



## Máxima expectación ante el 26 Festival de Navidad que ofrece Troveros de Asieta

La banda palmera Troveros de Asieta, reconocida internacionalmente como una de las mejores embajadoras de los sones cubanos, actuará el viernes 26 en La Laguna y el sábado 27 en Santa Cruz de La Palma, con la excepcional participación de una de las leyendas vivas de la música latina, el violinista Alfredo de la Fe, de la mítica Fania All-Stars.

Troveros de Asieta, que desde su natal isla de La Palma han ondeado la bandera musical de los ritmos cubanos, con un enorme reconocimiento internacional, ofrece de nuevo su tradicional concierto de Navidad, en esta ya su 26 edición. El Festival cuenta con la intervención especial de Alfredo de la Fe, leyenda viva de la música latina e integrante de las Estrellas de Fania.

Las actuaciones previstas son a las 20.00 horas del viernes 26 en el Teatro Leal de La Laguna y al día siguiente, a la misma hora, en la plaza de Santo Domingo de Santa Cruz de La Palma.

Troveros de Asieta se presentó al público en 1991, en la isla de La Palma. En sus treinta y cuatro años de trayectoria cuenta con diez trabajos discográficos publicados. En julio de 2003, el grupo representó a España y a Europa en el VIII Encuentro de Septetos

(Festival del Son), celebrado en La Habana. En varias ocasiones Troveros de Asieta ha sido elogiado por la crítica especializada, que lo considera como una de las formaciones más relevantes de la música cubana hecha en España y Europa, como así le ha sido reconocido también por los expertos cubanos, con el Premio Internacional Cubadisco otorgado al grupo en 2012.

Los componentes de Troveros de Asieta son Francis Concepción (voz y guitarra), Pedro Brito (cuatro cubano y voz), Fran Martín *Ciani* (voz y percusión menor), José Humberto Martín (trompeta y coros), Carlos Perdomo (*baby bass*), David Platero (percusión), Alberto Martín (piano), Óscar Herrera (trompeta), Johnny Olivares (percusión), Alejandro Suárez (trombón), Chiqui Martín (técnico de sonido) y Miguel Ferrera (iluminación).