DB IPC

Índice de precios al consumidor

Administrador de la base de datos

Pedro Parodi Ramirez

Índice

1.	Desc	cripción del proyecto	. 2
2.	Tabl	as declaradas	. 3
	2.1.	IPC	. 3
	2.2.	PERÍODO	. 3
	2.3.	PRESIDENTE	. 3
	2.4.	REGIÓN	. 3
	2.5.	DIVISIONES	. 3
	2.6.	APERTURAS	. 4
	2.7.	IPC_DIVISIONES	. 4
	2.8.	IPC_APERTURAS	. 4
3.	Diag	rama de Entidad-Relación (DER)	. 5
4.	Carg	a de datos	. 5
5.	Vista	as	. 6
	5.1.	ipc_nacional_2022_divisiones	. 6
	5.2.	ipc_anual_desde_2017	. 6
	5.3.	ipc_gba_divisiones	. 6
	5.4.	ipc_nacional_alberto_fernandez	. 6
	5.5.	ipc_nacional_mauricio_macri	. 7
6.	Fund	ciones	. 7
	6.1.	ipc_año_X	. 7
	6.2.	above_average	. 8
7.	Stor	es Procedures	. 8
	7.1.	add_ipc_general	. 8
	7.2.	divisions_ordered	. 9
8.	Trigg	gers	. 9
	8.1.	BEF_INST_ipc_periodo	10
	8.2.	AFT_INS_ipc_general	10
9.	Usei	·s	10
10). G	ithub	11
	Link de	el repostorio	11
۱ ۸	NEVO A		12

1. Descripción del proyecto

El proyecto estará basado en el índice de precios al consumidor (IPC) de Argentina. Este índice es un indicador de precios de una canasta representativa y concreta de productos, bienes y servicios. Muchas veces se utiliza este índice para estimar la inflación, el cual es un fenómeno más amplio.

La base de datos a desarrollar contendrá registros sobre los datos oficiales reportados por el INDEC, haciendo uso de distintos datasets. Se contará con registros del IPC con variaciones mensuales, interanuales y acumuladas a la fecha (Figura 1.1).

Índice de precios al consumidor

Abril de 2022. Resumen ejecutivo



Figura 1.1 IPC en sus clasificaciones más generales.

El índice se clasificará tanto a nivel general, como así también en divisiones y aperturas (Figura 1.2). Cada una de estas partes será, a su vez, contemplada según la región geográfica a la que pertenezca. Esto según el análisis y la información contenida en los distintos informes del IPC.

				Región geog	ráfica del país		
	Principales aperturas	GBA	Pampeana	Noreste	Noroeste	Cuyo	Patagonia
			,	Porcei	ntaje		
	Nivel general	59,0	56,5	58,6	58,2	58,0	59,0
División — 1	 Alimentos y bebidas no alcohólicas 	62,4	61,2	60,9	63,5	63,2	63,6
	Alimentos	63,6	62,5	62,0	65,2	64,4	65,3
	Pan y cereales	68,8	69,5	69,3	69,0	70,6	69,3
/	Carnes y derivados	63,8	64,5	61,6	66,8	62,9	69,3
	Leche, productos lácteos y huevos	67,7	59,5	63,4	60,8	70,4	62,4
Aperturas (Aceites, grasas y manteca	56,1	50,6	63,4	57,3	47,3	55,9
	Frutas	34,5	36,1	36,6	40,7	37,7	40,1
\	Verduras, tubérculos y legumbres	65,5	67,7	59,8	71,8	71,2	67,6
	Azúcar, dulces, chocolate, golosinas, etc.	66,1	60,3	63,8	58,0	61,0	57,9
	Bebidas no alcohólicas	53,2	49,1	49,5	49,9	51,4	48,2
	Café, té, yerba y cacao	73,5	64,8	54,6	66,0	78,1	63,8
	Aguas minerales, bebidas gaseosas y jugos	45,6	41,6	47,1	46,6	43,1	41,5
	Bebidas alcohólicas y tabaco	47,5	49,4	54,7	49,0	47,5	44,6
	Bebidas alcohólicas	75,8	73,3	76,8	74,5	77,2	69,0
	Tabaco	30,6	31,3	29,1	31,6	31,1	30,7

Figura 1.2 Algunas divisiones, aperturas y conjuntos de productos de la canasta analizada por el IPC

2. Tablas declaradas

En esta sección se muestran todas las tablas declaradas en el proyecto. Se muestra el nombre de la tabla, claves principales y foráneas, tipo de dato de cada campo y características del mismo. También se incluye una breve descripción de cada tabla.

