

“PONIENDO EL CONOCIMIENTO EN ACCIÓN”

Pilar **m**ateo



PilarMATEO

www.pilarmateo.com



PILAR MATEO es una científica reconocida internacionalmente en el campo de la Química. Figura en el ranking de las top 10 mujeres científicas más prestigiosas de España, así como en los 100 primeros puestos de las Mujeres Científicas más prestigiosas del Mundo.

Doctora en Ciencias Químicas por la Facultad de Química de la Universidad de Valencia y por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Doctora Honoris Causa por la Universidad Anáhuac de México, ha centrado su actividad científica en el desarrollo de productos de alta tecnología con su propia técnica de *microencapsulación polimérica*.

En la actualidad tiene 8 familias de patentes en más de 100 países del mundo, incluyendo Estados Unidos y la Unión Europea.

Es una científica con una clara vocación social. Cree firmemente que la *"Ciencia debe estar al servicio de la sociedad"*. Ha centrado su actividad profesional en el desarrollo y aplicación de nuevas tecnologías para erradicar enfermedades mortales que se extienden debido a la pobreza.

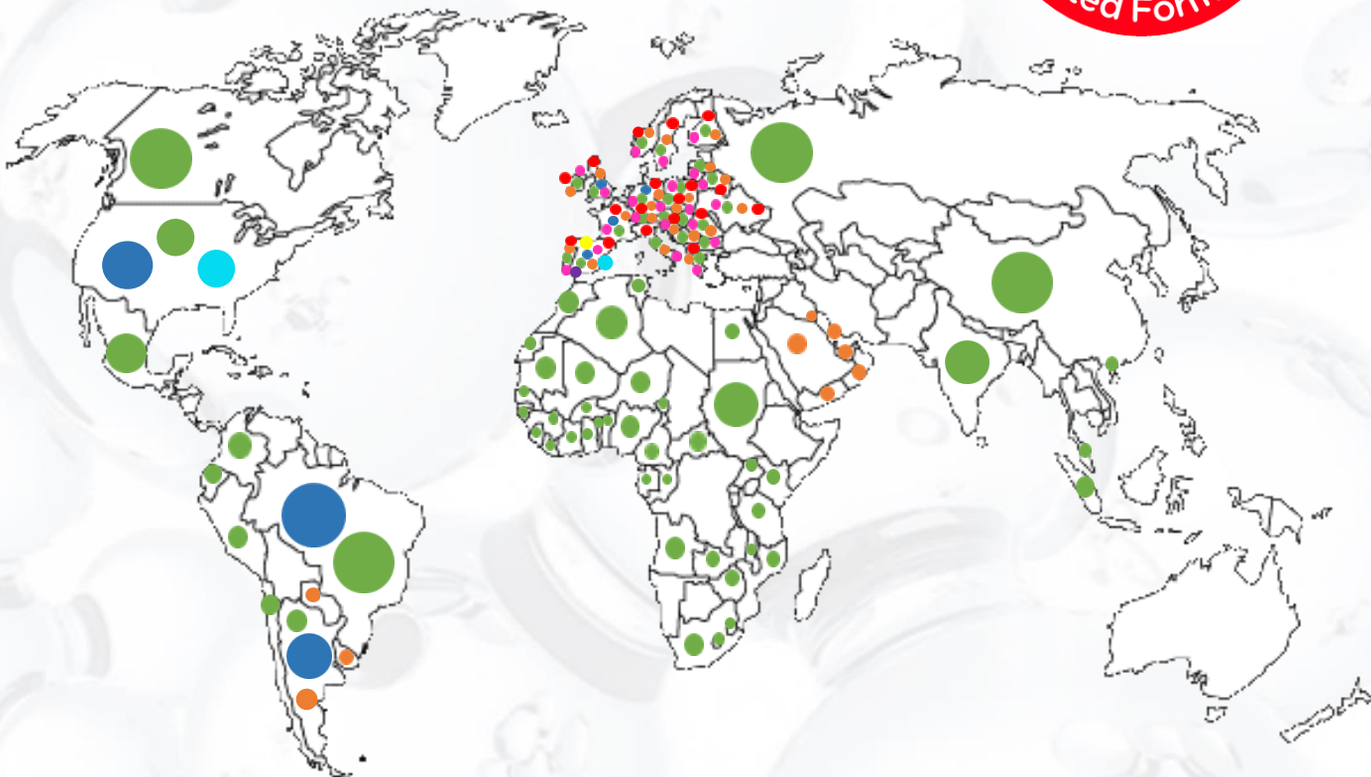
PILAR MATEO habla permanentemente sobre el rol social de la ciencia para las personas. Su lema es "la ciencia que abraza", que significa la necesidad de estar allá donde las personas sufren enfermedades.

