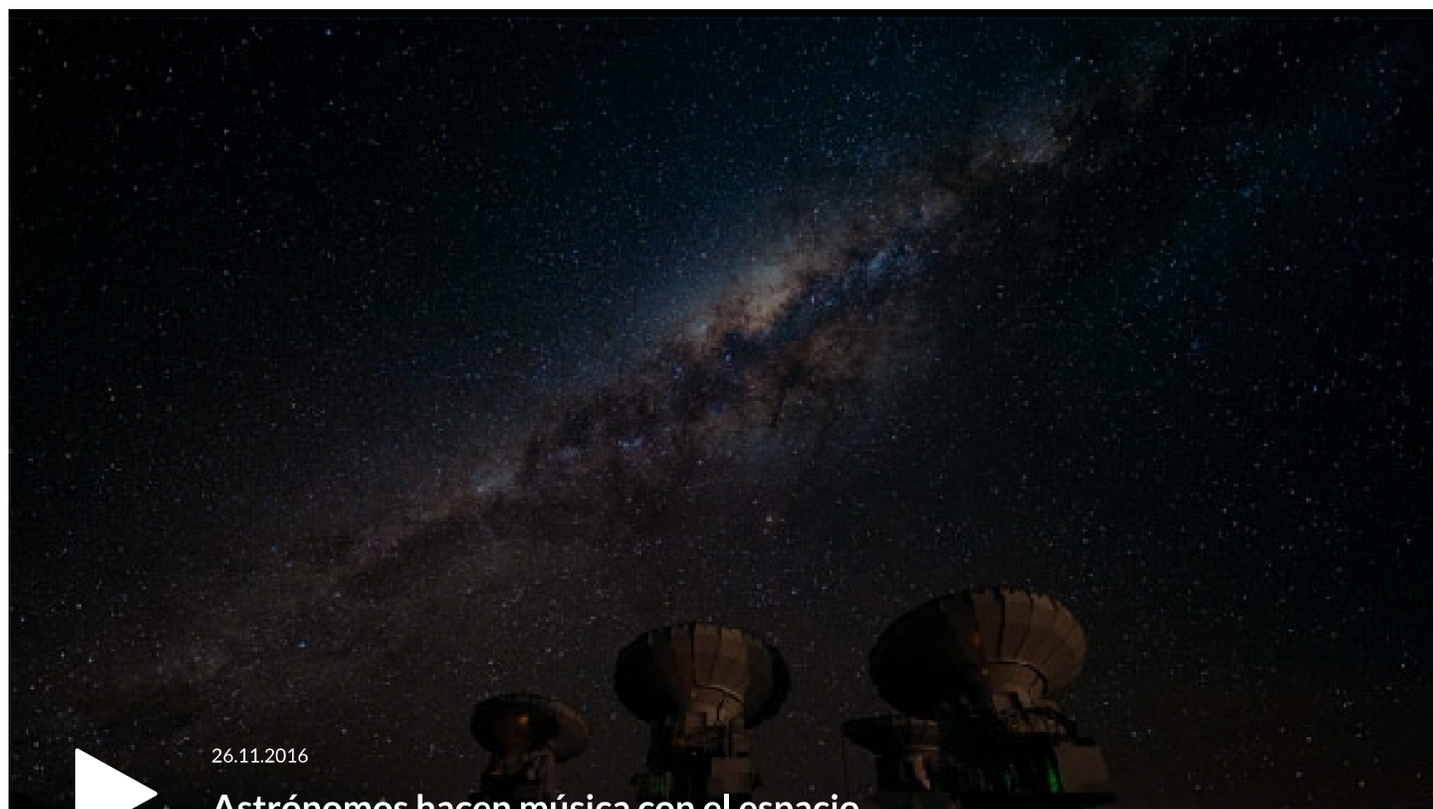


INTERNACIONAL

Astrónomos hacen música con el espacio

26 de Noviembre, 2016 - 17:29 Hrs.



"Sonidos del alma" transformó datos del radiotelescopio en ondas audibles.



El radiotelescopio más grande del mundo...

[\(/noticia/2016/12/23/el-radiotelescopio-mas-grande-del-mundo\)](#)



Misión buscará una "Nueva Tierra..."

[\(/noticia/2016/12/17/mision-buscara-una-nueva-tierra\)](#)



Telescopio gigante divide a Hawaii

[\(/noticia/2016/12/10/telescopio-gigante-divide-hawaii\)](#)



El primer observatorio chino en Chile

[\(/noticia/2016/12/03/el-primer-observatorio-chino-en-chile\)](#)



La mayor luna de los últimos 70 años

[\(/noticia/2016/la-mayor-luna-de-ultimos-70-anc\)](#)

Tras las 66 antenas del radiotelescopio más grande del mundo (ALMA) se esconde la clave que llevó a un grupo de expertos a buscar un punto común entre el arte y la astronomía.

El proyecto "Sonidos de ALMA" decodificó datos registrados en la Nebulosa de Orión y los publicó en Internet para su descarga gratuita.

La gente podrá revivir esta experiencia, la que se repetirá el próximo **10 de diciembre, en el primer concierto de "Música de ALMA" abierto para todo público en el Parque Metropolitano.**

Revisa todos los detalles del proyecto en el video adjunto.