Vuelve a Chile Egberto Gismonti, el más sofisticado arquitecto de la música popular brasileña

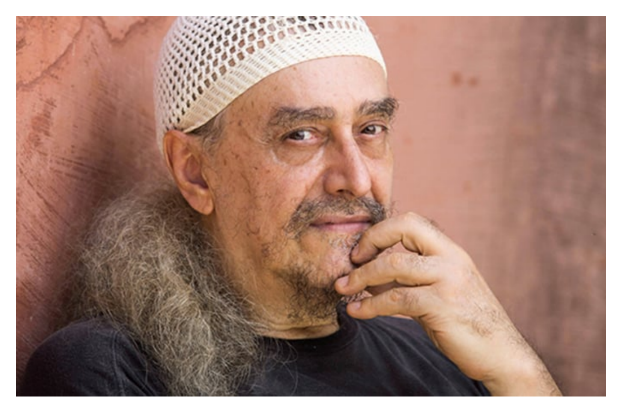
El Ciudadano \cdot 23 de junio de 2025

Este 30 de agosto en el Teatro Teletón, Egberto Gismonti propone un concierto imperdible junto al talentoso guitarrista Daniel Murray y el legendario Jaques Morelenbaum



El maestro brasileño **Egberto Gismonti, regresa a Chile luego de 11 años** para brindar un imperdible show, el día sábado 30 de agosto en el Teatro Teletón.

El connotado autor e interprete, ha sobresalido en la escena por vincular como pocos, la vanguardia y la tradición de sus raíces, en un proyecto musical que en esta ocasión presenta como "Celebración Universo Gismonti".



Durante este espectáculo, el artista llevará al público por un viaje fascinante a su vasto y exquisito mundo sonoro, en el cual mezcla de manera sin igual la música popular brasileña y latinoamericana, con elementos del jazz, lo clásico y la improvisación.

Un trío de lujo

En esta gira, Egberto Gismonti es acompañado por dos compatriotas que enriquecen aún más la experiencia musical: el talentoso guitarrista Daniel Murray – quien actuará como anfitrión del concierto -, y el prestigioso violonchelista Jaques Morelenbaum, colaborador histórico de Gismonti, quien aporta con su lirismo y profundidad interpretativa.



El gigante de la música brasileña, cuenta con 60 años de trayectoria y una premiada carrera con presencia en América y Europa.

Su aclamada discografía lo ha elevado como una figura clave del panorama contemporáneo, llevándolo a colaborar con leyendas como Naná Vasconcelos, Charlie Haden y Han Garberek.

"Celebración Universo Gismonti", será una noche de conexión profunda con la música y el diálogo intercultural y de diversas generaciones, en un homenaje vibrante a uno de los compositores más virtuosos e influyentes de la actualidad.

No te quedes fuera, y disfruta de la oportunidad única de ver en vivo el show inolvidable de Egberto Gismonti, más invitados.

Entradas disponibles en Eventrid

Fuente: El Ciudadano