

de disolución, principales formas mayores y menores y diversos tipos de karst, según el clima bajo el que se desarrolle.

Para cumplir su finalidad didáctica y pedagógica el vídeo combina las imágenes reales, que muestran las formas analizadas y los paisajes generados tal y como se presentan en la realidad, con múltiples esquemas, dibujos y bloques con animación, de un alto valor didáctico. Se complementa, además, con una guía didáctica en la que se explica con mayor amplitud el contenido del video, los objetivos pedagógicos y se añaden un glosario de términos y una bibliografía.

LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA. INTERPRETACIÓN DE LOS MAPAS DEL TIEMPO. Guión: Santos Preciado, J.M.; Aguilera Arilla, M.ª J.; Borderías Uribeondo, M.ª P. y González Yanci, M.ª P. . UNED. CEMAV. Duración: 23 minutos.

El propósito del vídeo es el de profundizar en el campo de la Climatología Dinámica, dirigido al estudio sinóptico de la dinámica atmosférica y de los fenómenos meteorológicos que tienen lugar en un espacio geográfico determinado. Su objetivo se dirige a comprender que las variables climáticas fundamentales son el resultado y manifestación de una serie de fenómenos concatenados, que pueden ser interpretados por los mapas del tiempo y generalizados en situaciones atmosféricas que aparecen con una cierta regularidad y que se definen como tipos de tiempo.

Con esta intención, se han separado, el análisis de las principales variables climáticas: temperatura, humedad, presión atmosférica, viento, etc., para converger en el estudio sinóptico del mapa del tiempo. Se trata de comprender, cómo el clima, concebido como tendencias estables en un largo período de tiempo, es la consecuencia de la sucesión de una serie de estados atmosféricos que se repiten, sobre un lugar determinado, a lo largo del año.