

Tras ser **contratado** pola “**Consejería de Medio**” Ambiente da “**Junta de Andalucía**” para a **realización dunha guía xeolóxica do Parque Natural do Polje de Libar**, decides realizar unha **introdución** presentando as **diferente formas do relevo calcareo** mediante o **documento 1** e apoiándote nas **imaxes**. Na mesma indicarás de forma resumida as **unidades morfoestructurais** que constitúen este espazo e a **evolución xeolóxica** do mesmo (tratar só os aspectos necesarios), para logo centrarte nas **características das áreas silíceas** e nas **formas de relevo** que se observan. **Indica o tipo de documentos e completa a imaxe.**

**Doc. 1**

The diagram illustrates the karst process. It shows a cross-section of the ground with a top layer of soil and vegetation. A sinkhole (Ponor) is shown where surface water enters the ground. This water flows through underground channels (Caverna) and eventually emerges as a spring (Lapiás de vertente). The rock layers are labeled as 'CALCARIA' (limestone) and 'ROCHA IMPERMEABLE' (impermeable rock). Other features shown include a 'Uvala' (a large, shallow karst depression) and a 'Caverna' (cave). The diagram is surrounded by several empty grey boxes for student input.

Labels in the diagram: Ponor, Uvala, Caverna, Lapiás de vertente, CALCARIA, ROCHA IMPERMEABLE.