

Análisis estratégico para artistas emergentes

Indicadores generales del Dataset

Total de streams

488,6 mil M

Total de artistas

697

Total de canciones

948

Promedio de streams

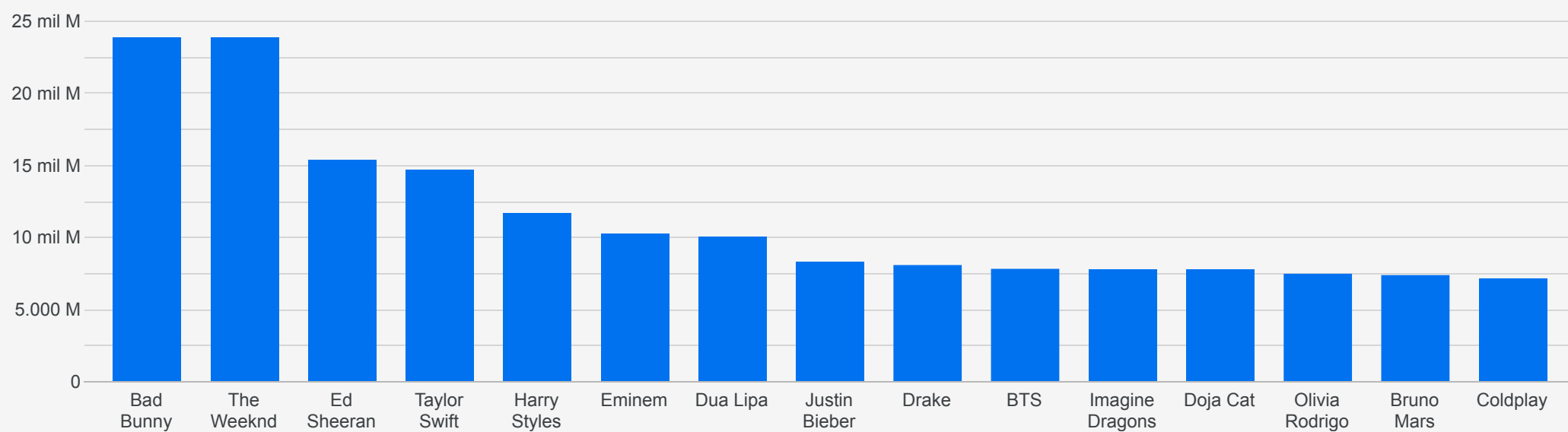
515,4 M

Promedio de playlist

5,7 mil

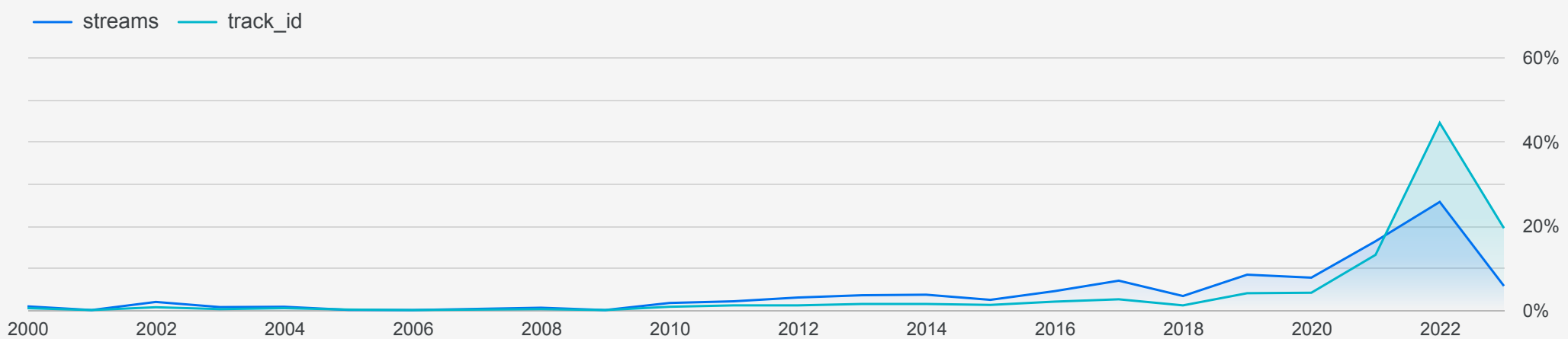