No sólo es una brillante investigadora, sino también una mujer emprendedora muy diligente. Actualmente es presidenta de la empresa INESFLY CORPORATION y dirige además el departamento de I+D. Fundadora y promotora de la empresa SHICHI WORLD, y cofundadora de la empresa audiovisual FILMÁNTRPO.

En paralelo a sus investigaciones científicas, **PILAR MATEO** ha llevado a cabo varios proyectos sociales para mejorar la calidad de vida de las comunidades más vulnerables. Es presidenta del MOMIM (Movimiento de Mujeres Indígenas del Mundo) y de la FUNDACIÓN PILAR MATEO.



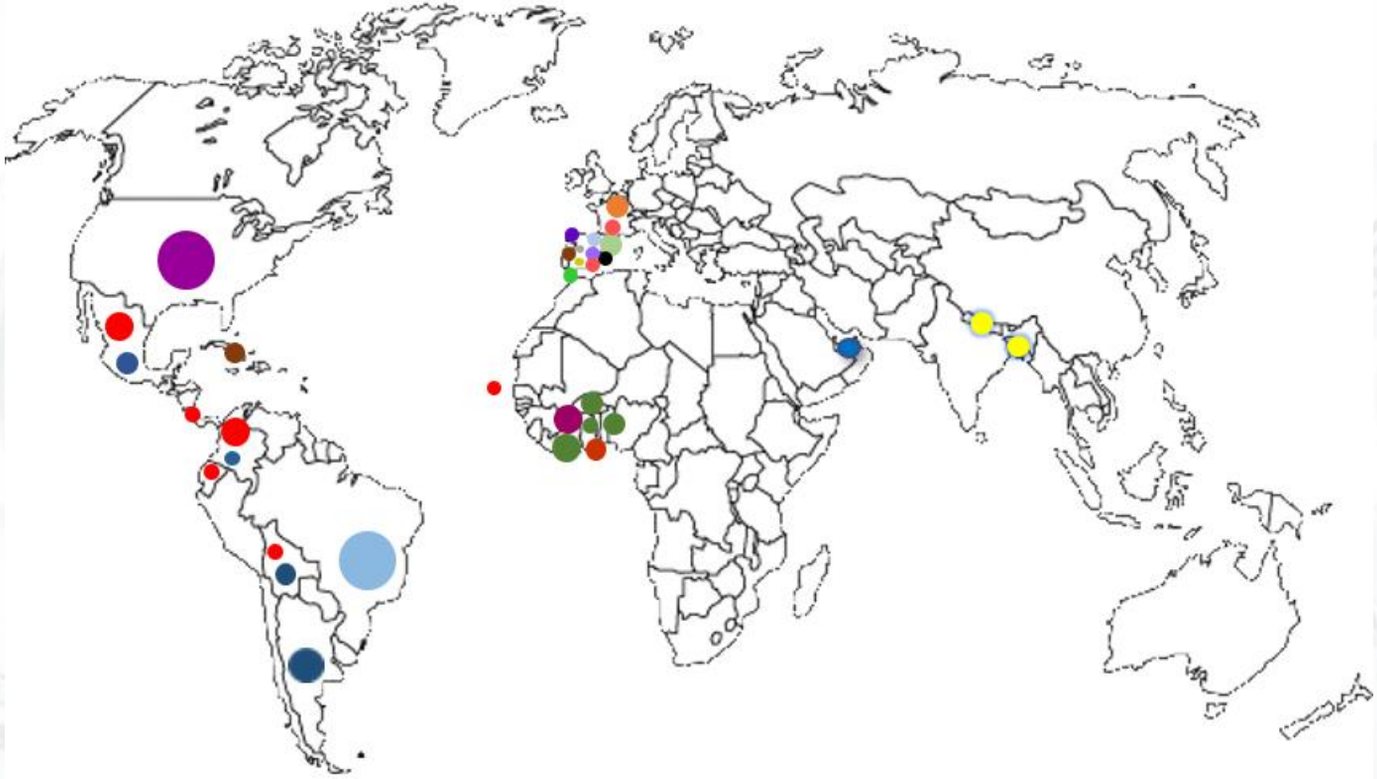
PATENTES



-  P9602723 "Pinturas inhibidoras de la síntesis de quitina de los artrópodos para el control de plagas y alérgenos" . (INESFLY 1)
-  MX2008/006733 + PCT/ES2009/070439 + Patente concedida (INESFLY II) "Pinturas insecticidas y acaricidas inhibidoras de la síntesis de quitina, reguladoras de la hormona juvenil de insectos y repelentes de artrópodos, para el control de enfermedades endémicas, plagas y alérgenos", en Argelia, Argentina, Tratado Aripo (Botswana, Gambia, Ghana, Kenia, Lesoto, Malawi, Mozambique, Namibia, Tanzania, Sierra Leona, Sudán, Swazilandia, Uganda, Zambia y Zimbabue), Brasil, Canadá, Chile, China, Colombia, Ecuador, Patente Europea, Egipto, Estado Unidos, Federación Rusa, India, Indonesia, Marruecos, Tratado Oapi (Benín, Burkina Faso, Camerún, Chad, Congo, Costa de Marfil, Gabón, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Mali, Mauritania, Níger, República Centroafricana, Senegal y Togo), Perú, Sudáfrica, Túnez, Hong Kong, Nigeria, Angola y Malasia.
-  P201331114 "Composición biocida para el control de plagas y especies invasoras, productos de revestimiento y su uso" (INESFLY III) en España, Argentina, Uruguay, Paraguay, Ecuador, Tratado G.C.C. (Bahrein, Oman, Kuwait, Qatar, Arabia Saudi, Emiratos Arabes Unidos y Yemen).
-  P200930147 "Composición microencapsulada a base de Olea Europaea saponificada, su uso y su procedimiento de obtención (OLEA).
-  P201330802 ""Calzado con producto biocida y método de incorporación del producto biocida", en Tratado PCT y España.
