

<https://info.nodo50.org/Milonga-Inadecuada.html>



# Milonga Inadecuada

- Multimedia - Fotos -



Publication date: Martes 24 de marzo de 2015

---

Copyright © Nodo50 - Todos derechos reservados

---

**Cientos de personas se juntaron en la Plaza del Entrevero este domingo 22 de Marzo, para bailar y presenciar la "Milonga inadecuada" organizada por varios individuos y organizaciones sociales, contra la discriminación vivenciada por dos mujeres que bailaban tango juntas y fueron expulsadas por el organizador de la milonga que tenía lugar todos los domingos de noche en ese espacio público.**

**Fotografías por Chinita, Xanti Revueltas**

**Licencia: Creative Commons Atribución - NoComercial 2.5**

El domingo 15 de marzo, dos mujeres que bailaban tango en una movida cultural llamada "Milonga de la Plaza del Entrevero" fueron expulsadas, porque según el organizador, no se aceptaban "tortas ni maricones", acusando su conducta de inadecuada.

Ellas cruzaron a bailar a la plaza mientras esperaban para ver un espectáculo en la Sala Zitarrosa y se encontraron en una situación desagradable y discriminatoria por parte del organizador de la milonga participe de la organización Yunta brava quienes realizan allí una milonga todos los domingos.

Como respuesta a lo acontecido, varios individuos y diversas organizaciones sociales convocaron a una contra movida en la Plaza del Entrevero llamada "Milonga Inadecuada", el pasado domingo 22 a las 20hs, una semana después de lo ocurrido.

Cientos de personas se juntaron a bailar y presenciar la milonga en repudio a estos actos de discriminación. Y para afirmar que el tango incluye a todas las personas independientemente de su condición social, de su opción sexual o de su edad.

En el correr de la semana, la Intendencia Municipal de Montevideo anunció la suspensión hasta el 11 de abril, de la concesión a la agrupación Yunta brava para realizar sus milongas ahí pidiéndoles a su vez que se disculpen por lo sucedido y que concurren a talleres de género.

Fuente: [Rebelarte](#)