ARTE & CULTURA / MÚSICA

Visita la calle que lleva el nombre de Gustavo Cerati

El Ciudadano \cdot 11 de agosto de 2015



Existen en Latinoamérica importantes referencias que definieron toda una época para el rock de esta parte del mundo como Café Tacuba, Caifanes o Los Tres, agrupaciones que tuvieron tuvieron alguna forma de vinculación a la sonoridad de Soda Stereo y todo esto gracias a una mente que siempre estuvo adelantada a su tiempo: la de Gustavo Cerati. El músico, cantautor, compositor y productor discográfico, a través de sus canciones cambió la perspectiva de ver la vida, de cada una se podía esperar un nuevo despertar frente a situación cualquiera.

Desde la muerte de Cerati, el 4 de septiembre del 2014, después de estar en coma por 4 años por un accidente cerebrovascular sufrido en un concierto en Venezuela, los homenajes no han cesado y esta vez el ícono del rock argentino y de toda Iberoamérica, fue homenajeado en Argentina con una reciente ordenanza promulgada por el Honorable Consejo Deliberante de la ciudad de Paraná, que colocó su nombre a una de sus calles.

Para hacer oficial la noticia, este fue el comunicado emitido por su familia:

"Este miércoles 5 de agosto, la calle 1542 del Barrio Empleados de Comercio de la ciudad de Paraná –Provincia de Entre Ríos, Argentina- fue bautizada con el nombre Gustavo Cerati.

La ordenanza, recientemente promulgada por unanimidad del Honorable Concejo Deliberante de esa ciudad, expresa como objetivo 'reconocer a un ícono del rock argentino', y destacar la figura del músico por su 'inserción en Iberoamérica como representante de nuestra cultura y su influencia artística sobre vastos sectores de distintas generaciones de argentinos, que hacen de Gustavo Cerati un ejemplo a seguir en la construcción cotidiana de la cultura nacional'. Agradecemos la iniciativa y éste reconocimiento.

Familia Cerati."

Sin duda, así como The Beatles tienen su calle: Abbey Road, que aunque no lleve su nombre es un mítico lugar que es visitado a diario por cientos de turistas, Argentina tendrá su equivalente.

H11	en	te.
1 u		··

Fuente: El Ciudadano