

Rose Hill Drive - Moon Is The New Earth

Escrito por kietrece

Sábado, 20 de Septiembre de 2008 08:05 - Actualizado Lunes, 29 de Septiembre de 2008 16:22



[Rose Hill Drive](#) son una banda de jóvenes de Boulder, Colorado, USA . Formados en 2.003, ya con su primer disco sorprendieron al personal por su fuerza, las distorsiones de sus guitarras y la voz de su cantante. Sus canciones les posicionaron en un panorama actual sonando como hace 30 años. Sus influencias son claramente del rock de los 70, y aunque podría aquí hacer mención de alguna banda que les ha influido creo que se merecen algo más. Sí que he palpado una gran diferencia de su anterior disco homónimo: Rose Hill Drive, quizás con un enfoque más vintage, más rock a la antigua usanza, con solos de la mano de Daniel Sproul que te saltaban las lágrimas, con algún que otro set en directo de alguna canción que llegó a mis manos y me dejó perplejo, la verdad. Pero en este disco mantienen el nivel. Como suele ocurrir en la historia de algunas grandes bandas del rock, en Rose Hill Drive militan dos hermanos: Jacob y Daniel Sproul. El primero es la voz , y el bajista, que da ese carisma especial a la banda, el segundo , con la guitarra , la energía suficiente para que no pasen desapercibidos. Acompañándoles a la batería llevan a un gran amigo de la infancia Nathan Burns. Así pues se trata de un power trío en toda regla. Vaticino grandes éxitos para esta formación. Me recuerdan mucho a grandes bandas de todos los tiempos, solo que en este disco han aportado un ingrediente más. La música alternativa y el rock están de suerte , lo comercial tiene hueco en la música de calidad y Rose Hill Drive está en pleno desarrollo de su propia fórmula del éxito. Sus canciones rebosan sentimiento, su manera de componer y los dos discos oficiales hasta la fecha dan muestras de un desarrollo digno de tener en cuenta.

Rose Hill Drive - Moon Is The New Earth

Escrito por kietrece

Sábado, 20 de Septiembre de 2008 08:05 - Actualizado Lunes, 29 de Septiembre de 2008 16:22