2.1. IPC

Muestra el IPC a nivel general, en sus análisis intermensual, interanual y acumulado a la fecha. Cada valor se corresponde a un período (conjunto mes y año) específico.

TABLA IP	TABLA IPC (ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR)								
Nombre del campo	Clave	Tipo de dato	Características						
id_ipc	PK	INT	NOT NULL AUTO_INCREMENT						
valor_ipc_intermensual		FLOAT							
valor_ipc_interanual		FLOAT							
id_periodo	FK	INT	NOT NULL						
id_region	FK	INT	NOT NULL						

2.2. PERÍODO

Esta tabla se usa para normalizar los valores de los períodos de cada IPC.

TABLA PERIODO							
Nombre del campo	Clave	Tipo de dato	Características				
id_periodo	id_periodo PK id_presidente FK		NOT NULL AUTO_INCREMENT				
id_presidente			NOT NULL				
fecha		DATE	NOT NULL				

2.3. PRESIDENTE

Esta tabla contiene información sobre los presidentes de Argentina correspondientes a los distintos que períodos que contempla la base de datos (1-1-2017 | 1-5-2022):

	TABLA PRESIDENTE							
Nombre del campo	Clave	Tipo de dato	Características					
id_presidente	PK	INT	NOT NULL AUTO_INCREMENT					
nombre_completo		VARCHAR (50)	NOT NULL					
mandato_inicio		DATE	NOT NULL					
mandato_fin		DATE						

2.4. REGIÓN

Esta tabla se usa para normalizar las distintas regiones en las que se analiza el IPC.

TABLA REGIÓN									
Nombre del campo Clave Tipo de dato Características									
id_region	PK	INT	NOT NULL	AUTOINCREMENT					
nombre		VARCHAR(20)	NOT NULL						

2.5. DIVISIONES

Tabla utilizada para normalizar las distintas divisiones en las que se expande el IPC.

TABLA DIVISIONES							
Nombre del campo	Clave	Tipo de dato	Características				
id_division	PK	INT	NOT NULL AUTOINCREMEN				

division VARCHAR (100) NOT NULL

2.6. APERTURAS

Tabla utilizada para normalizar las distintas aperturas que componen cada división.

TABLA APERTURAS								
Nombre del campo Clave Tipo de dato Característica								
id_apertura	PK	INT	NOT NULL	AUTOINCREMENT				
apertura		VARCHAR (100)	NOT NULL					
id_division	FK	INT	NOT NULL					

2.7. IPC DIVISIONES

Tabla que contiene el valor del IPC de la división a la que se corresponde. De una misma división, existirá un valor del IPC según período y región.

TABLA IPC_DIVISIONES								
Nombre del campo	Clave	Tipo de dato	Carao	octerísticas				
id_valor_ipc_division	PK	INT	NOT NULL	AUTOINCREMENT				
valor_ipc_division		FLOAT						
id_division	FK	INT	NOT NULL NOT NULL NOT NULL					
id_periodo	FK	INT						
id_region	FK	INT						

2.8. IPC_APERTURAS

Tabla que contiene el valor del IPC de la apertura correspondiente. Cada apertura forma parte de una división específica. De una misma apertura, existirá un valor del IPC según período y región.