-  P 201331116 "Composición repelente y biocida microencapsulada con acción de doble repelencia, prenda textil que la comprende y uso de dicha prenda", en España.
-  P201600885 + A.Nº 15342265 "Sustrato para el control de moscas y otros insectos, su proceso de fabricación y uso del sustrato como cama de animales", en España y Estados Unidos.
-  Modelo de Utilidad U201430257 "Dispositivo obturador de orificios en conducciones", en España.



PROYECTOS MÁS IMPORTANTES DESARROLLADOS CON SU TECNOLOGÍA



ENFERMEDAD	VECTOR	ORGANIZACIÓN
Chagas	● <i>Triatoma infestans</i>	Asociación del Pueblo Guarani Bolivia
	● <i>Triatoma dimidiata</i> ● <i>Rhodnius prolixus</i>	Centro Regional de Investigación de La Rioja (CRILAR)
	● <i>Triatoma dimidiata</i>	Secretaría de Salud de Boyacá Universidad de Antioquia
	● <i>Triatoma sordida</i> ● <i>Triatoma brasiliensis</i>	Hospital Infantil Federico Gómez (México) Secretaría de Salud del Estado de México
	● <i>Rhodnius prolixus</i>	Centro de Investigación René Rachou (FIOCRUZ)
Dengue Chikungunya Zika	● <i>Aedes aegypti</i>	Ministerio de Salud Costa Rica
		Universidad del Atlántico Colombia
		Hospital Infantil Federico Gómez (México) Secretaría de Salud del Estado de México
	● <i>Aedes albopictus</i>	Centro de Enfermedades Tropicales (CENETROP)
		Ministerio de Salud Pública Ecuador
		Ministerio de Salud Cabo Verde
Malaria	● <i>Anopheles gambiae</i>	Universidad de Valencia Centre de Recherches Entomologique de Cotonou (Benin)
		Universidad de Valencia Institut Pierre Richet (Bouaké)
		Universidad de Valencia Institut de Recherche en Science de la Santé
	● <i>Culex quinquefasciatus</i>	Universidad de Ghana
		Universidad de Valencia Institut de Recherche pour le développement (IRD)
		Ruanda Uganda
Leishmaniasis visceral	● <i>Phlebotomus argentipes</i>	ICDDR Bangladesh Tribhuvan University Kathmandu (Nepal)
Leishmaniasis cutánea y visceral	● <i>Phlebotomus Permiclosus</i>	Subdirección General de Sanidad Ambiental (CA Madrid)
Tripanosomiasis africana	● <i>Glossina palpalis</i>	Université Félix Houphouët-Boigny (Abdijan) Institut Pierre Richet (Abdijan)

