



Revista Mexicana de Ciencias Geológicas

ISSN: 1026-8774

rmcg@geociencias.unam.mx

Universidad Nacional Autónoma de México
México

Pérez Ramos, Olivia; Nestell, Merlynd
Permian fusulinids from Cobachi, central Sonora, Mexico
Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, vol. 19, núm. 1, 2002, pp. 25-37
Universidad Nacional Autónoma de México
Querétaro, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57219103>

Resumen

Las rocas del Paleozoico Superior en el área de Cobachi, Mexico incluyen las formaciones Picacho Colorado y La Vuelta Colorada de edad Carbonífero? Pérmico. Una secuencia de 155 m de espesor, en la Formación Picacho Colorado expuesta hacia el este del Cerro Picacho Colorado, algunos kilómetros al sureste de Cobachi, consiste en calizas rosáceas y rojizas, calizas con pedernal ligeramente recristalizadas y calizas grises bioclásticas. Están presentes Crinoideos, briozoarios, braquiópodos y foraminíferos indicando un ambiente marino de plataforma somera. Fusulínidos bien preservados ocurren cerca de la cima de la sección, pero son escasos, parcialmente silicificados y pobremente preservados en la parte media y en la base de la sección. Se describen en esta secuencia: *Skinnerella cobachiensis* n. sp., *Paraskinnerella* cf. *P. durhami*, *Parafusulina* P. cf. *P. multisepta* y tres especies de *Parafusulina* del Pérmico Temprano (Leonardian). Los fusulínidos descritos en esta área muestran afinidades con formas descritas en Norteamérica incluyendo el área centro- oriental de California, el oeste de Texas, el sureste de México, así como áreas de Centro y Sudamérica.

Palabras clave

fusulínidos, Pérmico, Cobachi, Sonora, México

- ▶ [Cómo citar el artículo](#)
- ▶ [Número completo](#)
- ▶ [Más información del artículo](#)
- ▶ [Página de la revista en redalyc.org](#)



Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto