



## EDAFOLOGIAKO ARIKETAK

### 1. GAIA EBAZPENA

#### Ariketa 1. Lurzoruen funtzioak

Funtzio bateragarriak		Funtzio bateraezinak	
Goi tentsioko sareen euskarria	Abeltzaintza	Meatzaritza	Kutsatzaileen adsortzioa
Berotegi gasen biltegia	Izaki bizidunen habitata	Errepideen euskarri fisikoa	Biomasaren ekoizpena
Informazio geologikoaren iturria	Paisaia mantentzea	Ur-zikloaren erregulazioa	Hondakinen biltegia (hondakindegia)
Elikagaien iturria	Materia organikoaren eraldaketa	Nekazaritza intentsiboa	Biodibertsitatearen erreserba

#### Ariketa 2. Lurzoruen faktore-eratzailak

Garapen-maila parekoa izan daiteke ala ez. Klimaz gain beste zenbait faktorek mugatzen dute lurzoruen garapena: ama-harriaren ezaugarriak, izaki bizidunen jarduera, etab. (*Ikus Edafogenesiaren ekuazio orokorra*)

#### Ariketa 3. Horizonte izendapena (I)

- Kaltzilutitaz osatutako gainazaleko horizontea, laborantzarako erabiltzen dena → *Ap*
- Jatorrizko ama-harriarekin alderatuz, egitura eta kolore ezberdina duen azpi-gainazaleko horizontea → *Bw*
- Silikatoak nagusitzen diren azpi-gainazaleko horizontea, kaltzio karbonatozko pilaketak dituena → *Bwk*
- Kareharri gogorrez osaturiko horizontea, meteorizatu gabea → *R*
- Kaltzio karbonatoaren metaketaren ondorioz zementatutako azpi-gainazaleko horizontea → *Bkm*



- Denbora luzez urperatuta dagoen ingurune batean sorturiko horizonte organikoa  $\rightarrow H$

**Ariketa 4.** Horizonteen izendapena (II)

Lurzoruen sekuentzia logikoak honakoak dira:

1.  $O A E B_h B_s C$
2.  $A B_t B_k C$
3.  $A_p C_2C_3C_4C$
4.  $A_p B_s B_y C_g$

Ebazpena