

SENDEROS GEOLÓGICOS

YESOS DE SAN MIGUEL DE SALINAS



¿CÓMO LLEGAR?

Cerca de la localidad de San Miguel de Salinas se pueden encontrar varios puntos para observar los yesos. El más próximo se localiza inmediatamente al sur del pueblo, en los cortes artificiales del canal de regadío. Otros cercanos son las canteras, ya abandonadas, visibles desde la carretera que se dirige a Campoamor. También es interesante el corte que ofrece la cantera localizada en la cabecera de un pequeño barranco que cruza la carretera a Orihuela por el punto kilométrico 16.



DIPUTACIÓN
DE ALICANTE
ÁREA DE MEDIO AMBIENTE
www.ladipu.com

SENDEROS GEOLÓGICOS

YESOS DE SAN MIGUEL DE SALINAS

INTERÉS GEOLÓGICO

El aspecto geológico principal de los yesos es su relación con la etapa de precipitación de evaporitas que ocurrió a finales del Mioceno, durante el Messiniense (7.2 - 5.3 millones de años), en numerosas cuencas del Mediterráneo. Yesos similares se han reconocido en las cuencas de Almería (Sorbas y Níjar), además de Sicilia, los Apeninos, Grecia y Chipre. Esta amplia distribución de los yesos ha sido la clave para definir la crisis de salinidad del Messiniense como un acontecimiento singular y único en la evolución del Mediterráneo.

Didáctico	★★★★★
Científico	★★★★★
Paisajístico	★★

¿DÓNDE SE UBICA GEOLÓGICAMENTE?

Los yesos de San Miguel de Salinas forman parte del relleno sedimentario de la cuenca del bajo Segura. Ésta ocupa la mayor parte del sur de la provincia de Alicante y contiene sedimentos cuya edad abarca desde el Toroniense (Mioceno Superior) hasta el Cuaternario.

Rocas	Yeso
Edad	Messiniense
Estructura	Estratificación
Proceso	Precipitación de evaporitas