Distribución y Tendencia

Top de artistas con más reproducciones

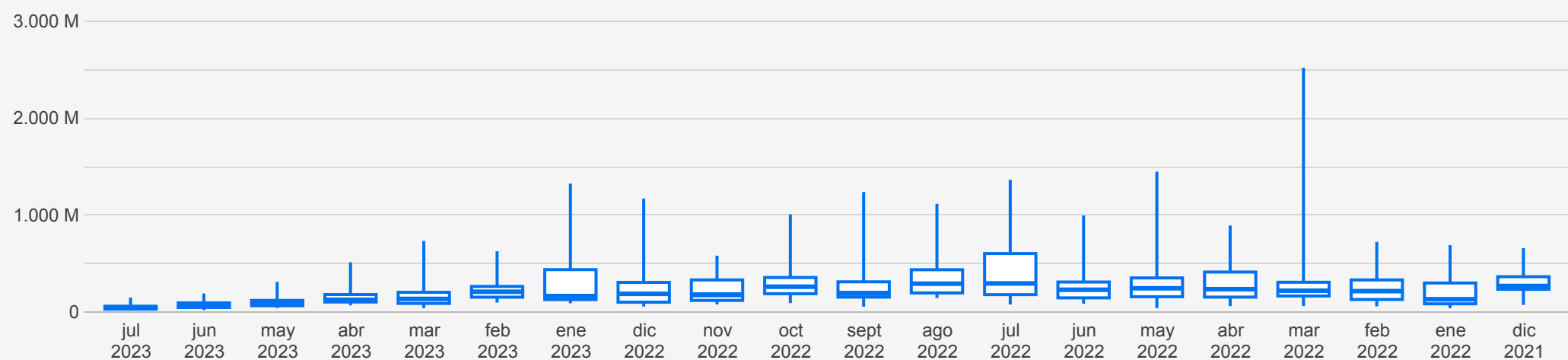


En colaboraciones, los streams de una canción se asignan completos a cada artista participante, por lo que el total de streams por artista puede exceder el total global del dataset.”

