



# La UIB presenta el libro de poemas sobre ciencia 'Invierno sin corazón' de Elena Soto

Parte de la obra de la periodista de EL MUNDO se inspira en el trabajo de los científicos de la universidad

**M. A. PALMA**

La Universitat de les Illes Balears (UIB) presentó ayer *Invierno sin Corazón*, el libro de poemas de la periodista de EL MUNDO/El Día de Baleares y divulgadora científica, Elena Soto, donde se conjuga la ciencia y la poesía.

La obra recoge poemas escritos en el último lustro, con puntos de partida como la proporción áurea, los números primos, los ciclos del agua, los copos de nieve o la ecuación de las rayas de cebra, un homenaje a la teoría de la morfogénesis que formuló su admirado Turing sobre los patrones en la piel de los animales.

Una de las curiosidades de este

poemario es que gran parte de los versos están inspirados en los trabajos realizados por los investigadores de la UIB.

El acto de presentación corrió a cargo del vicerrector de Investigación y Postgrado Jaume Carot, quien elogió el trabajo de Soto al frente del suplemento *Baleópolis* de EL MUNDO/El Día de Baleares, y destacó su gran labor divulgadora científica en estas páginas.

«El apoyo de Elena a la difusión de la ciencia es inapreciable por su capacidad, reconocida por todos, por tratar la complejidad científica con el máximo rigor y al mismo tiempo conseguir desper-



Imagen de la presentación ayer en la UIB.

tar el interés del gran público», dijo Carot sobre Soto.

La periodista estuvo acompañada también por el director del IFISC, Maxi San Miguel, y los profesores Sergio Alonso, Hipólito Medrano y Jaime Flex, de la UIB, así como el periodista Enrique Culat y el escritor Biel Mesquida, quienes recitaron varios poemas de la obra.

El profesor Félix Grases, director del IUNICS, fue el encargado de clausurar el acto.

*Invierno sin corazón* busca nuevos formatos que despierten el interés por el mundo científico a personas de fuera del circuito habitual de la ciencia, como reconoce la propia autora.

Desde la creación del *B@Leópolis*, en las páginas de este suplemento han aparecido más de 400 trabajos de investigación e innovación, apoyando a los investigadores a la hora de dar a conocer su trabajo y acercar la ciencia a la sociedad balear.