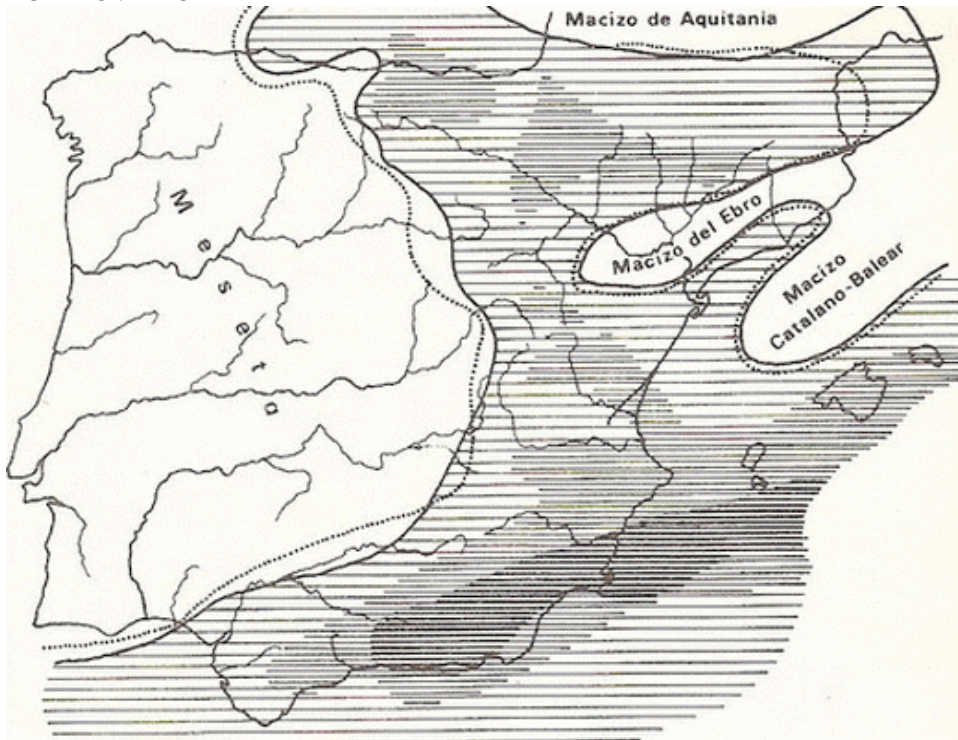


### PENÍNSULA IBÉRICA:

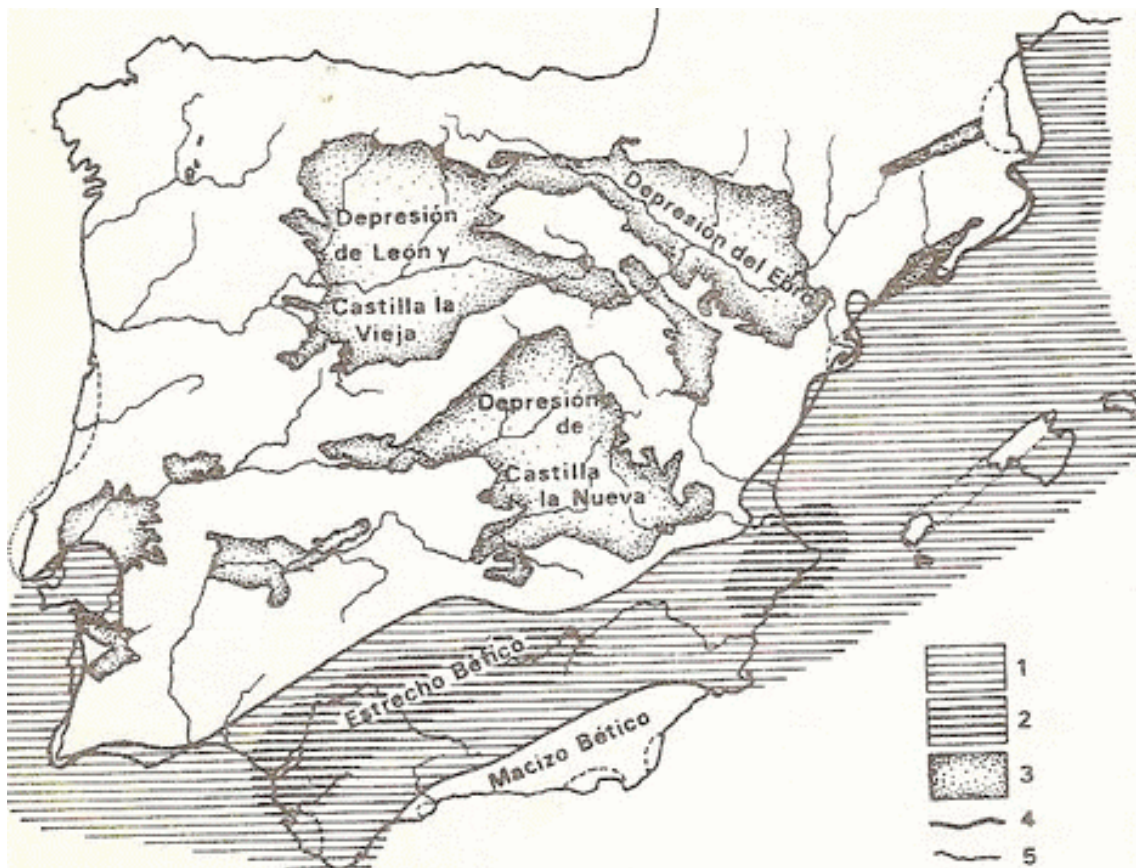
- Elevada altitud media
- Formas compactas

