

Recursos externos: Datos comparados

Desde la pregunta a los microdatos

Fabrizio Carneiro - Nicolás Schmidt

UMAD

06/10/2020

Pregunta de investigación

¿Cómo ha variado el apoyo a la democracia en América Latina en los últimos años?

Para responder esta pregunta necesitamos:

- Algunas definiciones
- Datos comparados y comparable
- Generar una base de datos que permita responder la pregunta

Definiciones

¿Apoyo por parte de quién?

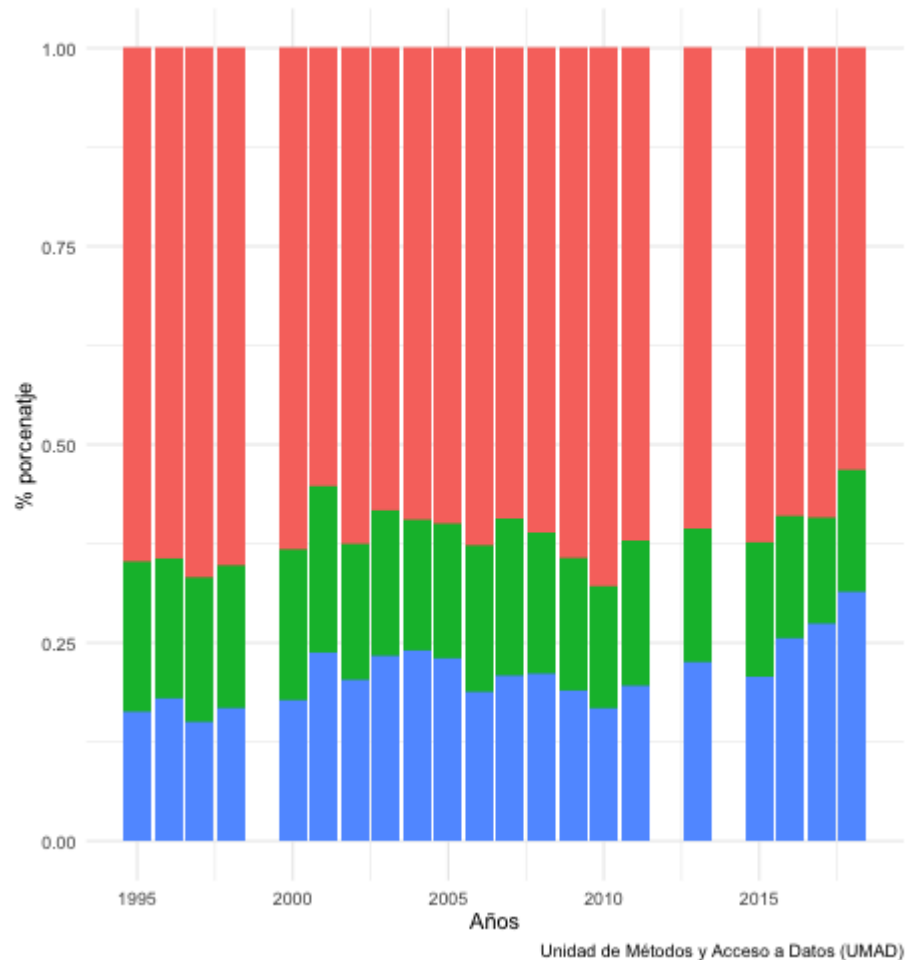
- *Elites (políticas, empresariales, sociales)*
- *Ciudadanos*

Apoyo a la democracia

¿Con cuál de las siguientes frases está Ud. más de acuerdo?

- La democracia es preferible a cualquier otra forma de gobierno.....1
- En algunas circunstancias, un gobierno autoritario puede ser preferible a uno democrático.....2
- A la gente como uno, nos da lo mismo un régimen democrático que uno no democrático.....3

