

## El 'TOP' 10 de curiosidades del Sónar+D

### El Mundo

Con música electrónica de fondo, un año más, el festival Sónar se reserva un espacio para dar cabida a proyectos más vanguardistas relacionados con la música en su sección Plus o Sónar+D. Con la intención de mejorar las soluciones presentes o dar respuesta a las demandas que el mercado va generando a golpe de madurez, el denominador común entre todas estas **iniciativas se encuentra en la relación entre tecnología y creatividad para afrontar la transformación digital de las industrias culturales implicadas**. Distribuidos en cuatro plantas, se disputan la atención de los visitantes por entrar en el *ranking* de curiosidades del Sónar +D.

**10.** Para que la expectación no decaiga, una cuenta atrás desde el décimo puesto. Se trata de un proyecto catalán con una tecnología computacional única. El **Barcelona Supercomputing Centre** llegaba hasta la **génesis musical** a través de un ordenador que aprende a generar música a través de redes neuronales. Un proceso que tiene su punto de partida en ejemplos que las personas les van mostrando y encuentra su evolución en los algoritmos de *machine learning* de inteligencia artificial. Su inspiración tiene origen en las teorías científicas que, en los años 60, pretendían dar explicación al funcionamiento del cerebro.

Seguir leyendo [aquí](#).

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 26 abr 2025 - 14:50):** <https://www.bsc.es/ca/news/bsc-in-the-media/el-top-10-de-curiosidades-del-s%C3%B3nar>