

DATADIVAS

MUSIC

**MUJERES ARTISTAS MAS INFLUYENTES
DE LOS 50'S A LA ACTUALIDAD**



FASES

Selección & Extracción

10 artistas representativas por década (50s-actualidad) · APIs Deezer y Last.fm

Limpieza & Estructura

Exportación a 2 archivos CSV · Inserción en MySQL con 3 tablas relacionadas

Análisis SQL

Consultas SQL para responder preguntas clave sobre impacto musical femenino



OBJETIVOS



Evolución

Conocer y visualizar la evolución de la mujer en la industria musical desde los años 50 hasta hoy

Impacto

Valorar su posición e impacto a través de datos reales

Educación

Educar sobre la transformación del rol de la mujer artista a lo largo de las décadas

Streaming

Mostrar cómo el streaming ha democratizado el acceso y la visibilidad musical femenina

RETOS

Selección Representativa

Solo 10 artistas por década abarcando géneros, culturas y estilos diversos

Limitaciones de APIs

Datos escasos en APIs para artistas de décadas anteriores

Variación Estilística

Manejo de diversidad de géneros para lograr análisis comparables

Consistencia de Datos

Normalización y limpieza de datos entre fuentes Deezer y Last.fm



WOMEN IN MUSIC

ESTRUCTURA BASE DE DATOS



ARTISTAS

id_artista (PK)
nombre_artista



CANCIONES

id_cancion (PK)
id_artista (FK)
titulo_cancion
titulo_album
tipo
año_lanzamiento
genero
id_genero



INFORMACION ARTISTAS

id_info (PK)
id_artista (FK)
nombre_artista
biografia
listeners
playcount
artistas_similares

WOMEN IN MUSIC

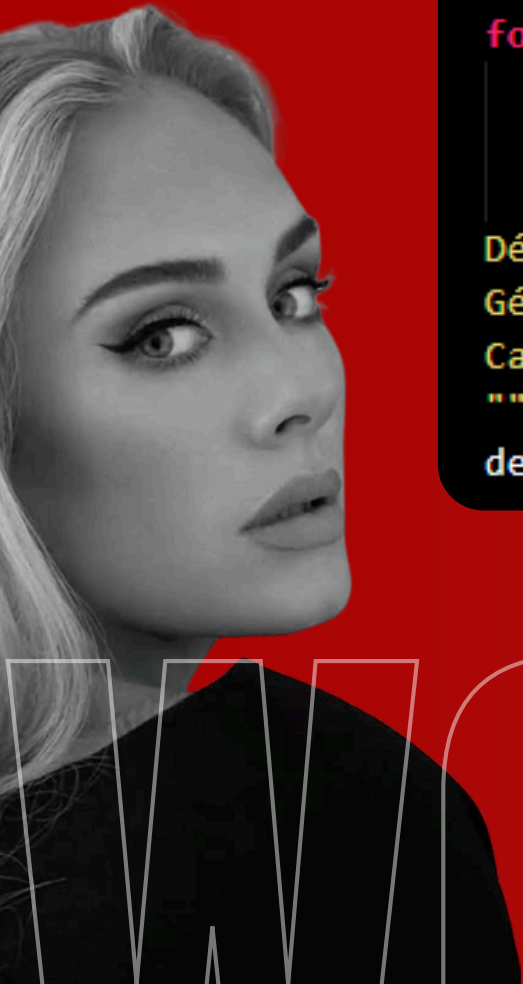
ANÁLISIS

Género musical dominante en cada década

```
query_genero_dominante = """
SELECT FLOOR(año_lanzamiento / 10) * 10 AS decada, genero,
COUNT(*) AS total_canciones
FROM canciones
WHERE genero IS NOT NULL
GROUP BY decada, genero
ORDER BY decada ASC, total_canciones DESC
"""

cursor.execute(query_genero_dominante)
resultado = cursor.fetchall()
decadas_vistas = []
for fila in resultado:
    decada = fila[0]
    if decada not in decadas_vistas:
        print(f"""
Década: {fila[0]}s
Género dominante: {fila[1]}
Cantidad de canciones: {fila[2]}
""")
    decadas_vistas.append(decada)
```

DÉCADA	GENERO DOMINANTE
1960s	Rock
1970s	Rock
1980s	Pop
1990s	Pop
2000s	Pop
2010s	Pop
2020s	Pop