Variación en el apoyo a la democracia

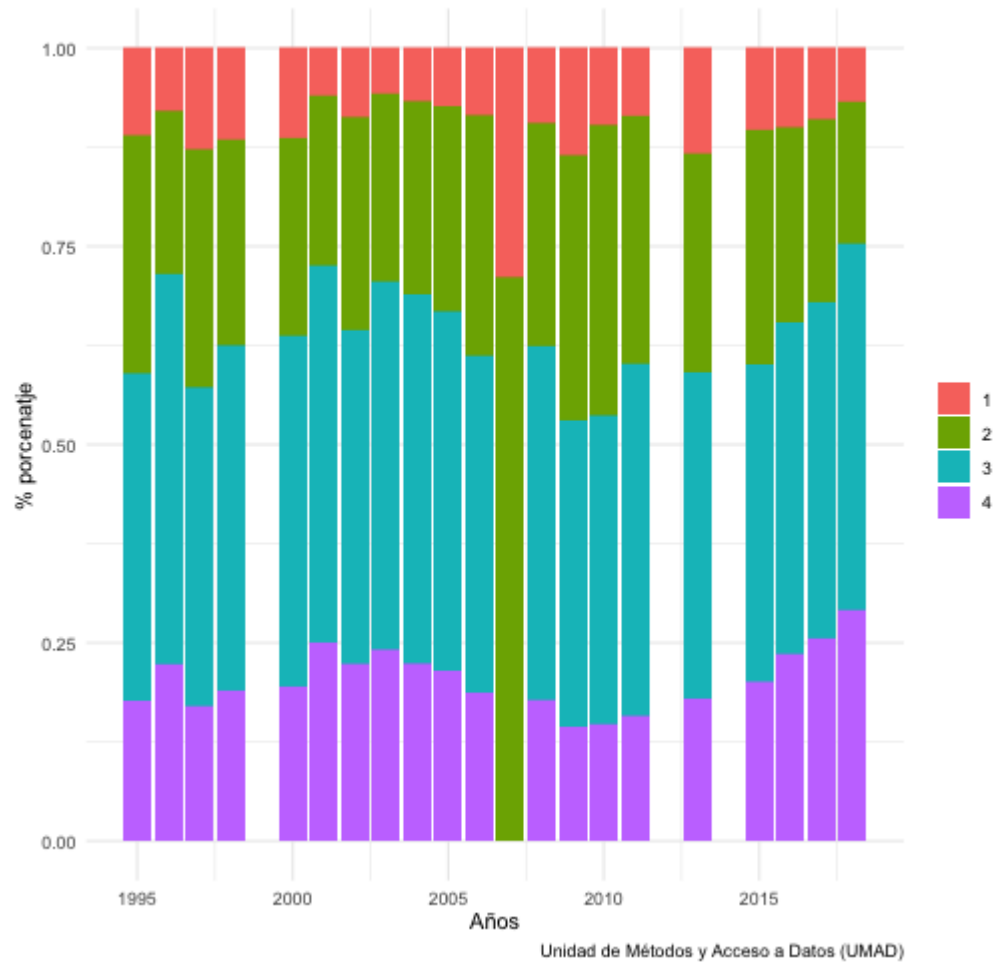


Satisfacción con la democracia

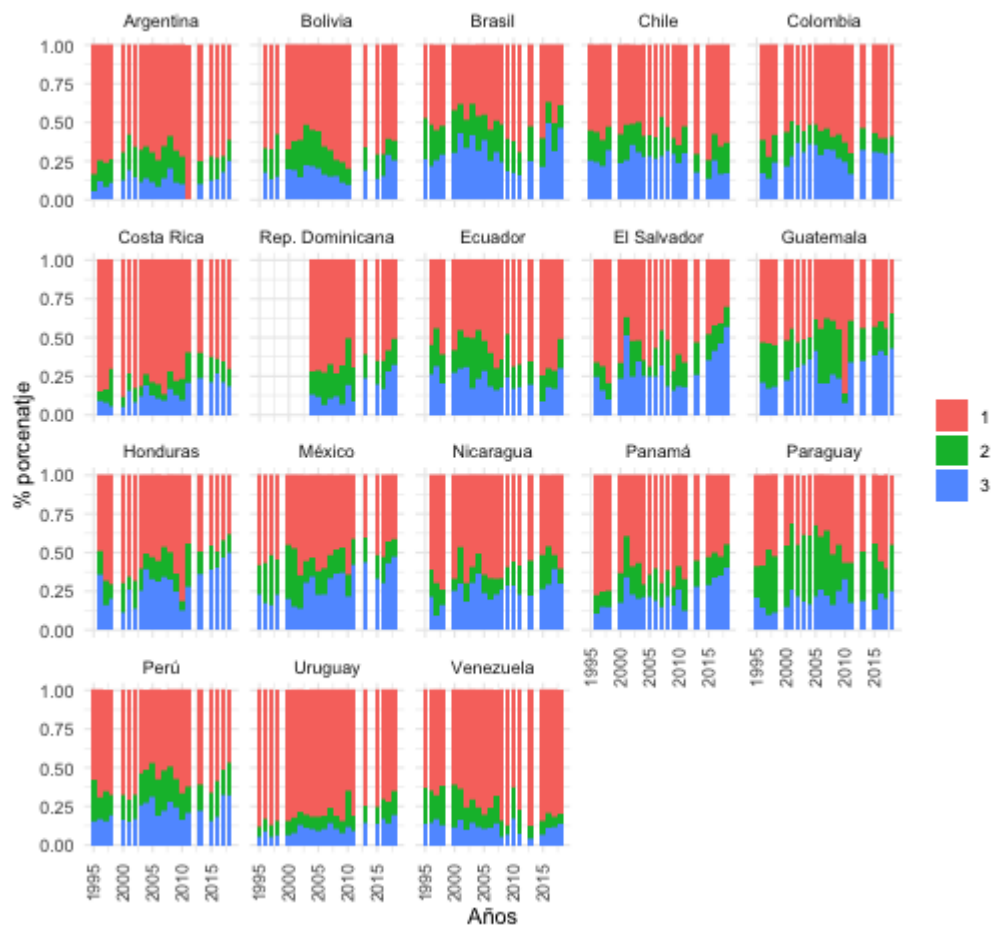
En general, diría Ud. que está muy satisfecho, más bien satisfecho, no muy satisfecho o nada satisfecho con el funcionamiento de la democracia en (PAIS)?

