

Murió destacada investigadora del Observatorio local

Causó profunda consternación el fallecimiento de la investigadora Virpi Niemela, profesora emérita de la Universidad Nacional de La Plata, de destacada labor en el rubro de la astronomía.

Niemela había sido homenajeadada el 23 de noviembre pasado, en el marco del aniversario del Observatorio de la Ciudad.

La comunidad de la facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la UNLP expresó su profundo dolor por el fallecimiento de la profesional, a quien consideraba una "verdadera maestra, que supo ganarse el afecto y reconocimiento profesional".

Además de ser una de las personalidades relevantes de la astronomía mundial, Virpi Niemela será recordada por todos, como "la gran mujer que entregó lo mejor de sí a la astronomía, a sus discípulos y colegas. Con humildad y generosidad".

"Hace pocos días, una reunión internacional la tuvo como protagonista y referente; ser profesora emérita de la UNLP, tener un asteroide que lleva su nombre y haber sido incorporada a la Sociedad Astronómica del Reino Unido, son sólo muestras de su trayectoria científica", indicaron en el Observatorio platense.

Que astrónomos de todo el mundo la hayan abrazado y aplaudido de pie, con lágrimas en los ojos, en su reunión de la semana pasada, habla de quién es Virpi. "Quedan sus enseñanzas, sus palabras y aliento inestimable, entre todos los que la conocieron y aprendieron junto a ella", indicaron sus colegas.

Virpi Niemela ha sido protagonista de un cambio que se planteó en los últimos años en el mundo de la ciencia, otorgando un mayor protagonismo a la mujer y llevándola a puestos de decisión que antes le estaban vedados.

Nacida en Finlandia y radicada en la Argentina desde los 17 años, Niemela fue la segunda mujer en ingresar en la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, hoy integrada por tres mujeres, según se destacó en publicaciones recientes que realizó este diario.

Publicó 150 trabajos y logró verificar la teoría de los vientos estelares, mediante observaciones con el telescopio Hubble. Después de eso se abocó a otra de sus especialidades, el estudio de las estrellas de alta masa y establecer cuál es el límite superior de la masa de las estrellas.

Los trabajos de Niemela fueron reconocidos a nivel mundial y son muchos los premios que ha cosechado a lo largo de su trayectoria. Entre ellos, el premio Konex, en el año 2003 y el premio Carlos Varsavsky, que le otorgó en 1998 la Academia nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

Niemela es madre de dos hijas y abuela de cuatro nietos y fue en el Observatorio de La plata donde desarrolló su carrera como docente e investigadora.