**Paris Pişmiş**

**Marie Paris Pişmiş de Recilas** (originalmente *Mari Sukiasyan* (**Մարի Սուքիասյան**) (30 de enero de 1911 – 1 de agosto de 1999) fue una [astrónoma](http://es.wikipedia.org/wiki/Astr%C3%B3noma) [turca](http://es.wikipedia.org/wiki/Turqu%C3%ADa)-[mexicana](http://es.wikipedia.org/wiki/Mexicana) de origen [armenio](http://es.wikipedia.org/wiki/Armenia). Pişmiş nació como **Mari Sukiasyan** en 1911, nativa de [Ortaköy](http://es.wikipedia.org/wiki/Ortak%C3%B6y), [barrio](http://es.wikipedia.org/wiki/Barrio) de [Beşiktaş](http://es.wikipedia.org/wiki/Be%C5%9Fikta%C5%9F), en [Estambul](http://es.wikipedia.org/wiki/Estambul). En [1937](http://es.wikipedia.org/wiki/1937), se convirtió en la primera mujer en obtener un [Ph. D.](http://es.wikipedia.org/wiki/Ph.D.) por la Facultad de Ciencias de la [Universidad de Estambul](http://es.wikipedia.org/wiki/Universidad_de_Estambul). Su [supervisor doctoral](http://es.wikipedia.org/wiki/Doctorado) fue [Erwin Finlay Freundlich](http://es.wikipedia.org/wiki/Erwin_Finlay_Freundlich), que había llegado allí como muchos científicos alemanes huyendo de la persecución nazi, y se percató de su genio y la apoya para trasladarse a [EE. UU.](http://es.wikipedia.org/wiki/EE._UU.) como becaria de Harvard en 1938. Así, más tarde, desarrolló actividades académicas en la [Harvard University](http://es.wikipedia.org/wiki/Harvard_University) donde conoció a su futuro esposo [Félix Recillas](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=F%C3%A9lix_Recillas&action=edit&redlink=1), un matemático [mexicano](http://es.wikipedia.org/wiki/Mexicano). Finalmente se instalaron en [México, D. F.](http://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9xico,_D._F.), y así se convirtió en la primera astrónoma profesional en México.[] De acuerdo a [Dorrit Hoffleit](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Dorrit_Hoffleit&action=edit&redlink=1): "fue la persona más influyente en el establecimiento de la importancia de México en la educación y la investigación astronómica".

Durante más de cincuenta años trabajó en la [UNAM](http://es.wikipedia.org/wiki/Universidad_Nacional_Aut%C3%B3noma_de_M%C3%A9xico), la que le otorgó una serie de galardones, incluyendo el *"Premio Enseñanza de las Ciencias"*. Pişmiş estudió, entre otros, la cinemática de [galaxias](http://es.wikipedia.org/wiki/Galaxia), la [nebulosa H II](http://es.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%B3n_H_II), la estructura de [cúmulos estelares abiertos](http://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%BAmulo_abierto), y de [nebulosas planetarias](http://es.wikipedia.org/wiki/Nebulosa_planetaria). Compiló el catálogo **Pismis** de 22 cúmulos estelares abiertos, y 2 [cúmulos globulares](http://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%BAmulo_globular) en el [hemisferio sur](http://es.wikipedia.org/wiki/Hemisferio_sur).

En 1998, publicó una autobiografía intitulada "Reminiscences in the Life of Paris Pişmiş: a Woman Astronomer". Falleció en 1999. De acuerdo a sus deseos fue [cremada](http://es.wikipedia.org/wiki/Cremaci%C3%B3n). Le sobrevive su hija [Elsa Recillas Pishmish](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Elsa_Recillas_Pishmish&action=edit&redlink=1) quien es una [astrofísica](http://es.wikipedia.org/wiki/Astrof%C3%ADsica).

<http://es.wikipedia.org/wiki/Paris_Pi%C5%9Fmi%C5%9F> Consultada el 6 de mayo de 2014.