Observatorio de Cohesión Social

Julio César Iturra Sanhueza¹, Juan Carlos Castillo¹



¹ Centro de estudio de Conflicto y Cohesión Social, Universidad de Chile.



Introducción

Observatorio de Cohesión Social refiere a un esfuerzo por desarrollar un sitio web que integre distintas fuentes de datos y que a su vez posibilite el análisis comparativo de diversos indicadores relacionados a la cohesión social en Latina. América Estos de países indicadores se basan en experiencias internacionales (Council & others, 2014; Dragolov et al., 2013; Markus & Dharmalingam, 2013)

La creación del OCS busca poner a disposición de la comunidad académica nacional e internacional, la ciudadanía y los hacedores de políticas públicas un repositorio que centralice los datos disponibles y los entregue en formatos interactivos.

Objetivo

documentar analizar Reportar, indicadores de cohesión social entre países de América Latina.

Datos

indicadores permiten datos visualizar el **estado** y **trayectoria** de la cohesión social en 24 países de América. Para esto ha consolidado una base de datos que incluye las olas 2004, 2006, 2008, 2010, 2012 y 2014 del Latin Public Opinion Project American (LAPOP, 2017).

Indicadores

Confianza en Eficacia Sistema Judicial Confianza en Ejecutivo

Confianza en Fuerzas Armadas

Confianza en Iglesia Católica

Confianza en Iglesias Evangélicas/Protestantes

Confianza en Partidos Políticos

Confianza en Sistema Judicial

Confianza Interpersonal Democracia es mejor que otras Formas

de Gobierno Evaluación Gob. Combatiendo

Corrupción

Evaluación Gob. en Seguridad Ciudadana

Evaluación Gob. del Gobierno Manejando Economía

Gobernantes están Interesados en lo que la Gente Piensa

Redistribución

Derechos Básicos están Protegidos por el Sistema Político

Interés en Política

Orgullo con el Sistema Político

Participar en Protesta

Percepción de Corrupción Pública

Respeto por la Propiedad Privada

Respeto por las Instituciones

Satisfacción con la Democracia

Voto en Últimas Elecciones Presidenciales

Programación

La aplicación fue programada usando la librería *Shiny* (Chang et al., 2017) para el lenguaje de programación R (R Core Team, 2019) en su versión 3.6.1.

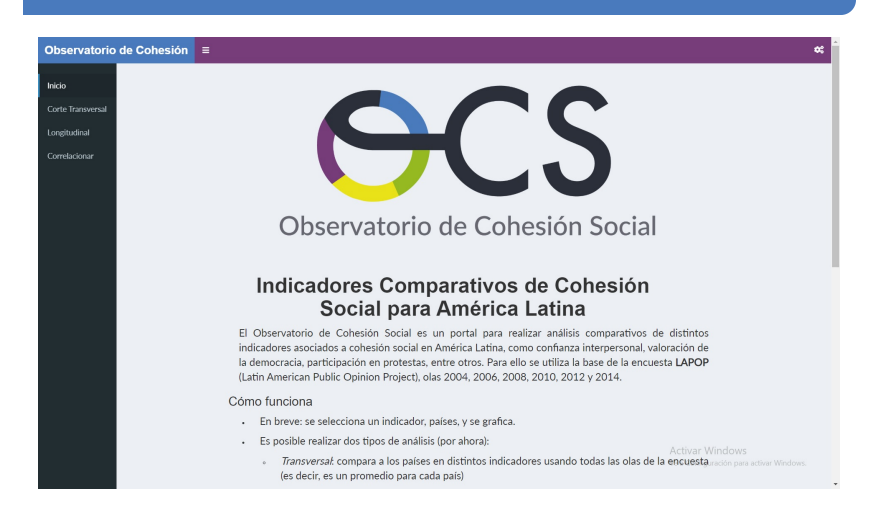
Funcionamiento

En primera instancia la manera de realizar análisis implica la selección de un indicador, un o más países, y finalmente la **visualización**.

Es posible realizar dos tipos de análisis:

- 1. Transversal: compara a los países en distintos indicadores usando todas las olas de la encuesta (es decir, es un promedio para cada país)
- 2. Longitudinal: se compara a los países considerando los distintos momentos indicador tiempo del seleccionado.

