



POP UP

**ORIENTACIÓN PARA LA
REFERENCIA DE DATOS ACADÉMICOS**

Equipo de Curadores del Repositorio de Datos Académicos
de la Universidad Nacional de Rosario

Viernes 14 de Noviembre 2025

REFERENCIA DE DATOS - METODOLOGÍA EN CINCO PASOS:

1- ENTREVISTAMOS A LOS INVESTIGADORES

- Entender sus necesidades y saber más sobre los datos que necesitan.

2- CONOCEMOS EL UNIVERSO DE LA DISCIPLINA

- Áreas y temas.

3- ¿CÓMO Y DÓNDE ENCONTRAMOS DATOS?


- Fuentes de datos.

4- IDENTIFICAMOS LA CALIDAD DE LOS DATOS

- Y del entorno en el cual están publicados.

5- CONFECCIONAMOS UNA GUÍA DE REFERENCIA DE DATOS

- Organizamos las referencias.



**SE PUEDE
APLICAR A
DIFERENTES
DISCIPLINAS**

PASO 1: LA ENTREVISTA

¿Qué datos necesitan?

“Los estudios de población generan y reutilizan diferentes tipos de datos, derivados de los múltiples métodos de investigación que caracterizan a estos estudios como por ejemplo: **datos longitudinales, datos espaciales, series de tiempo, datos con múltiples variables...**”

¿Cómo podemos ayudar?

“...para casi todas las asignaturas que damos en la carrera siempre necesitamos contar con conjuntos de datos para **ejemplificar la aplicación de los diferentes métodos de análisis.** En este sentido es trabajoso encontrar disponibles conjuntos de **datos reales...**”

PASO 2: CONOCER EL ÁREA Y LOS TEMAS DE ESTUDIOS DE POBLACIÓN

- **DEMOGRAFÍA**
 - Composición, dimensión, estructura y evolución de los grupos de población.
- **FERTILIDAD y MORTALIDAD**
 - Mortalidad, patrones de reproducción y planificación familiar y sus efectos en los servicios y en el desarrollo.
- **MIGRACIÓN y URBANIZACIÓN**
 - Tendencias en los desplazamientos humanos internos e internacionales.
- **DESARROLLO Y SUSTENTABILIDAD**
 - Relación entre variables poblacionales y desarrollo económico y social.
- **POBLACIÓN Y MEDIO AMBIENTE**
 - Cómo la población afecta al medio ambiente y viceversa.
- **POBLACIÓN Y EDUCACIÓN**
 - Composición educativa y acceso a la educación.
- **POBLACIÓN Y SALUD**
 - Salud pública, epidemiología, causas de enfermedades y su relación con factores económicos y sociales.



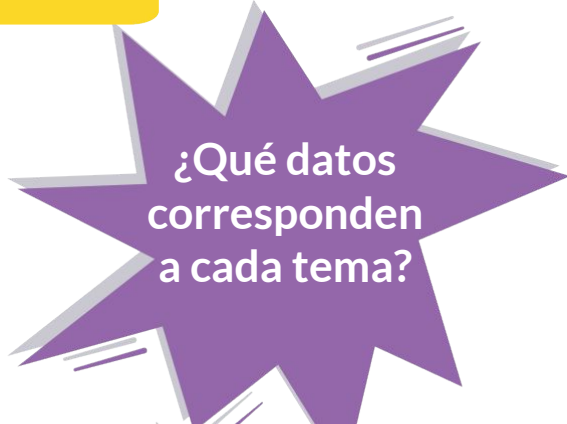
Clasificar



Revisado por
especialistas



Refinar



¿Qué datos
corresponden
a cada tema?

PASO 3: DE LAS ÁREAS DE ESTUDIO A LAS FUENTES DE DATOS

- Fuentes de datos

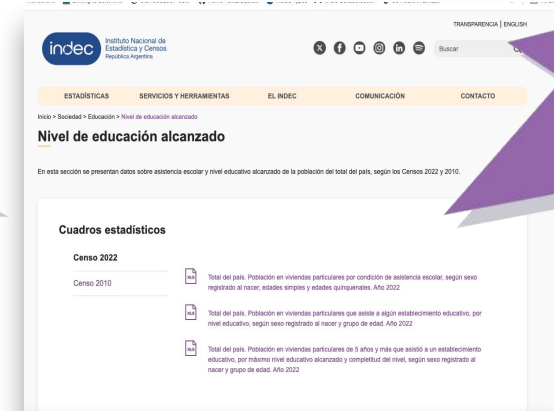
- Internacionales
- Nacionales
- Provinciales
- Locales

- Datasets

- Internacionales
- Nacionales
- Provinciales
- Locales

Brechas en la
cobertura
temática,
temporal y
espacial

Una fuente puede
abarcar niveles
nacionales y
provinciales.
Ej. INDEC



datos.gov.ar

Datasets Series Organizaciones APIs Acerca -



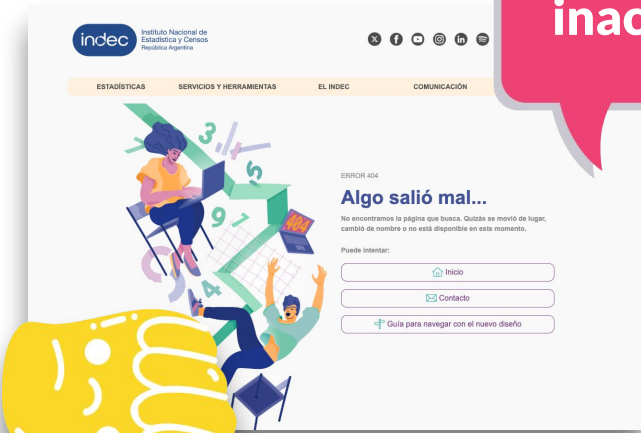
Cada fuente
tiene su propia
organización

- Consultar con expertos,
- Búsquedas en internet,
- Búsquedas en Re3Data,
- Datos abiertos.

Múltiples formas
de encontrar
fuentes

PASO 4: ¿CÓMO SE EVALÚA LA CALIDAD DE LOS DATOS?

- ¿Cuál es la fuente?
- ¿Están completos?
- ¿Tienen fecha de actualización?
- ¿Tienen suficientes metadatos?
- ¿Vienen acompañados con un informe de datos?
- ¿Las encuestas vienen acompañadas de cuestionarios?
- ¿Tienen licencias para reutilización?
- ¿Presentan problemas éticos?
- ¿Son formatos interoperables?
- ¿Tienen DOI?
- ¿Se pueden descargar los datos y metadatos?



Datos
inaccesibles



Metadatos
completos,
localización
permanente

PASO 4: GUÍA DE REFERENCIA DE DATOS: ¿CÓMO LA ORGANIZAMOS?



<https://dataverse-info.unr.edu.ar/guia-de-referencia-de-datos>



REPASANDO...





**¡MUCHA
S
GRACIAS**

Continuemos trabajando juntos por una **ciencia cada vez más abierta y colaborativa.**

¡Escribinos!



repositoriodatos@unr.edu.ar

¡Seguinos!



Acceso Abierto UNR



@AA_UNR Acceso Abierto UNR

Curadores:

Maria Esteva
Paulina Freán
Paola Bongiovani
Fernando Díaz Pacífico

Diseño:

Dolores Quintana