

La Calera ha sido cuna de destacados artistas en variadas disciplinas y en la actualidad una joven de tan sólo 20 años de edad conocida como “Ambar Luna”, está compitiendo con su disco “Carne” en los Premios Nacional “Pulsar” en la categoría “Mejor Artista Nuevo”

La emergente cantante nacida en La Calera ha sido la única Chilena que ha ganado la batalla de Los Gallos en freestyle, destacándose por su energía, carisma y pasión, siendo su estilo musical el pop con hip hop, rap, trap y reggaetón, siendo un referente del rap femenino de Latinoamérica.

Anuncio Patrocinado

Además “Ambar Luna” estudia producción audiovisual en Santiago y ya produce su propia música y videos, compartiendo su tiempo libre como modelo de comerciales de multitiendas, entre otras marcas nacionales.

La artista calerana comenzó a los 13 años a rapear, siendo el teatro y la poesía su fuente de inspiración. El concepto que aborda sus canciones es la igualdad de género, eliminar el machismo y terminar con los comportamientos sexistas.

WAV PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

-  **Impresiones**
-  **Manejo de redes sociales**
-  **Videos y fotografías profesionales**

 **Conversemos por WhatsApp**



Su producción “Carne” reúne cuatro canciones, del cual ya se conocen los temas como

Artista Calerana “Ambar Luna” compite en Premios Pulsar como revelación musical

“Trascender” y “222”.

La Municipalidad de La Calera está invitando a apoyar a esta joven artista y ser parte en el desarrollo de sus sueños. La forma de hacerlo es muy simple: desde el Facebook colocar #pulsar#AmbarLuna, La mejor nueva artista #SCD. Además se puede agregar una foto de la artista en la publicación.

Los premios Pulsar conocidos también como Premios Pulsar de la Música Chilena, son unos reconocimientos creados en el 2015 por la Sociedad Chilena del Derecho de Autor (SCD) de Chile, con el objetivo de reconocer a lo mejor de la creación musical en el año.



Artista Calerana “Ambar Luna” compite en Premios Pulsar como revelación musical

y tú, ¿qué opinas?