- Muy satisfecho.....1
- Más bien satisfecho.....2
- No muy satisfecho.....3
- Nada satisfecho.....4

Satisfacción con la democracia

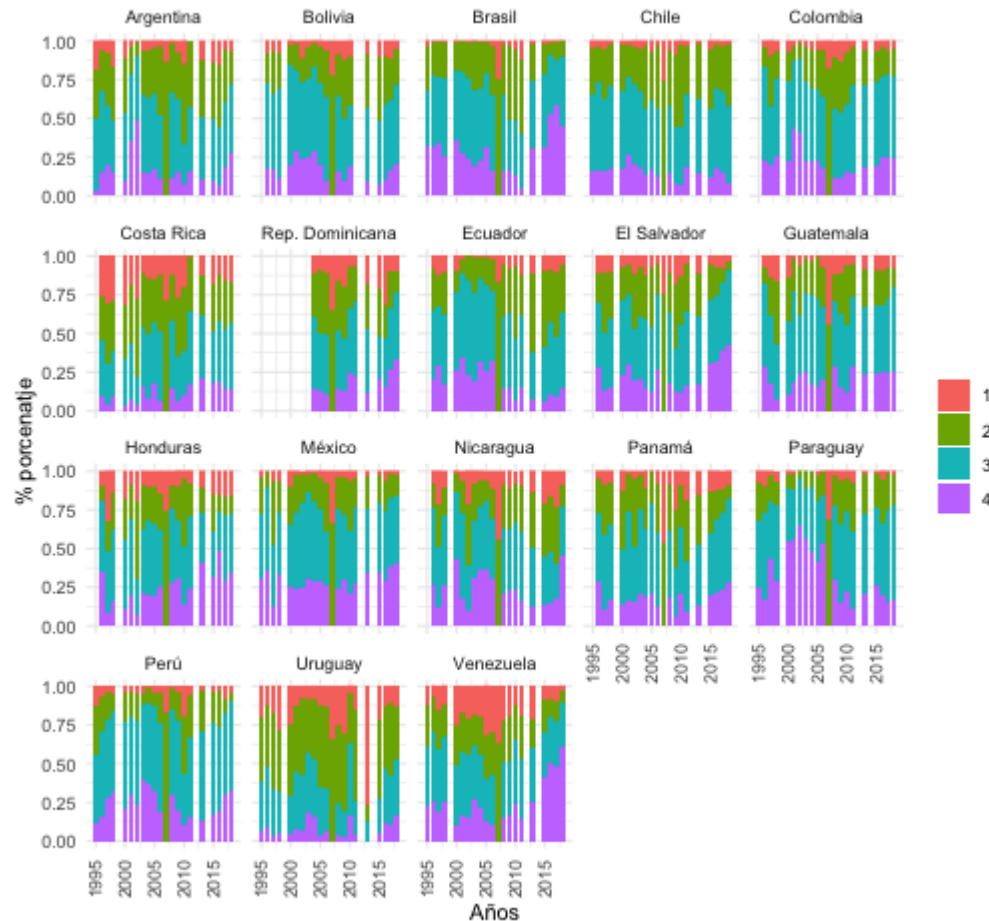


Variación en el apoyo a la democracia por país



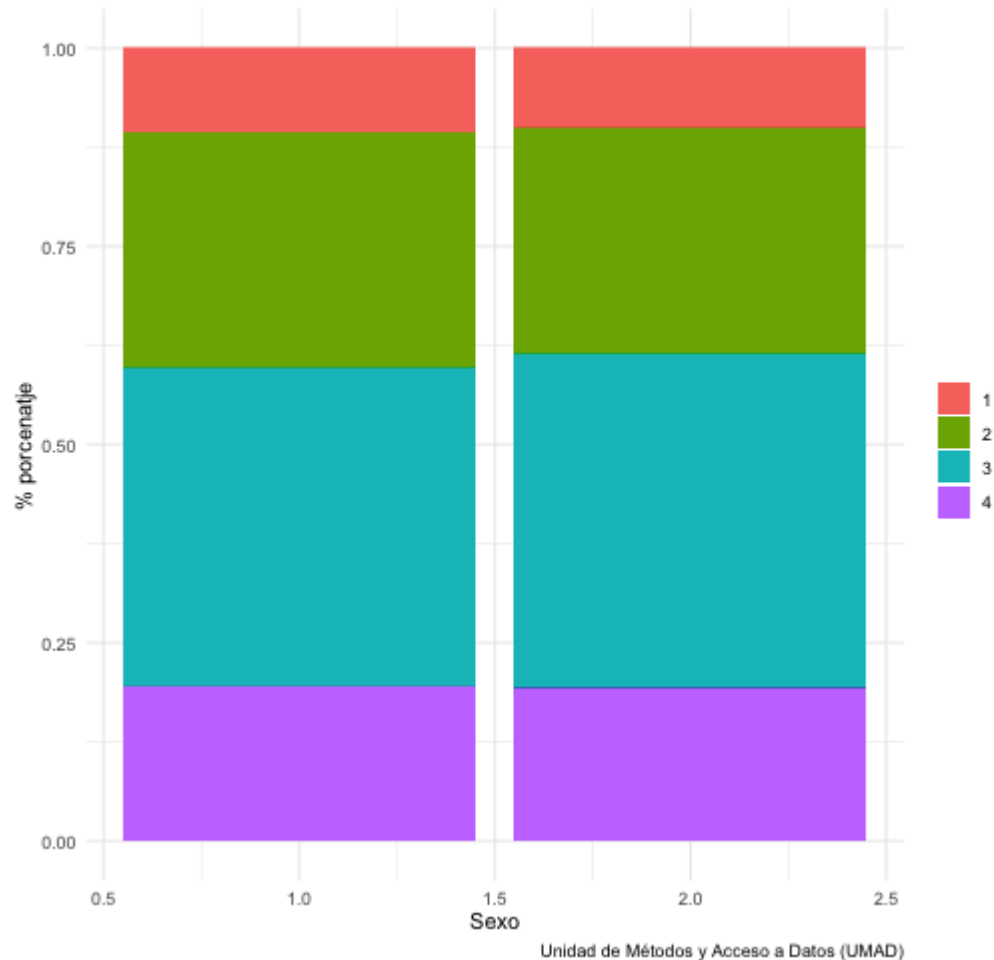
Unidad de Métodos y Acceso a Datos (UMAD)

