



EDAFOLOGIA

IRUDIEN ITURRIAK

1. Gaia: Lurzorua. Funtzioak. Edafogenesia. Egitura

- (1) <http://pixabay.com/es/org%C3%A1nica-pimienta-suelo-78923/>
- (4) <http://pixabay.com/es/excavadora-tractor-maquinaria-163796/>
<http://pixabay.com/es/bosque-senderismo-camino-682003/>
<http://pixabay.com/es/lombriz-suelo-suciedad-macro-686593/>
- (5) <http://pixabay.com/es/f%C3%B3sil-petrificaci%C3%B3n-piedra-pescado-514980/>
<http://pixabay.com/es/comatus-seta-seta-de-esp%C3%A1rragos-460855/>
<http://pixabay.com/es/patata-cosecha-de-cultivos-granja-373822/>
<http://pixabay.com/es/roca-piedra-mineral-kopalina-716850/>
- (9) <http://pixabay.com/es/mapa-profundidad-de-campo-de-viaje-719969/>
- (11) <http://pixabay.com/es/granito-gneis-piedra-estructura-332655/>
<http://pixabay.com/es/suelo-herb%C3%A1ceos-tierra-grietas-528014/>
- (17) <http://pixabay.com/es/rocas-textura-naturaleza-200652/>
- (19) <http://pixabay.com/es/agua-de-alta-danubio-ulm-123215/>
- (21) <http://pixabay.com/es/deslizamiento-de-tierra-suelo-rojo-343523/>
- (23) <http://pixabay.com/es/mosca-tapa-colorido-peligro-oto%C3%B1o-21931/>
- (29) <http://pixabay.com/es/agrietado-piedra-grunge-concretas-554608/>
- (30) <http://pixabay.com/es/seca-del-suelo-51651/>
- (31) <http://pixabay.com/es/la-ra%C3%ADz-%C3%A1rboles-verde-bosque-587889/>
- (42) http://educativa.catedu.es/44700165/aula/archivos/repositorio/2500/2631/html/4_perfil_del_suelo.html

2. Gaia: Lurzoruen osagaiak.

- (1) <http://pixabay.com/es/suelo-grano-crush-422416/>
- (6) http://en.wikipedia.org/wiki/Tetrahedral_molecular_geometry#/media/File:Tetrahedral-3D-balls.png
- (8) <http://www.tulane.edu/~sanelson/eens211/phylosilicates.htm>
- (14) <http://pixabay.com/es/lombriz-suelo-suciedad-macro-686593/>
- (28) http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Soil_profile,_Murieston_Water_-_geograph.org.uk_-_325135.jpg





- (31) <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Soil-phase-diagram.svg>
- (34) <https://www.flickr.com/photos/cgiarclimate/15288960989/>
- (47) <http://epod.usra.edu/blog/2001/05/soil-profile.html>

3. Gaia: Lurzoruen propietateak

- (1) <http://en.wikipedia.org/wiki/Talk%3ASoil#/media/File:SoilComposition.png>
- (7) http://commons.wikimedia.org/wiki/File:SoilTexture_USDA.png
- (9) http://en.wikipedia.org/wiki/Sieve#/media/File:Laboratory_sieves_BMK.jpg
http://en.wikipedia.org/wiki/Sieve_analysis#/media/File:Laborsiebmaschine_BMK.jpg
- (10) <http://pixabay.com/es/cerveza-alcohol-cilindro-licor-40264/>
- (12) <https://www.flickr.com/photos/soilscience/5097122877/>
http://www.soil-net.com/album/Soils_Rocks/slides/Poor%20Clay.html
<http://pixabay.com/es/monta%C3%B1a-rojo-rocas-arizona-190057/>
- (14) <http://pixabay.com/es/tierra-suelo-grieta-brown-seco-463443/>
- (17) <http://www.soil-net.com/album/Animals/Microscopic/slides/Dia3.html>
- (20) http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Univalle_Materiales_Compuestos_2013_20.jpg
- (25) <https://www.flickr.com/photos/crossetlibrary/4907604926/>
- (27) http://en.wikipedia.org/wiki/Munsell_color_system#/media/File:MunsellColorWheel.png
<https://www.flickr.com/photos/crossetlibrary/4907604926/>
- (29) http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Soil_thermometers.JPG
- (32) http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Colloid_sol.svg
- (34) <http://en.wikipedia.org/wiki/Colloid#/media/File:ColloidalStability.png>
- (35) <http://en.wikipedia.org/wiki/Colloid#/media/File:ColloidalStability.png>
- (37) http://simple.wikipedia.org/wiki/Adsorption#/media/File:Langmuir_izoterma.png
- (41) http://an.wikipedia.org/wiki/Quimica_analitica#/media/File:Titolazione.gif
- (45) <http://pixabay.com/es/%C3%A1rbol-ramas-ra%C3%ADz-ecol%C3%B3gica-309046/>
- (46) <http://pixabay.com/es/salinas-sal-per%C3%BA-paisaje-desierto-293703/>
- (52) http://commons.wikimedia.org/wiki/File:World_Soil_pH.svg
- (53) http://en.wikipedia.org/wiki/Liming_%28soil%29#/media/File:Spreading_lime_on_a_Devo_n_field.jpg
- (54) <http://pixabay.com/es/cabo-ca%C3%B1al-averal-pantano-lago-el-agua-364260/>
<http://pixabay.com/es/barril-edad-la-naturaleza-vencido-204562/>
- (57) <http://en.wikipedia.org/wiki/Podzol#/media/File:Podzol.jpg>



4. Gaia: Lurzoruen sailkapena

- (1) http://en.wikipedia.org/wiki/USDA_soil_taxonomy#/media/File:Global_soils_map_USDA.jpg
- (2) <http://pixabay.com/es/trigo-campo-de-trigo-cereales-175960/>
- (9) http://en.wikipedia.org/wiki/USDA_soil_taxonomy#/media/File:Global_Distribution_of_Soil_Temperature_Regimes.jpg
- (10) http://en.wikipedia.org/wiki/USDA_soil_taxonomy#/media/File:Global_Distribution_of_Soil_Moisture_Regimes.jpg
- (11) http://en.wikipedia.org/wiki/Alfisol#/media/File:Alfisol_profile.jpg
http://en.wikipedia.org/wiki/Histosol#/media/File:Histisol_profile.jpg
http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Entisol_profile.jpg
- (15) http://en.wikipedia.org/wiki/USDA_soil_taxonomy#/media/File:Global_soils_map_USDA.jpg
- (21) http://commons.wikimedia.org/wiki/File:FAO_WRB_world_soils_map.gif
- (22) http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/d9/SoilTypeUE_EEA_Fr.jpg