

TERCIARIO (Paleoceno)

Estado Sucre

Informe de Aguasuelos Ingeniería, dentro del proyecto Levantamiento geológico de superficie de la Serranía del Interior, cuenca oriental de Venezuela" realizado por Lagoven S.A.

El reporte consta de diez (10) volúmenes, en el volumen 11 de estratigrafía, en el capítulo denominado Sector septentrional de la Serranía del Interior oriental, zona del anticlinal de La Pica, estado Sucre" se encuentra la descripción original con la columna sintética del anticlinal de La Pica, sector oeste y este.

Para la realización de este proyecto intervino un grupo de geólogos y especialistas venezolanos y franceses, a saber: Nelson Cortés, coordinador general del proyecto; Jean Francois Stephan, coordinador técnico del proyecto; Cristian Beck, coordinador de la estratigrafía y sedimentología; Alirio Bellizzia, asesor; Carlos Sanchez e Yves Chevalier, coordinadores por parte de Lagoven S.A.; Hubert Arnaud, especialista en rocas carbonáticas del Cretácico; Jean Pierre Ivaldi, especialista en termoluminiscencia; Luc Bulot, especialista en amonites; Annie Arnaud-Vanneau, especialista en foraminíferos béticos del Cretácico; Michael Dubar, especialista en Minerales pesados; Pierre Saint-Marc, especialista en foraminíferos plácticos; Barry Carr-Brown, especialista en foraminíferos plácticos y béticos; Carla Müller, especialista en nannoplancton calcáreo; Jean Chorowicz, especialista en sensores remotos; Oliver Macsotay, especialista en macrofósiles del Cretácico y Terciario; Oscar Odreman, paleontólogo de la Universidad de Los Andes; Max Furrer, especialista en foraminíferos; Maríanto Castro Mora, especialista en nannoplancton calcáreo; los geólogos de campo Michel Chaplet, Jean Francois Sauvage y Victor Vivas Gómez.

Pueblo de La Funcia, estado Sucre, Venezuela oriental.

Consiste en una caída de bloques, de todos los tamaños, desde unos decímetros hasta más de cien metros, de rocas detríticas gruesas, conglomerados con elementos redondos de cuarzo y elementos líticos de lutitas rojas, silicificadas, areniscas blancas, finas, muy micáceas, feldespáticas con meteorización hacia marrón o finas, lutitas negras muy micáceas con nódulos ferruginosos, marlitas micáceas finas de color gris a marrón. Excepto los conglomerados, los otros tipos petrográficos que se encuentran en el "melange" de olistolitos de La Funcia, son tipos comunes en la Formación Barranquín.

Tiene un espesor de aproximadamente cien (100) metros.

En el sitio de La Funcia, la facies con olistolitos u olistostromos tiene un desarrollo muy importante; la facies no tiene una distribución geográfica homogénea.

No fueron observados.

No se reportan fósiles.

Paleoceno sin diferenciar.

© *M. Furrer y M. Castro M., 1997*

Referencias

Aguasuelos Ingeniería, 1994. Levantamiento geológico de superficie de la Serranía del Interior, Cuenca Oriental de Venezuela. 10 volúmenes, *informe inédito*, Archivos de geología, Lagoven S.A.