Satisfacción con la democracia por país

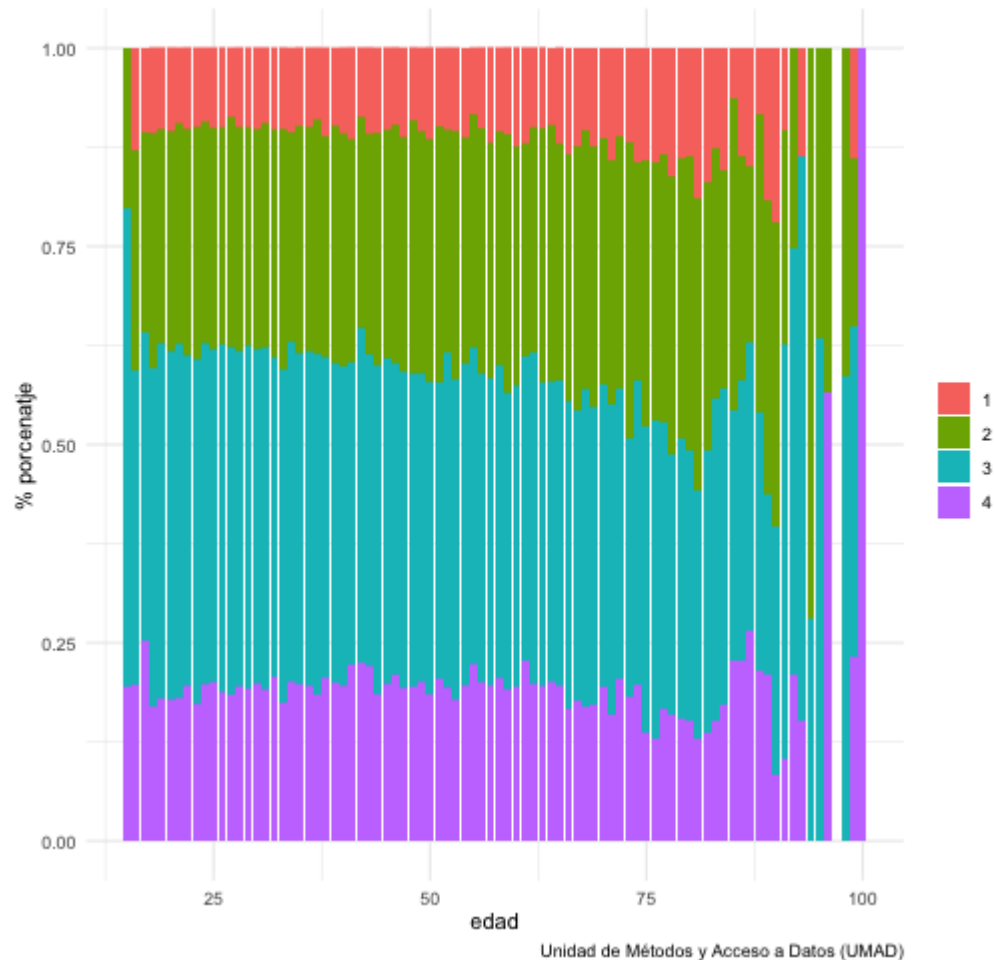


Unidad de Métodos y Acceso a Datos (UMAD)

