocausto. Hay que actuar ya»

La investigadora Pilar Mateo lleva a África en el corazón y por eso es contundente cuando habla del ébola en este continente: «Es terrible, como un holocausto. Hay que actuar de inmediato». Por eso, cuestiona las campañas de sensibilización y reclama que toda la alerta que se ha generado en España en torno a

esta enfermedad sirva para comprender que «es en África donde hay que actuar. Cuando tienes una enfermedad así y posees recursos, puedes salvarte. Allí no. Es lo que sucedió con la malaria, porque cuando empezamos a contagiarnos, se tomó en consideración». A su juicio, «la ciencia tienen que ir allí, ese es su sitio». Mateo reclama que los científicos y las universidades acudan al continente «para enseñar porque el conocimiento es lo más importante y es lo que hace libres a las personas».