



**LOS CREADORES DE LA “GUERRILLA RUMBERA”
ACTUARÁN ESTE SÁBADO EN EL AUDITORIO
ALCALDE FELIPE BENÍTEZ**

Los chiclaneros Raíces y Puntas ofrecerán una muestra de su flamencobilly y de su psicorumbas

El próximo sábado, 26 de abril, a partir de las nueve y media de la tarde el grupo chiclanero Raíces y Puntas presentará la que denominan “guerrilla rumbera” ante el público roteño en el auditorio municipal Alcalde Felipe Benítez. Los orígenes de esta formación musical están en las inquietudes artísticas de su cantante y compositor Sharli García que crea un sonido que tira de las raíces del flamenco y de las músicas tradicionales de los cinco continentes, para darles un sentido contemporáneo. Todo ello, impregnado de un mensaje de amor y alegría que garantizan el ritmo y el baile.

El grupo ya ha publicado tres trabajos discográficos, un primer álbum “Raíces y Puntas” en 2005, “Vivo” en 2006 y el más reciente EP “Contradecido”, además de mostrar su espectáculo por numerosas salas de la península y ganarse el reconocimiento de públicos muy variopintos por su originalidad y frescura, llegando a compartir escenarios con artistas como *Amparanoia*, *Los Delinquentes*, *Pata Negra* o *ElBicho*. Esta formación que define su música de flamencobilly y psicorumbas la componen Sharli García, Paco Cano, Eli Morales, Miguel Angel Pantaleón, Carlos Sosa y Raico Gil.

En definitiva, un grupo heterogéneo de músicos que crean un estilo propio dentro de las nuevas tendencias de la música de fusión, donde los ritmos y sonidos más tradicionales se mezclan. A golpe de rumba, bulerías, son, merengue o guaguancó y con un potente sonido basado en una instrumentación acústica, esta banda, va desgranando un repertorio donde las letras son su ingrediente fundamental, componiendo un discurso de tono existencialista y vitalista que con ironía y buen humor da un repaso a todo lo que se le pone por delante.

Rota, 23 de Abril de 2008

GABINETE DE PRENSA
Tlf: 956 846173 – Fax: 956840200
E-mail: gabineteprensa@aytorota.es
www.aytorota.es