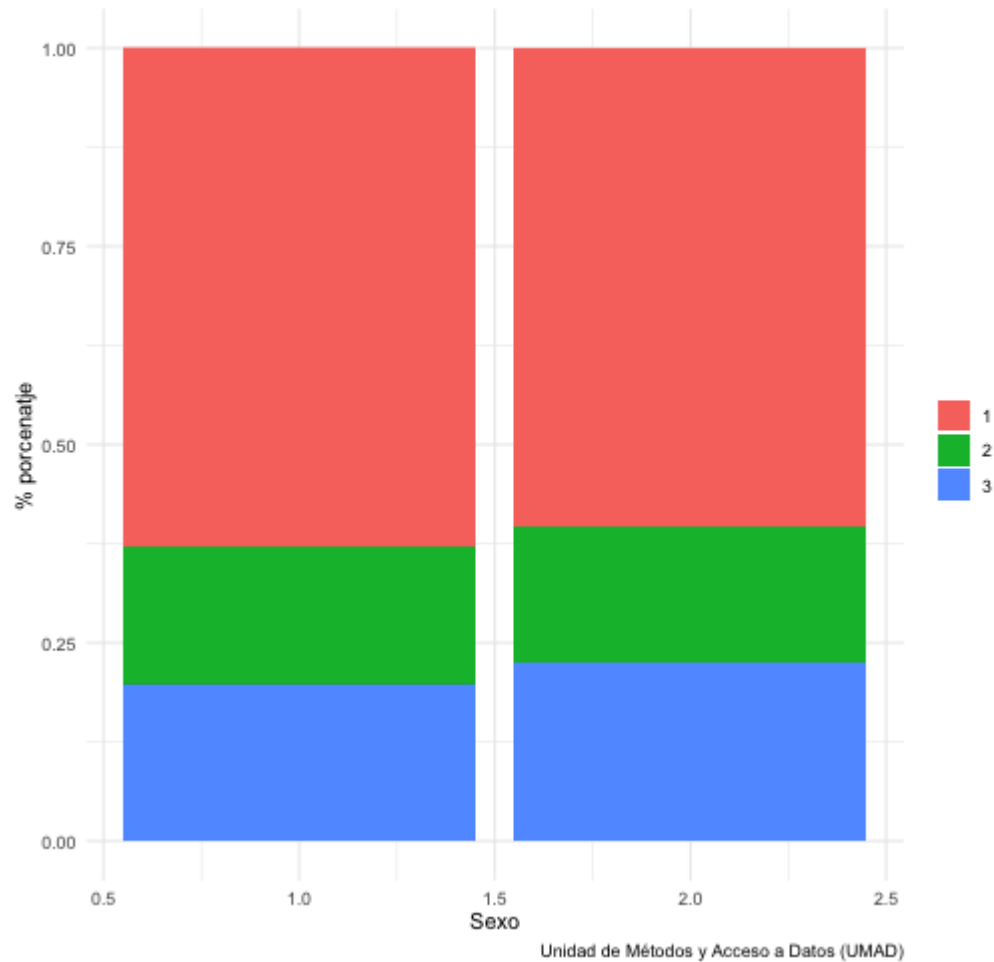
Satisfacción con la democracia por sexo



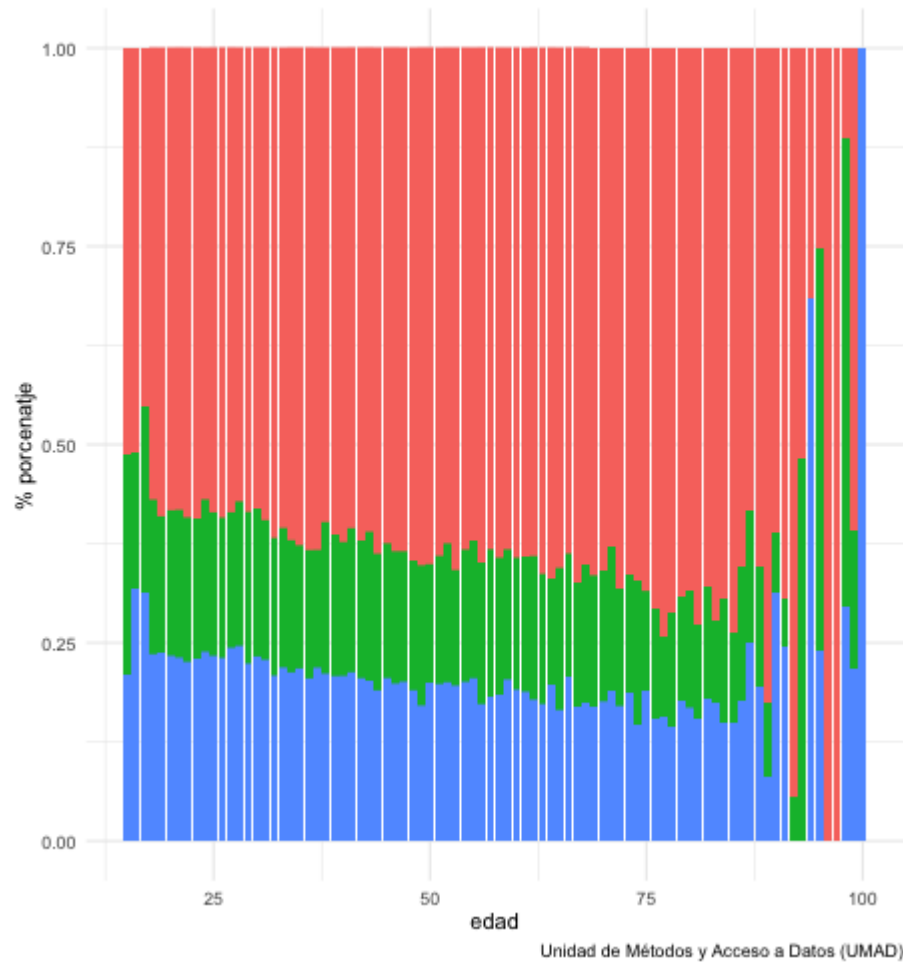
Satisfacción con la democracia por edad



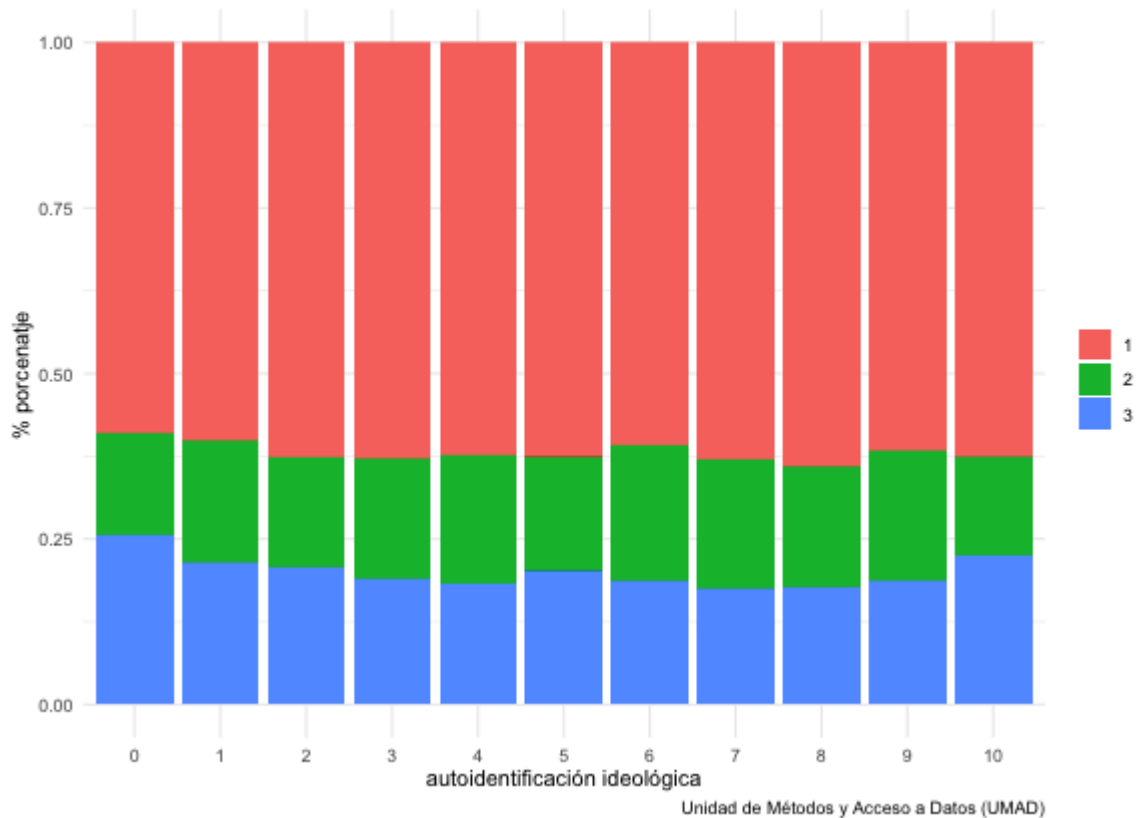
Apoyo a la democracia por sexo



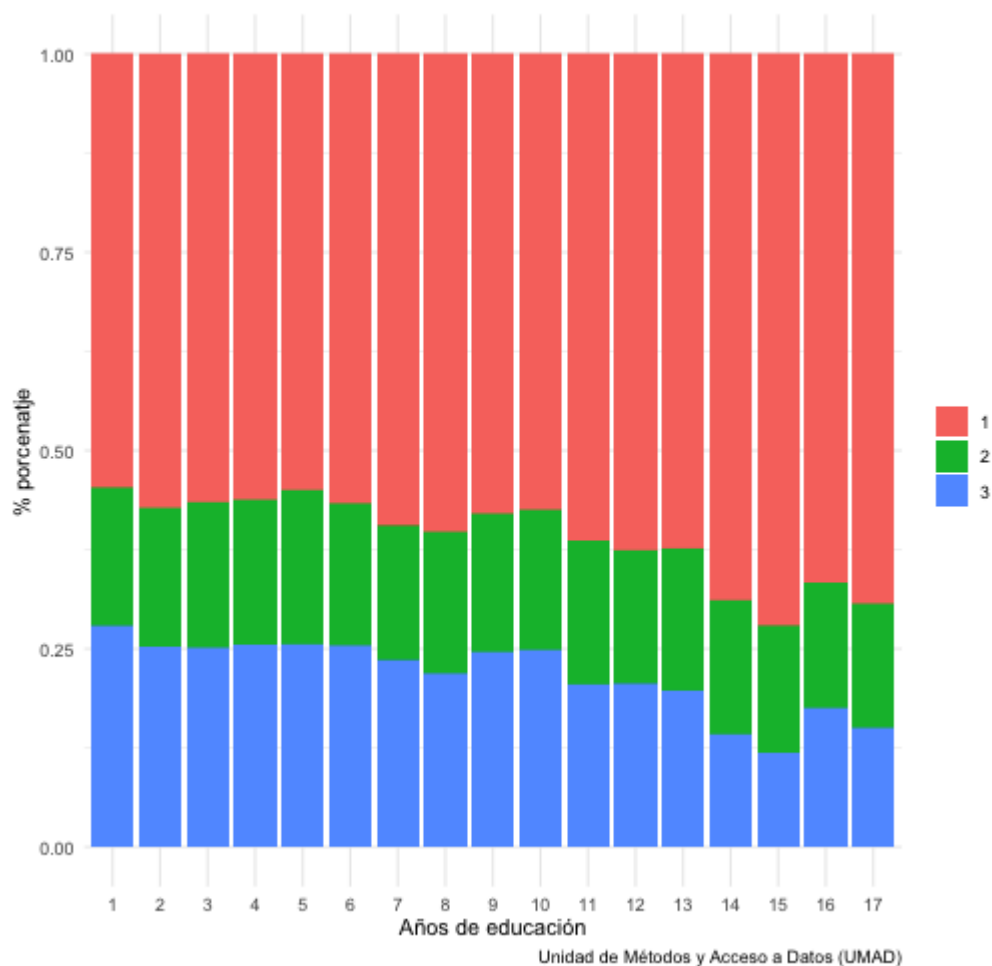
Apoyo a la democracia por edad



Apoyo a la democracia por autoidentificación ideológica



Apoyo a la democracia por nivel educativo



¿Cómo trabajar con estos recursos?

Primera opción: Recursos web

Trabajar con las opciones de visualización que
permitan los recursos web

<https://www.latinobarometro.org/lat.jsp>

Segunda opción: Microdatos

