

Medio	El Ciudadano
Fecha	13-11-2010
Mención	Mafalda Galdames, académica de la UAH, lanzó su libro “Mujeres bonitas” en la 30 FERIA Internacional de Santiago.



Se estrena libro “Mujeres Bonitas”, de Mafalda Galdames



En el marco de la 30° FERIA Internacional del Libro de Santiago, se lanzó ayer “Mujeres Bonitas”, escrito por Mafalda Galdames, poeta docente de la Universidad Alberto Hurtado y socia fundadora de la Asociación Nacional de Mujeres Rurales e Indígenas (Anamuri).

Mujeres Bonitas (Editorial Forja), habla sobre las vidas, oficios y trabajos de diversas mujeres. En palabras de la misma Galdames –que estuvo presente ayer y dio a conocer algunos de sus poemas– “mis mujeres bonitas son las mujeres luchadoras, las anónimas, las que no están en el periódico”, dijo, revelando el concepto de belleza que se utiliza transversalmente en su publicación.

La historia profesional e intelectual de Galdames siempre ha estado relacionada con el tema femenino, escribiendo ponencias que hablan desde pobreza, desigualdades, prácticas rurales de mujeres; hasta la literatura y las artes en el género femenino.

En este sentido, la presentadora del libro y prologuista del libro, **Ximena Valdés**, aseguró que la mirada de Mafalda, “tiene que ver con que es una persona, que aparte de poeta y aparte de escritora, hizo una maestría de la papa nativa en Chiloé, pero con una sensibilidad especial que yo creo que se refleja en los poemas que les recomiendo lean”, dijo.

Por su parte, **Jorge Yáñez**, invitado a la mesa de presentación, confesó que, la primera vez que leyó el libro pensó en "mujeres de plástico", pero luego descubrió que eran mujeres "de trabajo, de esfuerzo y de compromiso".

Así, el libro resulta ser totalmente recomendable e interesante. Hoy se encuentra disponible en distintas librerías del país.

Para saber más sobre **Mafalda Galdames**, puedes leer una de sus ponencias llamada "¿Dónde está el dinero para los derechos de las mujeres en Brasil y el Cono Sur?" en este [LINK](#).

Por **Mijaíla Brkovic Leighton**