TABLA IPC_APERTURAS								
Nombre del campo	Clave	Tipo de dato	Carao	Características				
id_valor_ipc_apertura	PK	INT	NOT NULL	AUTOINCREMENT				
valor_ipc_apertura		FLOAT						
id_apertura	FK	INT	NOT NULL					
id_periodo	FK	INT	NOT NULL					
id_region	FK	INT	NOT NULL					

3. Diagrama de Entidad-Relación (DER)

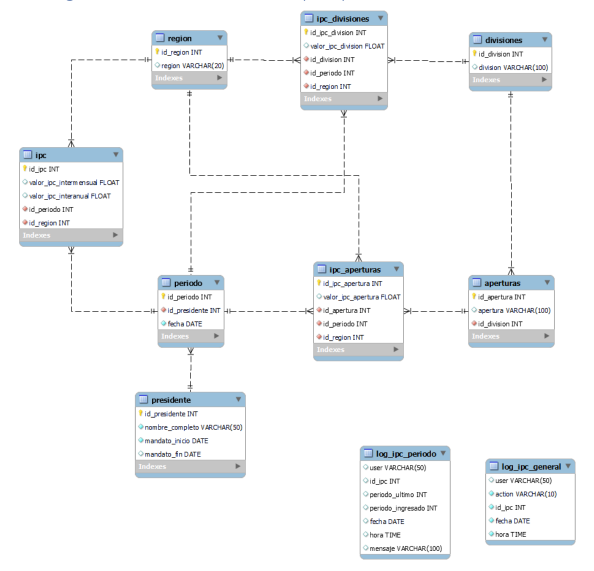


Figura 3.1 Diagrama de Entidad-Relación del proyecto

4. Carga de datos

Los datos contenidos en la base de datos se extrajeron de los informes del INDEC mensuales. Específicamente su utilizó el reporte de Junio 2022¹. En base a esta información, se generaron archivos .csv para facilitar la carga de datos a la base de datos. Se cuenta con un archivo .csv por tabla declarada en la base de datos. Ver Anexo A para un paso a paso detallado del procedimiento realizado para la carga de datos en la DB.

Se aclara que no se importó la totalidad de los datos reportados por el INDEC debido al gran volumen de ellos. Considerando que los archivos .xls que se ofrecen en estos informes deben ser editados a mano para hacerlos corresponder con las tablas declaradas en esta base de datos.

¹ Fuente: https://www.indec.gob.ar/uploads/informesdeprensa/ipc_06_22C1D48A9B6E.pdf

5. Vistas

La DB contiene un total de 5 vistas, con información simplificada para mejor entendimiento o análisis de los datos:

5.1. ipc_nacional_2022_divisiones

Muestra la evolución del índice de precios al consumidor de cada una de las divisiones desde Enero del 2022 a nivel nacional.

	id_ipc_division	division	valor_ipc_division	mes	año	region
•	61	Alimentos y bebidas no alcoholicas	4.90	ene	2022	NACIONAL
	63	Alimentos y bebidas no alcoholicas	7.20	mar	2022	NACIONAL
	64	Alimentos y bebidas no alcoholicas	5.90	abr	2022	NACIONAL
	65	Alimentos y bebidas no alcoholicas	4.40	may	2022	NACIONAL
	62	Alimentos y bebidas no alcoholicas	7.50	feb	2022	NACIONAL
	126	Bebidas alcoholicas y tabaco	1.80	ene	2022	NACIONAL
	128	Bebidas alcoholicas y tabaco	5.70	mar	2022	NACIONAL
	130	Bebidas alcoholicas y tabaco	5.70	may	2022	NACIONAL
	127	Bebidas alcoholicas y tabaco	2.70	feb	2022	NACIONAL
	129	Bebidas alcoholicas y tabaco	3.30	abr	2022	NACIONAL
	779	Bienes y servicios varios	5.30	abr	2022	NACIONAL
	780	Bienes y servicios varios	4.60	may	2022	NACIONAL

5.2. ipc_anual_desde_2017

Muestra el IPC total y anualizado, a nivel nacional desde el año 2017.

	ipc_anual	año
•	26.40	2022
	41.80	2021
	31.20	2020
	44.00	2019
	39.70	2018
	22.40	2017

5.3. ipc gba divisiones

Muestra el IPC de cada división, ordenado de mayor a menor, en el área de Gran Buenos Aires (GBA) desde Enero del 2017.

