

# Al fin le puedes decir a Spotify si odiaste las canciones que te puso en el descubrimiento semanal

[Spotify](#) está probando una nueva función que muchos usuarios vienen pidiendo a gritos desde que se lanzaran las populares listas de reproducción del descubrimiento semanal: la posibilidad de **marcar si te gustan o no las canciones que te pone el algoritmo.**

El descubrimiento semanal de Spotify es una mis cosas favoritas, y también lo es de los 40 millones de usuarios que apenas en su primer año de creación reprodujeron [casi 5.000 millones de canciones de esas playlists.](#)

Pero, el descubrimiento semanal no es perfecto, aunque algunos días te pone cosas que te encantan, otras no pega ni siquiera una de las 30 canciones, y **hasta ahora no había forma de interactuar con la lista para entrenar mejor al algoritmo.**

Nuevos botones de “me gusta” y “no me gusta” del descubrimiento semanal de Spotify

La nueva función que no ha llegado a todos los usuarios, y que [Spotify ha confirmado](#) se encuentra en periodo de pruebas, añade dos nuevos botones junto a cada canción de la playlist: “me gusta” y “no me gusta”.

El “me gusta” obviamente mantiene la canción en la lista de reproducción y le hace saber a Spotify que acertó para mostrarte más similares en el futuro. El “no me gusta” además de inhabilitar la canción en la playlist, **te da dos opciones:** elegir si no te gusta solo la canción o si no te gusta el artista, de esta forma no te volverá a molestar con esa

música.

El descubrimiento semanal de Spotify funciona a través de un algoritmo que trabaja en base a lo que más escuchas en el servicio de streaming. Siempre me he preguntado que si pasan semanas en las que solo escuchas principalmente tu descubrimiento semanal y nada te gusta, se termina creando **un círculo vicioso de descubrimientos malos**.

Ahora quizás se solucione este gran problema de primer mundo. Porque [cuando Spotify sabe lo que te gusta, el resultado es alucinante](#).

En Genbeta | [Cómo asegurarte de que Spotify te ofrezca la mejor calidad de sonido posible](#)

This content was originally published [here](#).