WOMEN IN MUSIC

ANÁLISIS

Listeners vs Playcount

```
query_reproducciones = """
SELECT nombre_artista, listeners, playcount,
ROUND(playcount / listeners, 0) AS reproducciones_por_pax
FROM informacion_artistas
ORDER BY reproducciones_por_pax DESC;
"""

cursor.execute(query_reproducciones)
resultado = cursor.fetchall()
```

ARTISTA	P/L
Taylor Swift	620
Billie Eilish	199
Beyoncé	110
Rosalía	110
Lola Flores	8
Rita Pavone	7
Massiel	6



WOMEN IN MUSIC

ANÁLISIS

Playcount entre artistas de distintas épocas

```
query_evolucion_artistas = ""
SELECT i.nombre_artista,
MIN(c.año_lanzamiento) AS primer_lanzamiento, i.playcount
FROM informacion_artistas i
INNER JOIN canciones c
ON i.id_artista = c.id_artista
GROUP BY i.nombre_artista, i.playcount
ORDER BY MIN(c.año_lanzamiento) ASC;
""

cursor.execute(query_evolucion_artistas)
resultado = cursor.fetchall()
```

ARTISTA	AÑO	PLC
Aitana	2018	15M
Nathy Peluso	2017	12M
Taylor Swift	2009	3B
Shakira	1998	183M
Janis Joplin	1967	34M
Aretha Franklin	1962	53M
Rita Pavone	1961	555K



WOMEN IN MUSIC

ANÁLISIS

Década que se colaboraba mas y menos

```
query_colaboraciones_decada = ""
SELECT FLOOR(año_lanzamiento / 10) * 10 AS decada,
COUNT(*) AS num_colaboraciones
FROM canciones
WHERE tipo = 'colaboración'
GROUP BY decada
ORDER BY decada;
""

cursor.execute(query_colaboraciones_decada)
resultado = cursor.fetchall()
```

DÉCADA	N° COLABS
1960s	2
1970s	3
1980s	7
1990s	22
2000s	87
2010s	181
2020s	266



WOMEN IN MUSIC

ANÁLISIS

```
query_generos_artista = """
SELECT a.nombre_artista,
COUNT(DISTINCT c.genero) AS num_generos
FROM artistas a
JOIN canciones c
ON a.id_artista = c.id_artista
GROUP BY a.id_artista, a.nombre_artista
ORDER BY num_generos DESC;
"""

cursor.execute(query_generos_artista)
resultado = cursor.fetchall()
```

Generos distintos por artistas

ARTISTA	N° GENEROS
Shakira	9
TLC	9
Karina	9
Courtney Love	6
Patty Pravo	2
Madonna	2
Adele	2



WOMEN IN MUSIC

ANÁLISIS

Década con más álbumes

```
query_albumes_decada = """
SELECT FLOOR(año_lanzamiento / 10) * 10 AS decada,
COUNT(DISTINCT titulo_album) AS total_albumes
FROM canciones
GROUP BY decada
ORDER BY total_albumes DESC;
"""

cursor.execute(query_albumes_decada)
resultado = cursor.fetchall()
```

DÉCADA	TOTAL ALBUMES
2020	263
2010	232
2000	140
1990	74
1980	34
1970	9
1960	8



WOMEN IN MUSIC

ANÁLISIS

Artistas que más colaboran

```
query_colaboraciones = """
SELECT a.nombre_artista,
COUNT(*) AS total_colaboraciones
FROM artistas a
JOIN canciones c
ON a.id_artista = c.id_artista
WHERE c.tipo = 'colaboracion'
GROUP BY a.nombre_artista
ORDER BY total_colaboraciones DESC;
"""

cursor.execute(query_colaboraciones)
resultado = cursor.fetchall()
```

ARTISTA	COLABS
JENNIFER LOPEZ	23
MERCEDES SOSA	23
KAROL G	23
PATTY PRAVO	1
RITA PAVONE	1
ADELE	1
TLC	1



WRAPPED



Una vez almacenados los datos en MySQL, desarrollamos una aplicación en Streamlit que permite analizarlos de forma interactiva.

El usuario puede explorar artistas, géneros musicales, popularidad en Last.fm y acceder a previews de canciones obtenidas desde Deezer

WOMEN IN MUSIC

POWER IS NOT GIVEN TO YOU.

YOU HAVE TO TAKE IT.