	id_ipc_division	division	valor_ipc_division	mes	año	region
•	1416	Educacion	30.10	mar	2021	GBA
	1428	Educacion	22.10	mar	2022	GBA
	1404	Educacion	20.00	mar	2020	GBA
	987	Vivienda. agua. electricidad y otros combustibles	18.90	dic	2017	GBA
	1392	Educacion	17.70	mar	2019	GBA
	1284	Comunicacion	16.70	ene	2021	GBA
	961	Prendas de vestir y calzado	16.20	mar	2021	GBA
	1255	Comunicacion	15.30	ago	2018	GBA
	1380	Educacion	14.70	mar	2018	GBA
	973	Prendas de vestir y calzado	13.60	mar	2022	GBA
	931	Prendas de vestir y calzado	13.10	sep	2018	GBA
	0.40	5 1 1 2 1 1	44 70		2040	004

5.4. ipc_nacional_alberto_fernandez

Muestra el IPC intermensual e internanual a nivel nacional, durante la candidatura del actual presidente Alberto Fernandez.

	id_ipc	valor_ipc_intermensual	valor_ipc_interanual	mes	año	region
•	65	5.10	60.70	may	2022	NACIONAL
	64	6.00	58.00	abr	2022	NACIONAL
	63	6.70	55.10	mar	2022	NACIONAL
	62	4.70	52.30	feb	2022	NACIONAL
	61	3.90	50.70	ene	2022	NACIONAL
	60	3.80	50.90	dic	2021	NACIONAL
	59	2.50	51.20	nov	2021	NACIONAL
	58	3.50	52.10	oct	2021	NACIONAL
	57	3.50	52.50	sep	2021	NACIONAL
	56	2.50	51.40	ago	2021	NACIONAL
	55	3.00	51.80	jul	2021	NACIONAL
	54	3.20	50.20	jun	2021	NACIONAL
	53	3.30	48.80	may	2021	NACIONAL
	52	4 10	46.30	ahr	2021	NACTONAL

5.5. ipc nacional mauricio macri

Muestra el IPC intermensual e internanual a nivel nacional, durante la candidatura del anterior presidente Mauricio Macri. Cabe aclarar que la base de datos no cuenta con la totalidad de los datos necesarios para esta vista, dado que se necesitaban registros que daten desde el 2016 (inclusive) en adelante. Los informes del INDEC utilizados para esta DB no incorporaban estos datos, por lo que esta vista solo data información a partir de Enero del 2017.

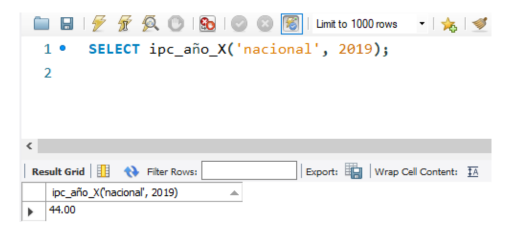
	id_ipc	valor_ipc_intermensual	valor_ipc_interanual	mes	año	region
•	36	3.70	53.80	dic	2019	NACIONAL
	35	4.30	52.10	nov	2019	NACIONAL
	34	3.30	50.50	oct	2019	NACIONAL
	33	5.90	53.50	sep	2019	NACIONAL
	32	4.00	54.50	ago	2019	NACIONAL
	31	2.20	54.40	jul	2019	NACIONAL
	30	2.70	55.80	jun	2019	NACIONAL
	29	3.10	57.30	may	2019	NACIONAL
	28	3.40	55.80	abr	2019	NACIONAL
	27	4.70	54.70	mar	2019	NACIONAL
	26	3.80	51.30	feb	2019	NACIONAL
	25	2.90	49.30	ene	2019	NACIONAL
	24	2.52	47.00	In the	2040	NI CTONIN

6. Funciones

La DB incorpora un total de dos funciones, las cuales se explican a continuación:

6.1. ipc_año_X

Esta función retorna el valor del índice de precios al consumidor promedio según el año y región que ingrese el usuario.



6.2. above_average

Esta función corrobora e informa al usuario si el IPC de la división "Alimentos y bebidas no alcoholicas" se encuentra por encima o por debajo del promedio a nivel nacional, según el período (mes y año) que se ingrese como parámetro.

