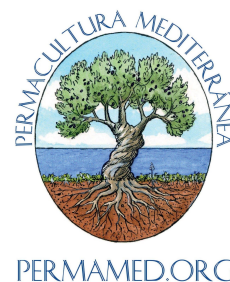


Ficha C3A

Zonas & Sectores, Cartografía y Patrones

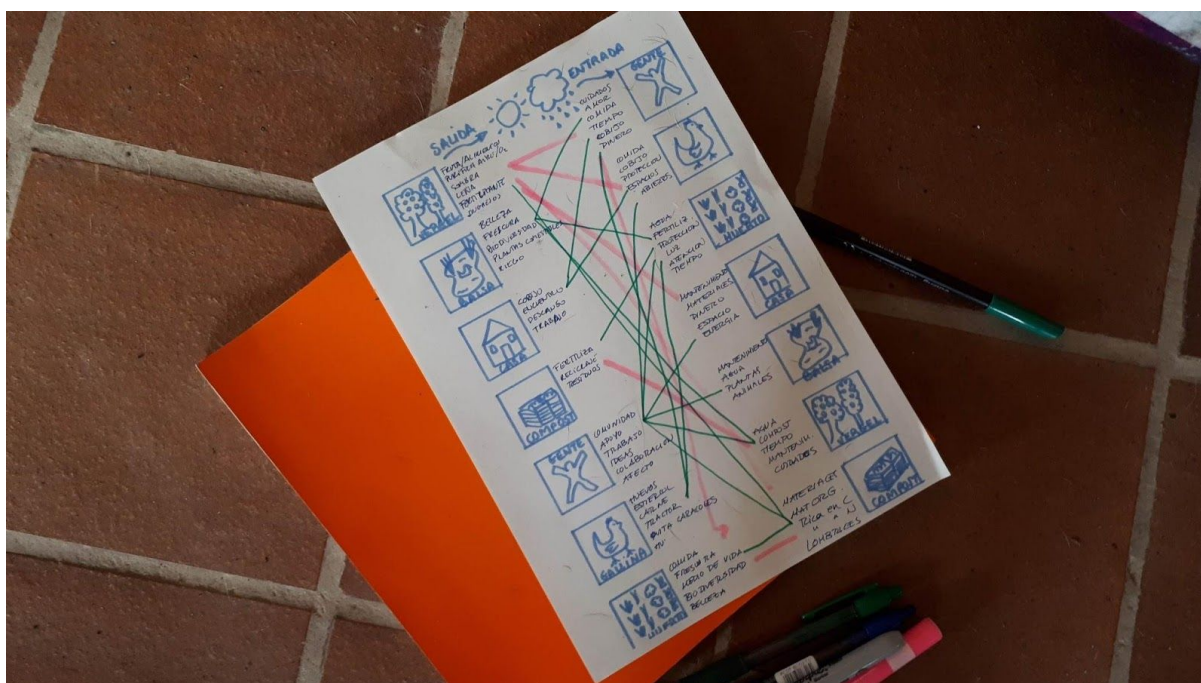


OBJETIVOS de aprendizaje:

- A) Conocer y saber explicar tanto como implementar los conceptos de **Zonas & Sectores**
- B) Entender los conceptos básicos de **Cartografía**: curvas de nivel, pendiente, laderas, orientación/aspecto
- C) Conocer algunas **Herramientas digitales** como el Google Maps/Google Earth y qué se puede hacer con ellas
- D) Comprender el concepto de los **Patrones Naturales** y poder reflexionar sobre el uso de cada uno

- **Entrada-Salida:**

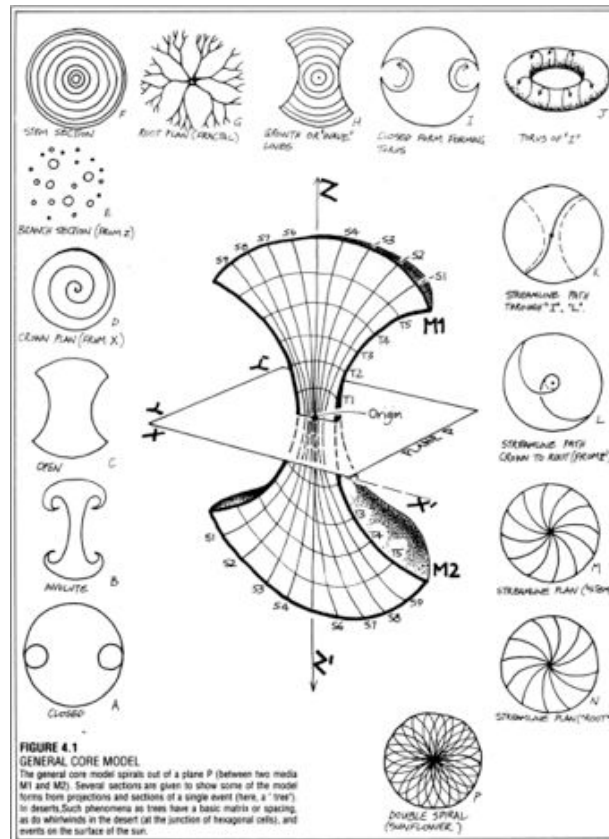
- a. Entrada de un elemento no cumplido por el sistema = trabajo
- b. Salida no ciclado por el sistema = contaminación



- b. Posición en altura:
 - i. Alto: viento - erosión & Bajo: frío - inundación (en general)
 - ii. Idealmente en una altura media
- c. Recursos en línea:
 - i. Catastro: <http://www.sedecatastro.gob.es/>
 - ii. Entrando por el catastro con los datos de tu propiedad puedes "imprimir" un plano, eligiendo el servicio en línea que tu quieras, siendo el [Sigpac](#) (para propiedades rurales), [Google Earth](#) y otros. Mejor ir desde el Catastro para así tener tu casa localizada directamente.
 - iii. Más información geográfica:
 1. <https://www.miteco.gob.es/es/cartografia-y-sig/default.aspx>
 2. <http://www.ign.es/web/ign/portal/cbg-area-cartografia>
 3. <http://www.igme.es/>
 4. <http://ideib.caib.es/visualizador/visor.jsp>
 5. <http://agroclimap.aemet.es/>
 6. <https://es.goolzoom.com/es/mapas.aspx>

● Patrones Naturales

- a. Cada patrón su función
- b. Entender cuáles son los patrones que funcionan bien (los naturales), cuales hay que cambiar



Q æ ^ } Á { æ æ æ ^ Á æ ~ æ æ ^ Á Á Á [|| æ [} Á