Cantidad de reproducciones vs canciones

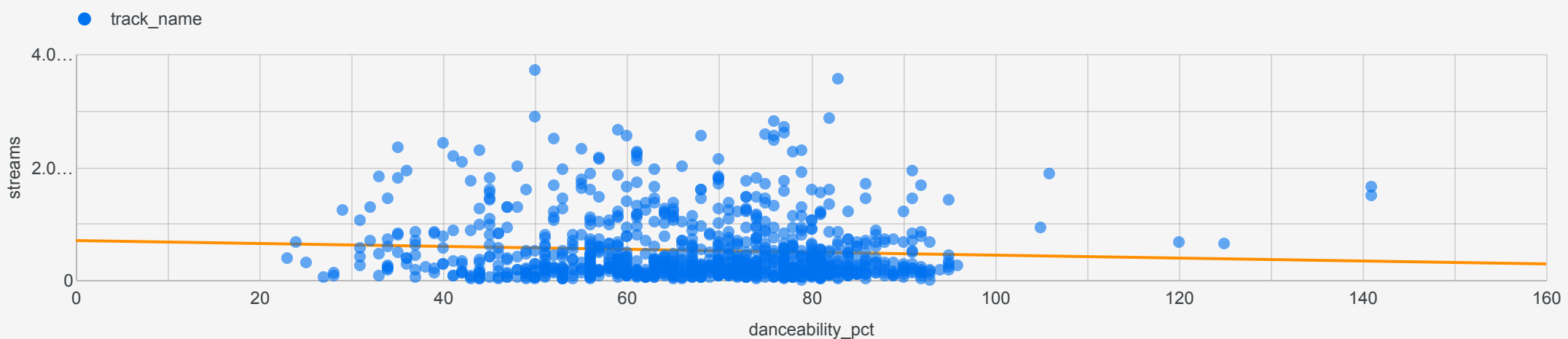


Tendencia central de reproducciones en el tiempo

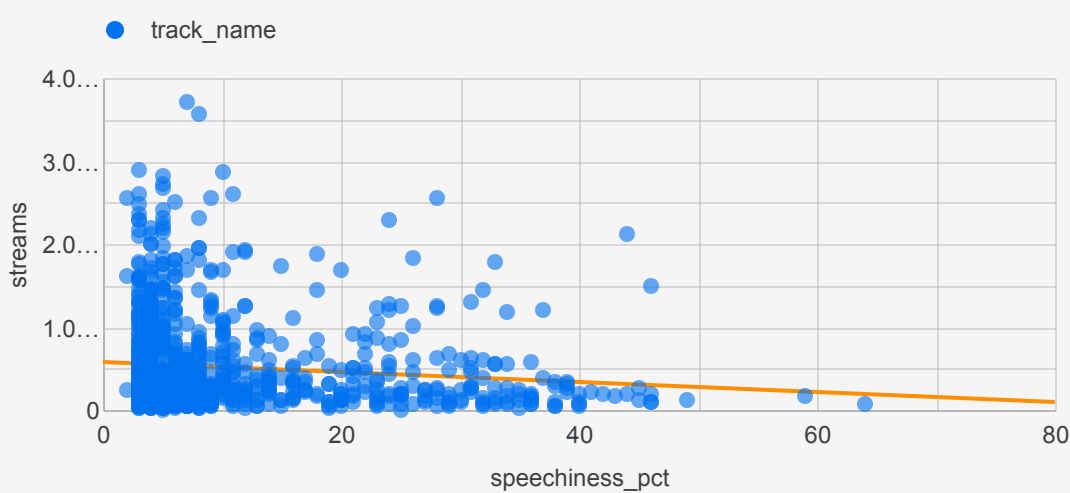


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :¿Influyen en las reproducciones?

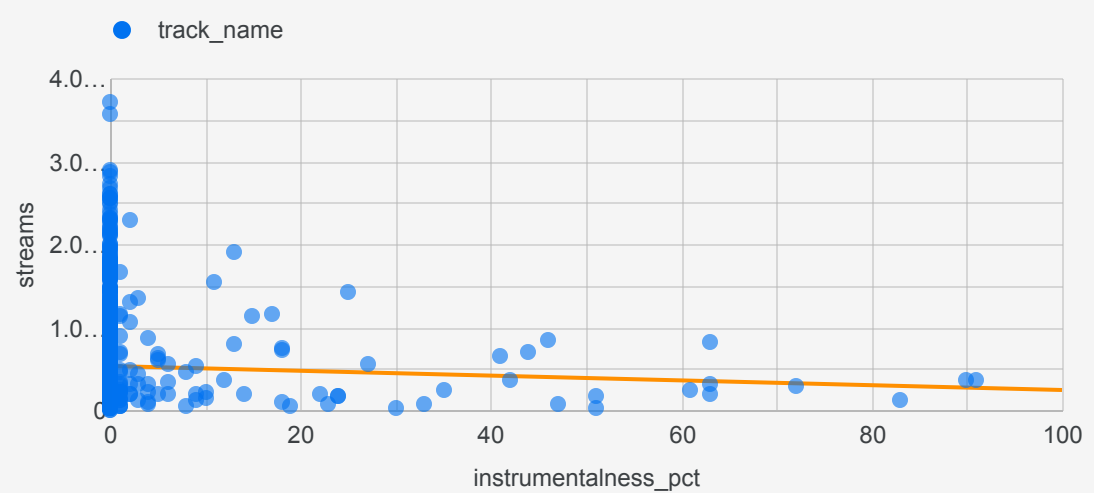
Correlación danzabilidad y reproducciones