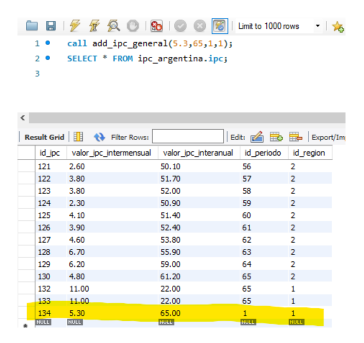


7. Stores Procedures

La DB cuenta con un total de dos stored procedures, los cuales se explican a continuación:

7.1. add_ipc_general

Este SP inserta en la tabla **ipc** un nuevo registro según los parámetros recibidos. Los valores de **valor_ipc_intermensual** y **valor_ipc_interanual** pueden ser cualquier *float*. Los valores de **id_periodo** debe ser un número entre 1 y 65, según los periodos registrados en la DB. De forma similar, el valor de **id_region** puede ser 1 ('NACIONAL') o 2 ('GBA').



7.2. divisions_ordered

Este SP devuelve el listado de divisiones registradas en la DB (solo nombres). El SP acepta un parámetro, en caso de ser igual a 'asc' o 'ASC', ordena de forma alfabética. Caso contrario, ordena de forma descendente los nombres de las divisiones.



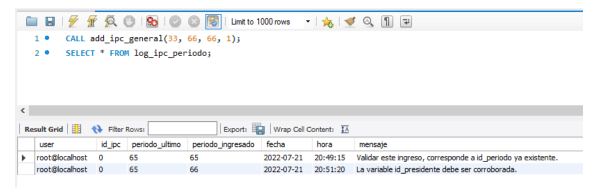


8. Triggers

La base de datos incorpora un total de dos triggers, los cuales se explican a continuación:

8.1. BEF INST ipc periodo

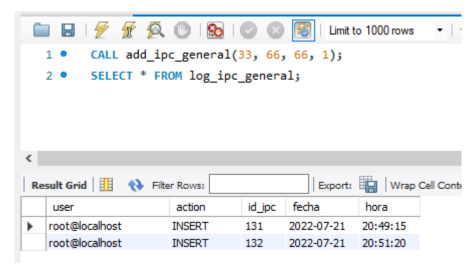
Este trigger se dispara luego de una inserción de un registro en la tabla **ipc**. Se captan los datos de usuario, fecha y hora; compara el valor del nuevo período ingresado con el último existente en la tabla. El trigger realiza un log en una tabla **log_ipc_periodo** donde, además de los datos captados, deja un mensaje de advertencia en caso de detectar alguna inconsistencia. Esto a modo de chequeo de errores, dado que podría existir algún error en la integridad del período ingresado en relación con la DB.



8.2. AFT INS ipc general

Este trigger tiene la funcionalidad de realizar un *log* en una tabla **log_ipc_general** al momento de insertar un dato en la tabla **ipc**. Se registran datos de usuario, fecha y hora como así también el id del registro ingresado. Con este último dato es posible hacer una consulta a la tabla **ipc** para captar toda la información necesaria.

Para la imagen de referencia, se aprovecha un SP creado previamente, que realizaba un INSERT en la tabla **ipc**. Esto dispara el trigger creado en este punto del proyecto.



9. Users

La DB cuenta con un total de 3 usuarios:

- root
- read_only: usuario con permisos de solo lectura sobre las tablas
- user: usuario con permisos de lectura, inserción y actualización de registros sobre las tablas.

10. Github

Se cuenta con repositorio en Github con las siguientes carpetas:

- csv: contiene los archivos .csv para la carga de datos.
- **sql archivos independientes**: contiene todo el contenido sql de la DB, pero separado en distintos archivos según la creación de tablas, inserción de datos, etc.
- **der**: carpeta con el diagrama de entidad-relación de la DB.
- manual: contiene el manual de la DB.
- archivo db_ipc_argentina.sql: archivo único para la creación completa de la DB.

Link del repostorio

https://github.com/pedro-parodi-ramirez/SQL-coderhouse.git

ANEXO A

En este anexo se describen los pasos realizados para la importación de datos utilizando archivos .csv y posterior generación de un único archivo .sql con todas las sentencias INSERT para cargar de forma completa los registros en la DB.