Interfaz



Secciones principales:

- 1. Inicio
- 2. Corte transversal
- 3. Longitudinal
- 4. Correlacionar (en desarrollo)

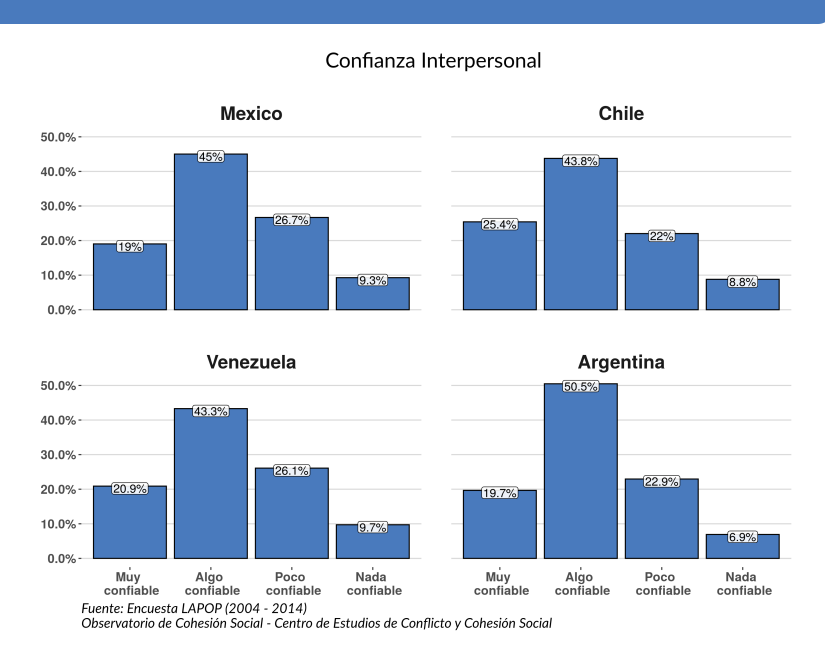
Tanto en la sección Corte Transversal como **Longitudinal** podremos encontrar dos elementos principales que permiten pedirle a la aplicación que visualize lo que deseamos.

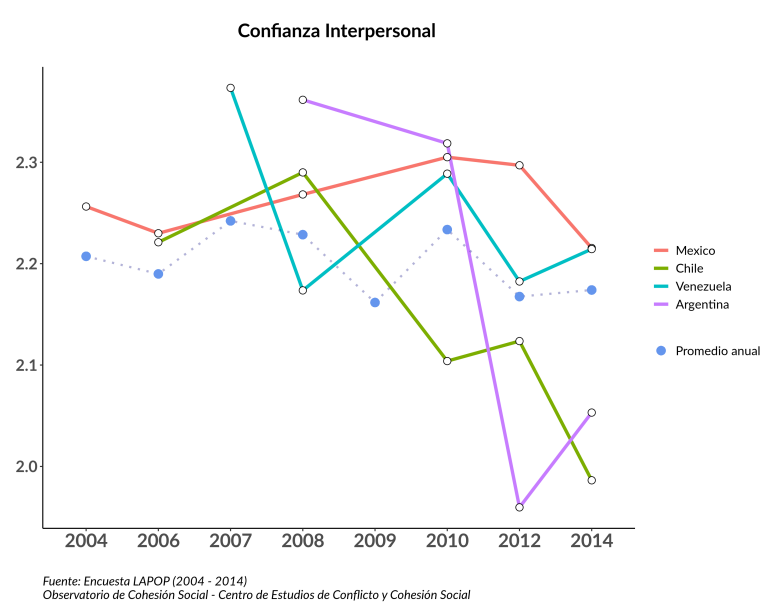
Primero seleccionamos el **indicador** y el país

ш: Botón para comenzar la visualización.

L: Botón para descargar los resultados en formato PNG o PDF.

Resultados





Conclusión

El desarrollo del OCS ofrece al público académico y académico, una no aproximación al estado de la cohesión social en América Latina en los últimos años. Adicionalmente, siguiendo un flujo de trabajo basado en los principios de la Ciencia Abierta, todo el procedimiento de programación es abierto y de acceso libre, y por tanto, reproducible.

Referencias

Chang, W., Cheng, J., Allaire, J., Xie, Y., McPherson, J., & others. (2017). Shiny: Web application framework for R. R Package Version, *1*(5).

Council, N. R., & others. (2014). Civic engagement and social cohesion: Measuring dimensions of social capital to inform policy. National Academies Press.

Dragolov, G., Ignácz, Z., Lorenz, J., Delhey, J., & Boehnke, K. (2013). Social cohesion radar measuring common ground: An international comparison of social cohesion methods report.

LAPOP, V. U. (2017). Latin American Public Opinion Project (LAPOP), 2004-2015 COUNTRIES]: Version https://doi.org/10.3886/icpsr36562.v1

Markus, A., & Dharmalingam, A. (2013). Mapping social cohesion. *The* Scanlon Foundation Surveys: National Report 2013.

R Core Team. (2019). R: A language and environment for statistical computing. Vienna, Austria: R Foundation for Statistical Computing.