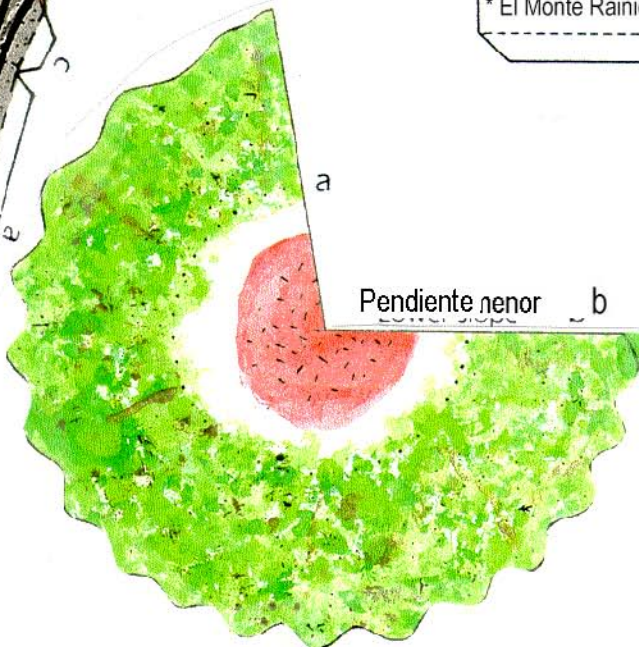
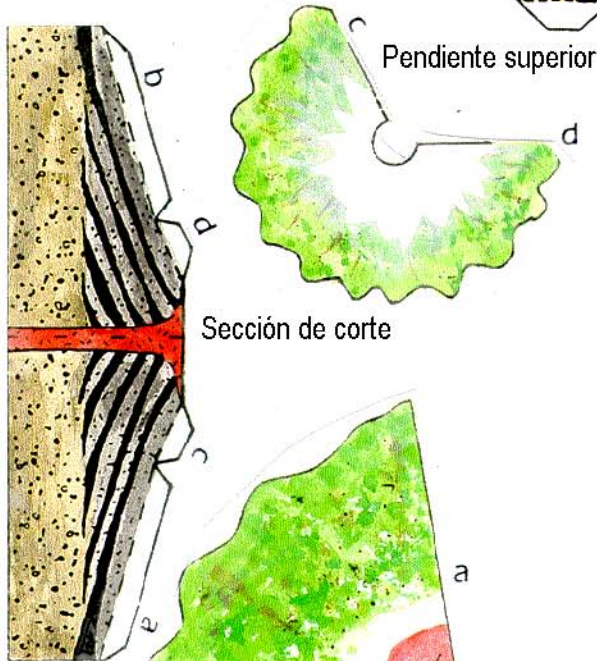
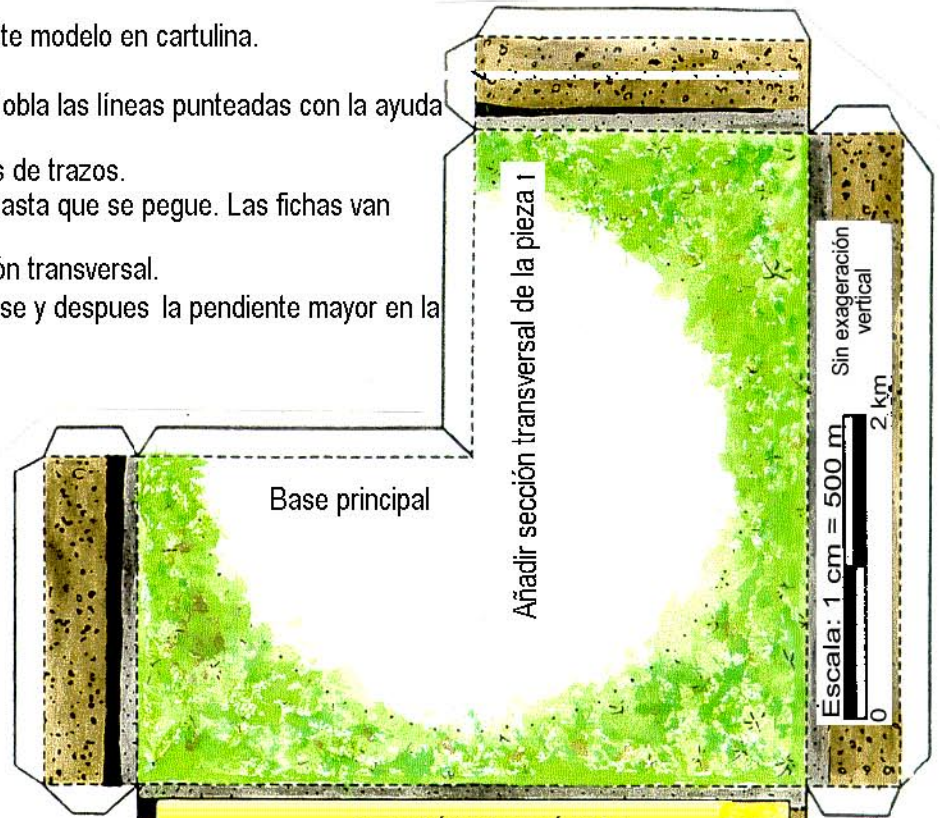
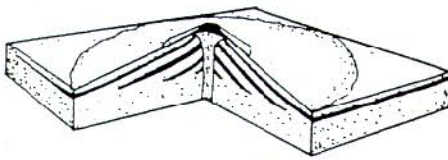


INSTRUCCIONES

- 1.- Para obtener mejores resultados copia este modelo en cartulina.
- 2.- Colorea las piezas antes de recortar.
- 3.- Corta a lo largo de las líneas continuas. Dobra las líneas punteadas con la ayuda de la punta de unas tijeras.
- 4.- Dobra las pestañas a lo largo de las líneas de trazos.
- 5.- Pegua una pestaña cada vez y presiona hasta que se pegue. Las fichas van dentro del modelo.
- 6.- Montar la base primero y añadir la sección transversal.
- 7.- Añadir primero la pendiente menor a la base y después la pendiente mayor en la parte superior.

MODELO TERMINADO



Geología:

- * Formación de capas alternas de flujos de lava viscosa y depósitos piroplásticos.
- * Pendientes entre 10°-25° resiten a la erosión.
- * Se producen erupciones más violentas.
- * Nubes ardientes se forman cuando los gases calientes se mezclan con la ceniza incandescente y bajan la pendiente a 200km/hr.
- * Los lahares se forman cuando la ceniza volcánica y escombros son saturados por la lluvia.
- * La mayoría forman un "anillo de fuego".
- * El Monte Rainier y el Monte Shasta forman una cascada en línea

HISTORIA:

- * El Monte Vesubio entró en erupción en 79 ac y enterró la ciudad romana de Pompeya.
- * En 1902, el Monte Pelée produjo una nube ardiente que mató a 28.000 personas

Copyright © 2001 John Koontz

CLAVES PARA COLOREAR:

- Capas piroplásticas (marrón)
- Los flujos de lava (negro)
- Magma (rojo)
- Vegetación (verde)
- Lecho de roca (gris)