

# Las letras de la ecuación: conversaciones entre ciencia y poesía

2019

JUEVES

07nov

19:30h

## POESÍA Y ASTROFÍSICA

Lugar: Librería de Mujeres.

S/C de Tenerife Calle Sabino Berthelot, 42.

Isel Rivero (poeta) y Antonio Mampaso (astrofísico).

Modera: Sandra Santana (Sección de Literatura y Teatro del Ateneo)

Organiza: Sección de Literatura y Teatro y Sección de Humanidades y Ciencias.

### Isel Rivero

nació en La Habana en 1941, salió de Cuba en 1961 y, como resultado de este exilio y de su trabajo en misiones de paz y desarrollo de Naciones Unidas, vivió en Nueva York, Viena, Namibia, Honduras y Ruanda hasta su establecimiento en Madrid en 1996. Sus inicios poéticos estuvieron vinculados al grupo literario El puente, que fundó junto a José Mario Rodríguez. Fuera de Cuba entró en contacto con autores tan destacados como Anais Nin, Julio Cortázar o la poeta y feminista estadounidense Robin Morgan. Ha publicado una decena de poemarios, tres de ellos escritos en inglés y recogidos en este libro: *Songs* (1968), *Night rained her* (1972) y *Palm Sunday* (1981). Su poesía ha sido incluida en numerosas antologías y se encuentra traducida al francés y al alemán. *Relato del horizonte* (Madrid, 2003) reunió su obra en español, en la que podrían destacarse libros como *La marcha de los hurones* (1960) y *Tundra* (1963). En 2006 se publicó en Madrid *Las noches del cuervo*. Ese mismo año recibió de la Federación Española de Mujeres Progresistas el Premio Julia Mayoral en reconocimiento de su destacada labor internacional en favor de la mujer.

### Antonio Mampaso

(Madrid, 1953) Astrofísico, profesor en la Universidad de La Laguna,

investigador del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) y colaborador científico del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Sus áreas de trabajo son el medio interestelar, la evolución estelar y las nebulosas. Dirige un grupo de investigación sobre el Medio Interestelar en el IAC. Desde 2014 hasta 2019 ha sido director del Museo de la Ciencia y el Cosmos en Tenerife. Miembro de la International Astronomical Union y del Canary Islands Planetary Nebula Research Group, dirige, como investigador principal, numerosos proyectos de investigación del Ministerio de Ciencia y Tecnología de España sobre el medio interestelar. Organiza y participa en cursos de divulgación de la astrofísica en distintas instituciones y en el proyecto COSMOEDUCA entre los alumnos de enseñanzas medias.