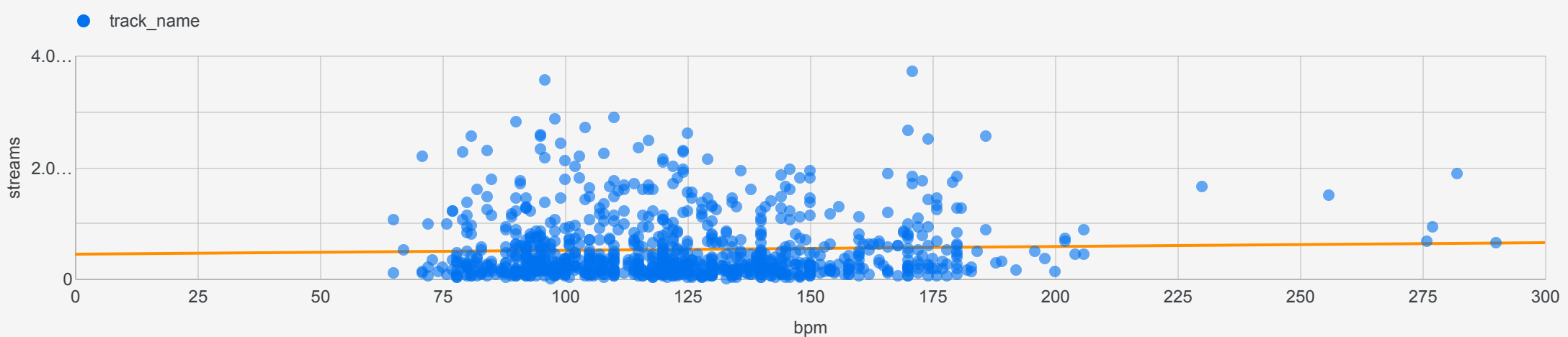
Correlación habla y reproducciones



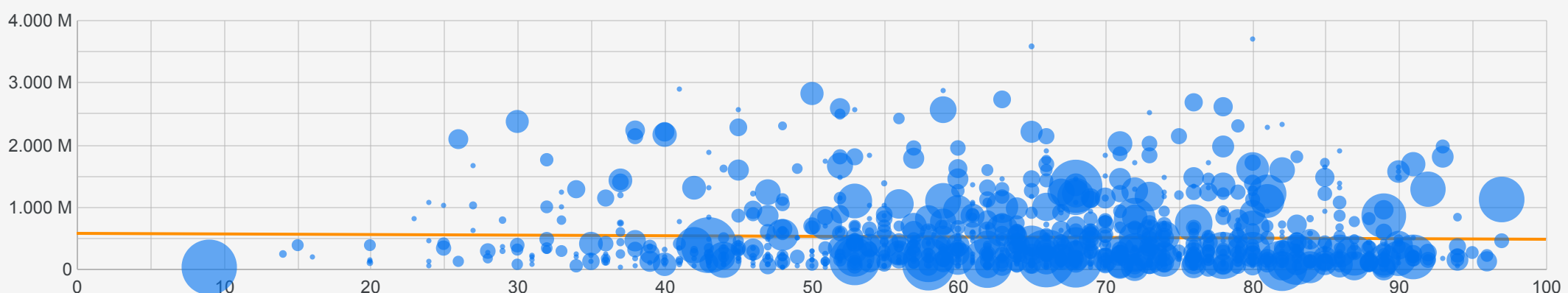
Correlación instrumentalidad y reproducciones



