

# Ben Clark descubre en imágenes algunos secretos de la poesía en la UFCA – .

CORONAVIRUS Kathryn Noticia: igo REPORT



Ben Clark descubre en imágenes algunos secretos de la poesía en la UFCA – .

El sábado pasado **Ben Clark** reunidos en la sede del **UFCA** (Unión Fotográfica y Cinematográfica de Algecirec) a muchas personas interesadas en la **poesía y fotografía**, por separado y combinados. Ben Clark trajo consigo a su presentación sobre **‘La imagen poética’** a varias personas que son referentes de la literatura sin los cuales sería un poco más difícil entender la poesía. Acompañaron al poeta **Piedad Bonet, Antonio Gala, Anne Sexton, Jorge Luis Borges, Mari Ángeles Pérez López, Li Po, Yolanda Castaño y Jorge Guillén, entre otros.**

Él **escritor y editor** reveló que en la poesía **“las palabras son sospechosas”**, que nos dicen algo desconocido, a veces nos engañan, quieren jugar con quien lee. En poesía las palabras son otra cosa, pierden su función informativa y buscan la emoción, no la comprensión.

**Ben Clark** compartió con el público reflexiones propias y prestadas y dio lugar a una pequeña **debate sobre la imagen poética en la fotografía** ya que no es difícil encontrar muchas instantáneas fotográficas **lleno de poesía**. La poesía también existe sin palabras.

El poeta charló con una pequeña pero **publico interesado** entre las fotografías de la exposición **¿Quién merece morir? por Sofía Moro**, y luego recitó algunos poemas de sus últimos libros de poesía. “Demonios” es el último poemario que acaba de publicar con la editorial Sloper, y que presentó el pasado viernes en la librería Bahía de Letras.



*La mezcla confusa* Universidad Popular José Hierro, 2011

*Memoria* Editorial Huacánamo, 2009

*Cabotaje* Editorial Delirio, 2008

*Los hijos de los hijos de la ira.* – Ediciones *ión*, 2006 (Reeditado en 2017 por Editorial Delirio)

*Secretos de una sargantana y otros poemas* Asociación Pares d'Alumnes del CP Santa Gertrudis, 2001

For Latest Updates Follow us on [Google News](#)