

Náufragos del Océano Índigo

Horno García, Mar

BULULU

Materia: LITERATURA

Colección: LENGUAS DE ORNITORRINCO

Encuadernación: RUSTICA

PVP: 17.50 €

EAN: 9788418667268

Páginas: 128

Tamaño: 210x140 mm.



Quinto título de una colección ya clásica para los aficionados al llamado cuarto género narrativo, el microrrelato

- Una colección hecha a fuego lento, buscando siempre ingredientes que le den consistencia, profundidad y un gran sabor,
- Ilustraciones de Dictinio de Castillo-Elejabeitia y al cuidado en el diseño y maquetación.
- Naufragar en este Océano nos recuerda que la mejor travesía es la que nos hace disfrutar tanto del trayecto como de la meta.

Sinopsis

Cada microrrelato recogido en este libro nos transmite la virtud de este género cuando quien lo ejecuta es, como en este caso, una consumada maestra que consigue hacernos sentir, por ejemplo, el frescor de las algas flotando arrastradas por las mareas, la calidez de la piel tostándose al sol o el desasosiego ante un mensaje de amor confiado a las corrientes. Todo ello, a través de relatos marcados por el romanticismo, la fantasía y el anhelo de la belleza.

Mar Horno García



Actualmente trabaja como documentalista audiovisual en Canal Sur, la Radio Televisión Pública de Andalucía. Lectora empedernida y escritora aficionada desde que era una adolescente, se adentró en el mundo del microrrelato en 2011, género en el que ha destacado con multitud de premios como La Microbiblioteca, Relatos de viajes de La Ser, Purorelato de Casa de África, Premio Molino Bonaco, Premio de microrrelato Baños de la Encina, Premio de Relato Corto Villa de Sabiote, Premio de Microrrelato Antonio Garrido o EMT Madrid. Publicó en 2012 “Precipicios habitados”, su primer libro de microrrelatos, que quedó entre los cinco finalistas de los prestigiosos Premios de Narrativa “Ciudad de Alcalá” del Ayuntamiento de Alcalá de Henares (Madrid). “Náufragos del Océano Índigo” es su segundo libro y refleja su pasión por la minificción y por el mar, un mar azul índigo donde podrán navegar sus lect