



copuci

VII Congreso Internacional
de Comunicación Pública
de la Ciencia y la Tecnología

Compilación de resúmenes

Antonela Isoglio
Jorge Andrés Echeverry-Mejía
Pablo Facundo García
(Compiladores)



Universidad
Nacional
de Córdoba

VII Congreso Internacional de Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología /
compilación de resúmenes ; compilado por Antonela Isoglio ; Jorge Andrés
Echeverry-Mejía ; Pablo Facundo García. - 1a ed. - Córdoba : Universidad Nacional
de Córdoba. Facultad de Ciencias Sociales, 2020.
Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online
ISBN 978-950-33-1563-7

1. Comunicación Pública. 2. Periodismo Científico. 3. Tecnologías. I. Isoglio, Antonela, comp. II.
Echeverry-Mejía, Jorge Andrés , comp. III. García, Pablo Facundo, comp.
CDD 302.2



Esta obra se encuentra bajo la licencia:

Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional





La comunicación pública de la tecnociencia como acción política en un escenario de crisis

Chiavassa Ferreyra, Antonio^{*}

Céspedes, Lucía^{**}

En esta presentación abordamos los aspectos comunicacionales del proceso de movilización del sector científico argentino en contra de las políticas de ajuste implementadas por el gobierno nacional, atendiendo a cómo los científicos implementan estrategias de comunicación pública de la ciencia y la tecnología (CPCT). Buscamos caracterizar la relación entre la CPCT y la política en y para la ciencia, ya que es una de las principales formas en que los agentes del campo científico se vuelcan a la esfera pública para disputar y legitimar sus intereses.

Para esto, tomamos algunos ejemplos históricos de la relación entre CPCT y política en tanto estrategia de la comunidad científica. Luego reseñamos las acciones de lucha llevadas a cabo por sectores de trabajadores del ámbito científico nacional desde 2018 a la fecha, que en diferente medida involucran modalidades de CPCT. A partir de analizar el discurso político de la comunidad de científicos en conflicto, plasmado en documentos públicos dirigidos a las autoridades nacionales y a la ciudadanía argentina, identificamos dimensiones como los actores interpelados, los modelos de ciencia y de CPCT subyacentes, y las representaciones sobre ciencia y país.

En segundo lugar, nos interrogamos de manera más amplia sobre el rol de la CPCT en un contexto regional inestable donde se alternan modelos políticos y económicos con agendas científicas y tecnológicas dispares. En el escenario de los países latinoamericanos, y en Argentina en particular, la disputa por instalar y consolidar la CPCT discurre a la par de un conflicto por sostener, afianzar y expandir la tecnociencia en sí misma. Siguiendo esa línea, finalizamos reflexionando acerca del objeto posible de la comunicación pública de la ciencia y la tecnología en un sistema tecnocientífico desarticulado y en crisis.

* Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias de la Comunicación, Córdoba, Argentina. Correo de contacto: antoniochiavassaferreyra@gmail.com

** Centro de Investigaciones y Estudios en Cultura y Sociedad, CIECS, Conicet-UNC, Córdoba, Argentina.