

6. CORRELACIONES BIOESTRATIGRAFICAS

En el estudio bioestratigráfico llevado a cabo en este trabajo las especies descritas incluyendo los géneros *Skinnerella* y *Parafusulina* se compararon principalmente con California y Texas. Peiffer (1987) y Pérez-Ramos (2001) asignaron en el área Las Rastras depósitos del Wolfcampiano en base a diferentes especies de *Eoparafusulina* y *Schwagerina*. Se estableció una correlación estratigráfica en las áreas de Sierra Martínez y Cobachi-Picacho Colorado (Pérez-Ramos, Nestell, 2002) en base a la presencia de *Parafusulina multisepta* semejante a la descrita en rocas del Leonardiano de California (Magginetti et al. 1988).

En el Cerro Los Novillos se describieron fragmentos de fusulínidos menores a 5 mm de diámetro, restos algáceos (Tubiphytes), calcivertélidos y paleotextuláridos y aunque la fauna es muy escasa el conjunto faunístico es probablemente similar al reportado en rocas del Pensilvánico en Sierra Agua Verde centro-este de Sonora (Stewart et al., 1990) (Fotos 24, 25)

probablemente similar al reportado en rocas del Pensilvánico en Sierra Agua Verde, centro-este de Sonora (Stewart et al., 1999). (Fig 29).