Pasos llevados a cabo para la importación:

1. Ejecutar el archivo "create.sql" para crear el esquema y las tablas de la base de datos.

```
create

CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS inc argentina;

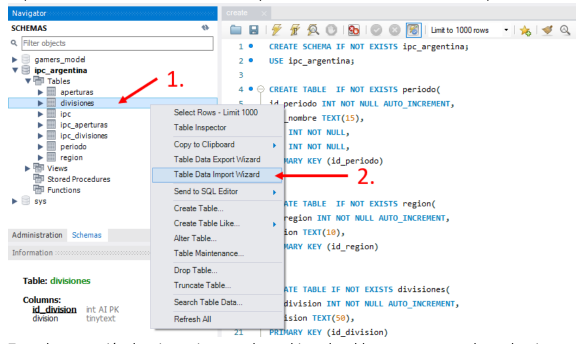
Execute the selected portion of the script or everything, if there is no selection

CREATE TABLE IF NOT EXISTS periodo(
id_periodo INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
mes_nombre TEXT(15),
mes INT NOT NULL,
ano INT NOT NULL,
PRIMARY KEY (id_periodo)

PRIMARY KEY (id_periodo)

PRIMARY KEY (id_periodo)
```

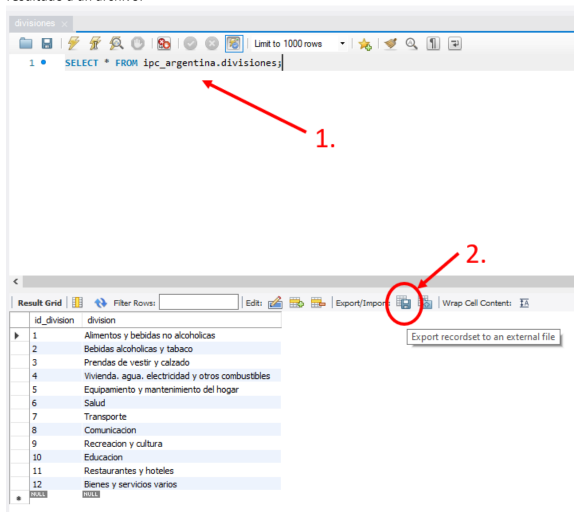
2. Por cada tabla creada, se corresponde un archivo .csv con registros. Utilizar el Wizard de importación de datos con cada tabla y seleccionar el archivo .csv correspondiente.



- 3. Tener la precaución de primero importar los archivos de tablas que no tengan dependencias con otras tablas. Es decir, que no contengan claves foráneas. En este sentido, el orden debe ser el siguiente:
 - 3.1. Tabla REGIÓN archivo región.csv
 - 3.2. Tabla PERÍODO archivo periodo.csv
 - 3.3. Tabla DIVISIONES archivo divisiones.csv
 - 3.4. Tabla APERTURAS archivo aperturas.csv
 - 3.5. Tabla IPC archivo ipc.csv
 - 3.6. Tabla IPC DIVISIONES archivo ipc divisiones.csv
 - 3.7. Tabla IPC APERTURAS archivo ipc aperturas.csv

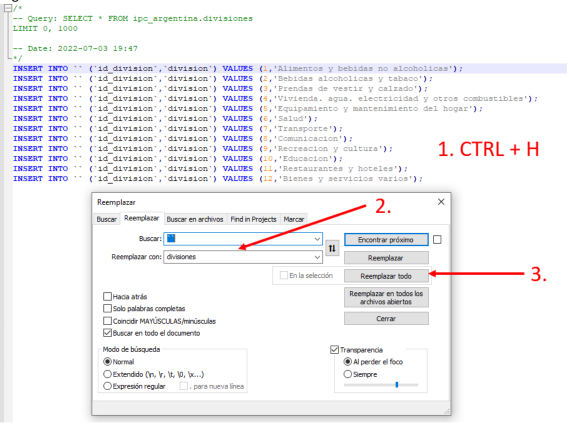
Habiendo creado las tablas y cargado los registros en ellas, se procedió a generar un archivo "insert.sql" para facilitar la carga de datos, en caso de que se requiera hacerlo nuevamente. Por cada tabla, se realizaron los siguientes pasos:

1) Ejecutar la query "SELECT * FROM tabla_con_registros_a_exportar;" y exportar el resultado a un archivo.



- 2) Guardar en formato "SQL INSERT statements (*sql)".
- 3) Abrir el archivo generado con un editor de texto.