Correlación bpm's y reproducciones

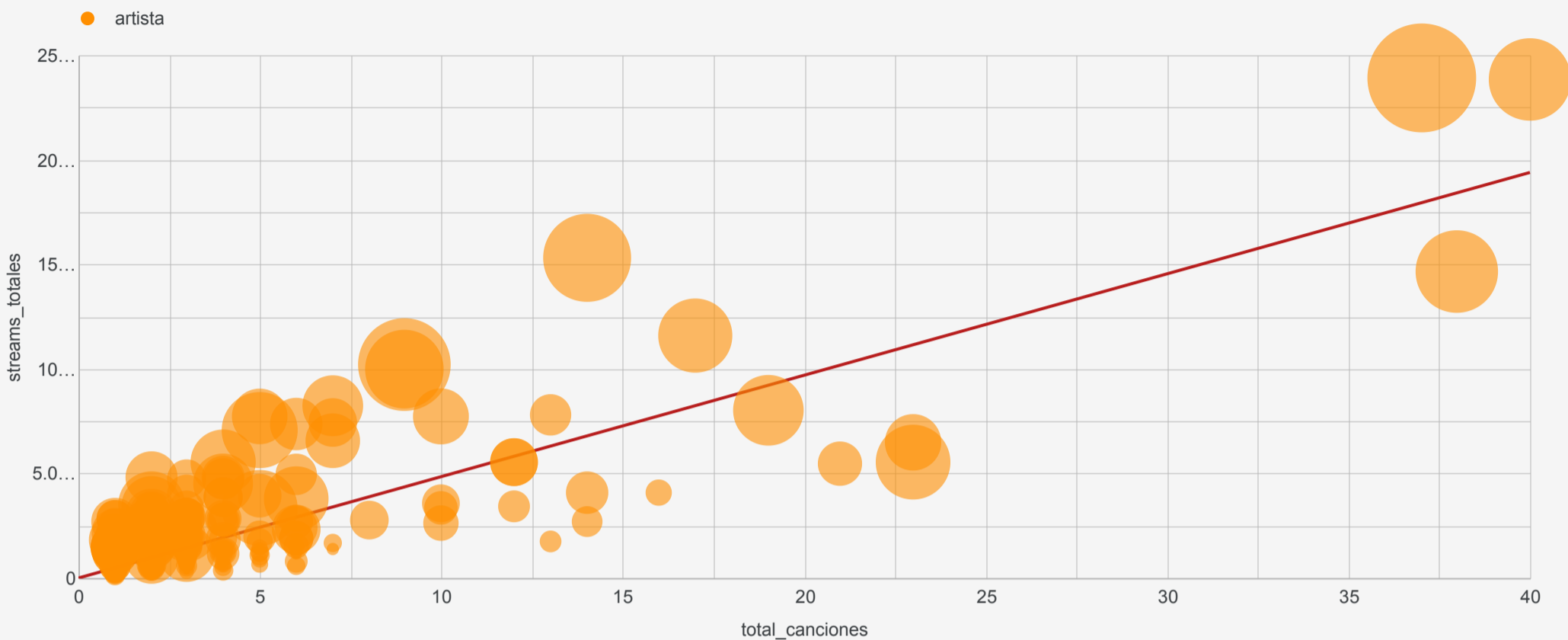


Correlación entre reproducciones y energía



¿Los artistas con más canciones disponibles tienen más reproducciones?

Correlación entre reproducciones por cantidad de canciones por artista y presencia en playlists



	artista	total_canciones	streams_totales	playlists_totales
1.	The Weeknd	37	23,9 mil M	248,6 mil
2.	Bad Bunny	40	23,8 mil M	142,5 mil
3.	Ed Sheeran	14	15,3 mil M	162,6 mil
4.	Taylor Swift	38	14,6 mil M	142,9 mil
5.	Harry Styles	17	11,6 mil M	115,5 mil
6.	Eminem	9	10,2 mil M	180,4 mil
7.	Dua Lipa	9	9.980 M	129,5 mil
8.	Justin Bieber	7	8.243,1 M	77,6 mil
9.	Drake	19	8.043 M	104,6 mil
10.	BTS	13	7.780,4 M	35,9 mil

Más allá de la cantidad de canciones: ¿Serán importantes las colaboraciones?

Cantidad de canciones por artista