Descargar microdatos y trabajar con las bases.

- Esta opción permite análisis más detallados pero debemos estructurar las bases de acuerdo a la pregunta de investigación.

Adaptando la estructura de datos a la pregunta

- 21 bases de datos individuales con más de 250 variables cada una.
- Necesitamos chequear disponibilidad de series de preguntas.
- Extraer variables compatibles.
- Unir serie de variables en diferentes bases de datos en una única base.

21 bases de datos individuales

Los archivos de datos están disponibles en varios formatos y para los diferentes años, en Español, el idioma oficial, e Inglés.

- Latinobarómetro 2018 **NUEVO! NEW!**
- Seleccione un formato:
[\[Fichero SPSS - SAV\]](#) [\[Fichero Stata/SE - DTA\]](#) [\[Fichero SAS - V11\]](#) [\[Fichero R Workspace\]](#)
- Latinobarómetro 2017
- Seleccione un formato:
[\[Fichero SPSS - SAV\]](#) [\[Fichero Stata/SE - DTA\]](#) [\[Fichero SAS - V11\]](#) [\[Fichero R Workspace\]](#)
- Latinobarómetro 2016
- Seleccione un formato:
[\[Fichero SPSS - SAV\]](#) [\[Fichero Stata/SE - DTA\]](#) [\[Fichero SAS - V11\]](#) [\[Fichero R Workspace\]](#)
- Latinobarómetro 2015
- Seleccione un formato:
[\[Fichero SPSS - SAV\]](#) [\[Fichero Stata/SE - DTA\]](#) [\[Fichero SAS - V11\]](#) [\[Fichero R Workspace\]](#)
- Latinobarómetro 2013
- Seleccione un formato:
[\[Fichero SPSS - SAV\]](#) [\[Fichero Stata/SE - DTA\]](#) [\[Fichero SAS - V11\]](#) [\[Fichero R Workspace\]](#)
- Latinobarómetro 2011
- Seleccione un formato:
[\[Fichero SPSS - SAV\]](#) [\[Fichero Stata/SE - DTA\]](#) [\[Fichero SAS - V11\]](#)

rbind: unir serie de variables

Name	City	Country
Lenna	San Francisco	US
Malcom	New York	US
Akiko	Tokyo	Japan

+

Name	City	Country
Lenna	San Francisco	US
Thomas	London	UK
Diane	Chicago	US



Name	City	Country
Lenna	San Francisco	US
Malcom	New York	US
Akiko	Tokyo	Japan
Lenna	San Francisco	US
Thomas	London	UK
Diane	Chicago	US