4) Reemplazar los caracteres "con el nombre de la tabla a la que corresponden los registros.



- 5) Guardar el archivo.
- 6) Copiar las sentencias INSERT resultantes en un archivo .sql en MySQL Workbench.
- Repetir el procedimiento con el resto de las tablas (ya habiendo cargado los datos usando los archivos .csv).Concatenar las sentencias INSERT resultantes en un único archivo.

```
🚞 🗟 | 🥖 🖟 👰 🔘 | 🗞 | 📀 🔞 🔞 Limit to 1000 rows 🔻 | 🚖 | 🍼 🔍 🗻 🖃
       INSERT INTO region ('id_region', 'region') VALUES (1, 'Nacional');
       INSERT INTO region ('id region', 'region') VALUES (2, 'GBA');
       INSERT INTO region ('id region', 'region') VALUES (3, 'Pampeana');
       INSERT INTO region ('id_region', region') VALUES (4, 'Noreste');
       INSERT INTO region ('id_region', 'region') VALUES (5, 'Noroeste');
       INSERT INTO region ('id_region', 'region') VALUES (6, 'Cuyo');
       INSERT INTO region ('id region', 'region') VALUES (7, 'Patagonia');
11 • INSERT INTO periodo ('id_periodo', mes_nombre', mes', año') VALUES (1, 'ene',1,2017);
12 •
       INSERT INTO periodo ('id_periodo', 'mes_nombre', 'mes', 'año') VALUES (2, 'feb',2,2017);
13 •
       INSERT INTO periodo ('id periodo', 'mes nombre', 'mes', 'año') VALUES (3, 'mar', 3, 2017);
       INSERT INTO periodo ('id_periodo', mes_nombre', mes', año') VALUES (4, abr',4,2017);
       INSERT INTO periodo ('id_periodo', mes_nombre', mes', año') VALUES (5, may',5,2017);
15 •
16 •
       INSERT INTO periodo (`id_periodo`,`mes_nombre`,`mes`,`año`) VALUES (6,'jun',6,2017);
17 •
       INSERT INTO periodo ('id periodo', 'mes nombre', 'mes', 'año') VALUES (7, 'jul', 7, 2017);
18 •
       INSERT INTO periodo ('id_periodo', 'mes_nombre', 'mes', 'año') VALUES (8, 'ago',8,2017);
       INSERT INTO periodo ('id_periodo', 'mes_nombre', 'mes', 'año') VALUES (9, 'sep',9,2017);
20 •
       INSERT INTO periodo ('id_periodo', mes_nombre', mes', año') VALUES (10, oct', 10, 2017);
21 •
       INSERT INTO periodo ('id_periodo', 'mes_nombre', 'mes', 'año') VALUES (11, 'nov', 11, 2017);
       INSERT INTO periodo (`id_periodo`,`mes_nombre`,`mes`,`año`) VALUES (12,'dic',12,2017);
22 •
23 •
       INSERT INTO periodo ('id_periodo', 'mes_nombre', 'mes', 'año') VALUES (13, 'ene',1,2018);
       INSERT INTO periodo ('id_periodo', 'mes_nombre', 'mes', 'año') VALUES (14, 'feb',2,2018);
25 •
       INSERT INTO periodo ('id_periodo','mes_nombre','mes','año') VALUES (15,'mar',3,2018);
26 •
       INSERT INTO periodo ('id_periodo', 'mes_nombre', 'mes', 'año') VALUES (16, 'abr', 4, 2018);
27 •
       INSERT INTO periodo ('id_periodo', 'mes_nombre', 'mes', 'año') VALUES (17, 'may',5,2018);
       INSERT INTO periodo ('id_periodo', mes_nombre', mes', año') VALUES (18, 'jun',6,2018);
       INSERT INTO periodo ('id_periodo', 'mes_nombre', 'mes', 'año') VALUES (19, 'jul',7,2018);
```

Nota: el mismo cuidado que se tuvo al importar los datos mediante archivos .csv, se debe tener al generar el archivo con sentencias INSERT. Los datos deben ser cargados teniendo cuidado con las relaciones entre las tablas (claves foráneas).