

¿Para qué insistir con la perspectiva de género en la comunicación pública de la ciencia?.

Magali Daniela Navallas.

Cita:

Magali Daniela Navallas (2024). *¿Para qué insistir con la perspectiva de género en la comunicación pública de la ciencia?. III Congreso de Ciencias Humanas. Universidad Nacional de San Martín, CIUDAD DE BUENOS AIRES - CABALLITO.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/magali.daniela.navallas/2>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/p81h/hdb>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.
Para ver una copia de esta licencia, visite
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.

Mesa 39: "Debatir sobre ciencia, tecnología y medicina desde la comunicación y la historia: escenarios diversos entre tradiciones, transiciones y fuerzas en conflicto".

Abstract: ¿Para qué insistir con la perspectiva de género en la comunicación pública de la ciencia?

Magalí Daniela Navallas, graduada FFyL-UBA

Uno de los argumentos que se presentan en contra de la inclusión de la perspectiva de género en la ciencia es que sus críticas terminan por afectar a su legitimidad. Como consecuencia se produce un rechazo hacia la ciencia, dejando que los discursos conspirativos y anti científicos ganen más terreno.

La comunicación pública de la ciencia busca acercar la ciencia a la sociedad, fomentar la comprensión y participación pública en temas científicos, y promover una visión crítica y reflexiva sobre la ciencia y su papel en la sociedad. Sería contradictorio con sus metas, fomentar una perspectiva crítica que deteriore el objeto que esta busca comunicar. Entonces ¿Por qué hablar de perspectiva de género en la ciencia? ¿Tienen lugar las críticas del feminismo? ¿Qué ciencia debemos defender?

Este trabajo reflexiona sobre la necesidad y desafíos que supone incorporar la perspectiva de género en la comunicación pública de la ciencia y dar respuesta a los interrogantes planteados. Estas reflexiones tuvieron lugar durante la producción de un libro de comunicación pública de ciencia sobre sesgos de género en la práctica y producción científica¹.

¹ El libro forma parte del proyecto de trabajo final de la especialización en la comunicación pública de la ciencia y la tecnología (UBA)