EDAD (en millones de años)	ERA	PERÍODOS	HECHOS GEOLÓGICOS
4 -5000	Arcaica o Precámbrica	Precámbrico	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La única tierra emergida era el Macizo Gallego, hasta donde llegaban las aguas.</li> <li>- Millones de sedimentos en el fondo de ese mar.</li> </ul>
600	Primaria o Paleozóica	Cámbrico Ordovídico Silúrico Devónico Carbonífero Pérmico	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transgresiones marinas: procesos de sedimentación</li> <li>- Movimientos Hercinianos: Cordilleras Hercinianas surgidas de toda esa acumulación de sedimentos.</li> </ul>
225	Secundaria o Mesozoica	Triásico Jurásico Cretácico	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Calma orogénica, sedimentación y erosión de los relieves hercinianos. Acumulación de estos sedimentos continentales en el fondo de los mares.</li> <li>- Regresiones y transgresiones marinas</li> </ul>
68	Terciaria o Cenozoica	Eoceno Oligoceno Mioceno Plioceno	<p>La orogenia Alpina dio lugar a tres consecuencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Los macizos hercinianos antiguos y rígidos se fracturaron y fallaron originando Sierras.</li> <li>- Montañas mixtas en los bordes de la Meseta, que tenían parte del macizo herciniano y sedimentos más modernos. Estos materiales reaccionan de diferente forma, los primeros se fracturan y los segundos se pliegan.</li> <li>- Cordilleras alpinas: Pirineos y Cordilleras Béticas.</li> </ul>
1'7	Cuaternaria	Pleistoceno Holoceno	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Relleno de las depresiones del Ebro y del Guadalquivir</li> </ul>

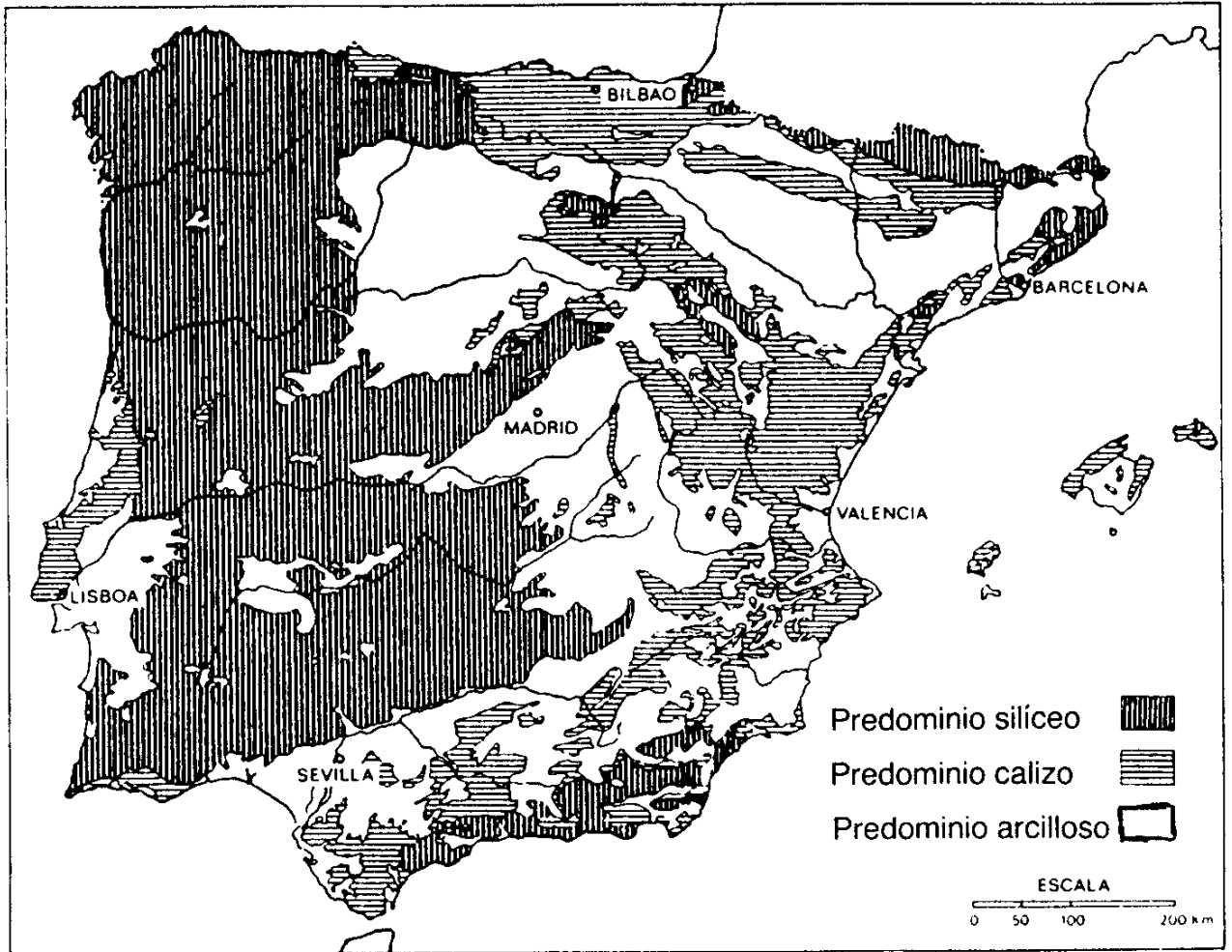
Historia Geológica de la Tierra.  
M<sup>a</sup> Auxiliadora de la Torre Cadenas.  
IES PALOMARES. Palomares del Río.



Península Ibérica en la Era Secundaria



Península Ibérica en la Era Terciaria



El roquedo de la Península Ibérica