




# ÍNDICE DE DATOS ABIERTOS DE CIUDADES ARGENTINAS



[2023.indicedatosabiertos.org/](https://2023.indicedatosabiertos.org/) 

## ¿Cómo cargar los datasets al índice de ciudades abiertas 2023?

- 1) Ingresar al sitio del índice: [Índice de Datos Abiertos de Ciudades de Argentina 2023](#)
- 2) Iniciar sesión con su cuenta de Google
- 3) Buscar en el listado de ciudades el municipio del cual formas parte para cargar los datos. Para ordenar las ciudades en el ranking haz clic sobre Clasif.

**Ejemplo: Bahía Blanca**

- 4) Te posas sobre un eje

**Ejemplo: Declaraciones Juradas.**

- Haz clic en cargar.

- 5) Aparecerá un formulario con preguntas y opciones de respuesta, que se divide de la siguiente manera: La *sección A* contiene 2 preguntas cuyas opciones de respuestas consiste en una escala de valoración sobre *el conocimiento del usuario sobre el indicador seleccionado* y la segunda sobre *el conocimiento en datos abiertos*.

- Seleccionar la opción que corresponda en una escala del 1 al 3

- 6) La siguiente parte del cuestionario implica responder 6 preguntas sobre los responsables de la gestión y publicación de los datos abiertos en cada municipio. En esta parte no hay opciones de respuestas, por lo tanto las mismas deben ser lo más claras y completas posibles.

**Ejemplo: ¿Qué organización u organismo gubernamental gestiona y administra los datos?**

7) La *sección B* del índice consiste en 13 preguntas que indagan sobre las características de los datos publicados. Es importante verificar que las características seleccionadas se encuentran contenidas en los datasets publicados por el gobierno.

- a) Las dos primeras preguntas se deben responder por sí o por no.
- b) La pregunta *B3* indaga sobre las características presentes en los datos publicados por el gobierno y cada indicador tendrá sus propias opciones.

**Ejemplo 1: Cuando seleccione el indicador Presupuesto, se deberá seleccionar entre las siguientes características:**

- Presupuesto sancionado: objeto, unidad ejecutora, descripción y meta (R.A.F.A.M)
- Presupuesto ejecutado o devengado por: objeto, unidad ejecutora, descripción y meta (R.A.F.A.M)

**Ejemplo 2: Cuando seleccione el indicador Gasto público, las características son las siguientes:**

- Oficina gubernamental que realizó el gasto
  - Objeto del gasto
  - Monto del gasto
- c) Pegar cada uno de los dominios (links) que contengan los dataset publicados por el municipio en su portal o sitio oficial.
  - d) Seleccionar del 1 al 3 el grado de acuerdo con la siguiente oración: *Encontrar los datos fue fácil*. El objetivo es conocer la cantidad de pasos que nos llevó a encontrar los datasets.
- Seleccionar la opción 3 cuando nos llevó entre 2 y 3 pasos (o clics) encontrar los datos.

- Seleccionar 1 si fueron más de 3 pantallas (o clics).

e) Para ayudar a los usuarios es importante que conozcan cómo acceder de la manera más sencilla a los datos.

**Ejemplo: Buscar en Google los datos. Seleccionar el primer resultado de búsqueda. Ingresar al portal en el conjunto de datos “ambiente”.**

f) Seleccionar “Sí” si se puede acceder a los datos de forma gratuita.

g) Responda "Sí", si puede descargar todos los datos a la vez desde la URL en la que los encontró. En caso de que los archivos de datos descargables sean muy grandes, sus descargas también pueden organizarse por mes o año o dividirse en subfiles.

Responda "No" si tiene que realizar muchos pasos manuales para descargar los datos o si sólo puede recuperar muy pocas partes de un conjunto de datos grande a la vez (por ejemplo a través de una interfaz de búsqueda).

h) Por favor, base su respuesta en la fecha en que esos datos deberían actualizarse según corresponda en el formulario.

Responda "No" si no puede determinar una fecha, o si los datos están obsoletos.

i) Ingresar el link de la licencia.

**Ejemplo: Atribución 2.5 Argentina (CC BY 2.5 AR)**

j) Seleccionar todos los formatos de archivos en que se encuentra disponible el dataset: CSV, XLS, JSON, etc. Los comparamos automáticamente con una lista de formatos de archivo considerados legibles<sup>1</sup> por máquina y abiertos. El índice

---

<sup>1</sup> Un formato de archivo se llama legible por máquina si su computadora puede procesar, acceder y modificar elementos únicos en un archivo de datos.

considera que los formatos están "abiertos" si pueden procesarse completamente con al menos una herramienta de software libre y de código abierto. El código fuente de estos formatos no tiene que estar abierto. Potencialmente, estos formatos permiten a más personas utilizar los datos, porque la gente no necesita comprar software específico para abrirlo.

k) Indique el esfuerzo que lleva la reutilización de los datos. Base su evaluación en el formato de archivo en que se encuentran los datos<sup>2</sup>.

- Seleccionar 3 si los datos se encuentran en formato CSV
- Seleccionar 2 si los datos se encuentran en formato XLS
- Seleccionar 1 los datos se encuentran en formato PDF

#### 8) **Hacer clic en enviar**

Una vez enviado el formulario, la comunidad de Conocimiento Abierto revisará cada una de las ciudades cargadas y verificará que la información sea subida correctamente.

Al finalizar el proceso de revisión, conoceremos el nuevo ranking de Ciudades Abiertas.

---

<sup>2</sup> Los datos pueden estar en un formato legible por máquina como una hoja de cálculo .xls. Pero pueden contener información no estructurada (como notas escritas al azar en una columna). Tales datos a menudo tienen que ser limpiados para ser utilizables.