PLAGA	ESPECIE PLAGA	ORGANIZACIÓN	
Ácaro de las gallinas	● <i>Megninia ginglymura</i>	Centro de Ingeniería Genética de La Habana	
Cucarachas	● <i>Periplaneta americana</i> ● <i>Periplaneta americana</i> ● <i>Blatta orientalis</i>	BAYER CropScience IRSHAD Agricultural CO LLC Universidad de Zaragoza	
	Chinchas de las camas	● <i>Cimex lectularius</i>	Universidad de Pensilvania
	Gorgojo del arroz	● <i>Sitophilus oryzae</i>	ITENE
Picudo de las palmeras	● <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> ● <i>Rhynchophorus palmarum</i>	IVIA- Conselleria de Agricultura CSIR-Oil Palm Research Institute (Kade, Ghana) Universidad de Ghana (Accra, Ghana)	
	Hormigas	● <i>Lasius grandis</i>	Instituto Agroforestal Mediterráneo (UPV)
Caracol manzana	● <i>Pomacea canaliculata</i>	Forestal catalana (Conselleria Agricultura)	
Termitas	● <i>Coptotermes formosanus</i>	BAYER CropScience Namibia	

PREMIOS, TÍTULOS & MENCIONES HONORÍFICAS

Su actividad profesional e investigadora y su intensa participación en proyectos solidarios le han hecho merecedora **de más de 70 premios nacionales e internacionales** entre los que cabe destacar:



2019. Premio Charter 100 Gran Canarias.



2019. Premio a Mujer Emprendedora dentro de los Premios Mujer Sesderma.



2017. Premio Ciencia y Tecnología para la Vida, Enfemenino, Mujeres Tercer Milenio.



2016 Reconocimiento a la trayectoria personal y profesional por la Comissió d'Igualtat de les Corts Valencianes.



2015 Premio Valencianos para el Siglo XXI Las Provincias.



2014 Premio Compromiso Social, International Women's Forum Spain.



2013 Medalla de oro al Mérito hospitalario y de Salud del Ministerio de Defensa Nacional y del Hospital Central de Colombia, resolución aprobada por el Congreso de Colombia.



2013 Reconocida entre las Top 100 Mujeres Líderes en España, así como Miembro Honorario de la organización.



2012 Alta Distinción de la Generalitat Valenciana, Premio 9 de octubre de la Presidencia de la Generalitat.



2012 Premio Mujer Profesional de la Federación Española de Mujeres Directivas, Ejecutivas, Profesionales y Empresarias (FEDEPE).



2011 Nombrada Ashoka Fellow International Emprendedora Social.



2009 Premio Nacional 1 DE MAYO.



2008 Premio Nacional en Salud y Medio Ambiente de Naciones Unidas UNICEF.



2007 Premio “Llama Rotaria” a la Ciencia y los Valores Humanos concedida por el Rotary Club Internacional, España.



2007 Premio Extraordinario de Defensa concedido por el Ministerio de defensa Español.



2007 Premio “YO DONA” premio internacional a la trayectoria profesional.



2007 Premio Extraordinario del Periódico Levante el Mercantil Valenciano.



2006 Nombrada Embajadora honorífica (Mburuvicha Guazu) de la Asamblea de la Nación Guaraní, Bolivia por la A.P.G.



2005 Finalista en los Premios de la Organización Panamericana de Salud (OPS) presentada por el Gobierno de Bolivia .



Fundación Príncipe de Asturias

2010 Finalista al Premio Príncipe de Asturias nominada por la Asamblea de la Nación Guaraní, A.P.G. of Bolivia.



2005 Medalla Gascó Oliag al Mérito Profesional. Colegio Oficial de Químicos de la Comunidad Valenciana.



2000 Medalla de Oro al Honor del Mérito Cívico en Bolivia. La Paz.



1999 Premio Europa en Investigación y Cooperación. Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Valencia en colaboración con la Unión Europea.



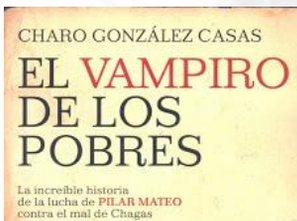
1996 Premio Internacional “Prix de la Innovation” de Túnez. Gobierno de Túnez.



1989 Premio a la Investigación y Diversificación Industrial. Premios Valencia Innovación IMPIVA. Generalitat Valenciana.

PARA MÁS INFORMACIÓN:

LEE



MIRA



& DISFRUTA

