



Un cop d'ull al territori! (I)

El territori són els boscos i els camps, l'aigua, el pagès, el bestiar i la casa, la fàbrica, el mercat, la discoteca i els multicines, el barri, l'autopista, els veïns, la platja, els noms dels llocs i les coses, la memòria col.lectiva ... El territori és un espai de refugi, de producció, de consum, de relació i de lleure, de mobilitat.

Un territori és un espai físic concret, caracteritzat per un determinat biòtop (factors ambientals: el relleu, el sol, la temperatura i la humitat, els agents meteorològics, ...) que suporta una biocenosi (comunitat d'éssers vius), dins la qual cal incloure-hi la població humana. El Territori és un espai físic concret, caracteritzat per un determinat biòtop (factors ambientals físics) que suporten una biocenosi (Comunitat d'éssers vius), que inclou una població humana.

TERRITORI = BIÒTOP (MEDI FÍSIC) + BIOCENOSI (COMUNITATS D'ÉSSERS VIUS) + POBLACIÓ HUMANA

Un territori està format per diferents unitats de paisatge (caracteritzades per un seguit de paràmetres que són, en el si de cada unitat, homogenis), relacionades entre si mitjançant el què anomenem fluxes. Alguns dels fluxes que permeten l'intercanvi entre diferents unitats de paisatge són:

- els vents: marinada, terral, ... En funció de la seva procedència, poden escalfar o refredar l'ambient; a més a més, poden transportar materials en suspensió i diferents tipus de gasos. Mataró gaudeix d'un microclima temperat gràcies als vents que redistribueixen els aires -ara frescos, ara càlids- entre mar i muntanya.
- les rieres i torrents. Transporten aigua, materials sedimentaris i petits organismes des de la serralada fins el mar.
- les onades (dinàmica litoral). Retornen part dels materials sedimentaris transportats per les rieres i torrents a la costa, generant les platges. Les tempestes es tornaran a endur aquests materials, i així successivament.
- els corredors biològics. Són utilitzats per les plantes i els animals per desplaçar-se d'un sistema natural a un altre. Són corredors biològics les pròpies rieres, les carenes, determinades taques de vegetació propícies a espècies concretes, ...
- etc.

Tant els animals feréstecs com els humans necessiten en el seu territori espais per a refugiar-se, alimentar-se, relacionar-se i desplaçar-se. Els humans, per exemple, necessiten espais per a recol.lectar aliments (boscos), produir-los (conreus), produir béns de consum (fàbriques), emmagatzemar els aliments i els béns (magatzems, naus), intercanviar-los (mercats, zones comercials), gaudir del lleure (zones de lleure, parcs, platges, espais naturals, ...), xarxes de comunicació i transport (vies, carreteres, línies elèctriques, gaseoductes, canonades d'abastament d'aigua, col.lectors d'aigües residuals, telefonia, ...), tractar els seus residus (abocadors, depuradores, ...), etc.



Busca una fotografia aèria de la zona de les Cinc Sènies (pots trobar-ne a internet). A partir de la informació que acabes de llegir, analitza el territori.

1. Delimita les diferents unitats de paisatge i pinta-les de colors diferents. Indica a la graella de la fitxa 1.2 el percentatge ocupat per cadascuna d'aquestes unitats i els usos que s'hi realitzen.

Un cop d'ull al territori! (II)

SISTEMES NATURALS I AGRÍCOLES		
<input type="checkbox"/> RIERES	%	
<input type="checkbox"/> BOSCOS DENSOS	%	
<input type="checkbox"/> BOSCOS MOLT ESCLARISSATS I BROLLES	%	
<input type="checkbox"/> CONREUS	%	
<input type="checkbox"/> ERMS (CAMPS ABANDONATS)	%	
<input type="checkbox"/> ALTRES	%	
SISTEMES URBANS		
<input type="checkbox"/> BARRIS TRADICIONALS AMB EDIFICIS BAIXOS I MITJANS	%	
<input type="checkbox"/> BARRIS AMB BLOCS DE PISOS	%	
<input type="checkbox"/> BARRIS AMB CASES UNIFAMILIARS ADOSADES	%	
<input type="checkbox"/> URBANITZACIONS DE CASES AÏLLADES	%	
<input type="checkbox"/> PARCS URBANS	%	
<input type="checkbox"/> POLÍGONS INDUSTRIALS	%	
<input type="checkbox"/> VIES DE COMUNICACIÓ	%	
<input type="checkbox"/> XARXES DE TELECOMUNICACIONS	%	

Un cop d'ull al territori! (IV)

 3. Sovint existeixen al territori elements naturals o antròpics que actuen com a barreres i dificulten o impedeixen els fluxes entre unitats de paisatge; aquestes barreres poden ser altres unitats de paisatge, vies de comunicació que tallen corredors biològics, etc. Identifica aquestes barreres i indica els fluxes que obstaculitzen o impedeixen.

<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	

 4. A partir dels aspectes que has analitzat fins ara, raona ...

- Quines unitats de paisatge es troben en regressió i quines en expansió?
- Qui guanya terreny: l'artifici o la natura?
- Els efectes barrera, disminueixen o estan en augment?
- ...