

# Alkurrunzko Zohikaztegia

## Turbera de Alkurruntz

### Zer da zohikaztegia?

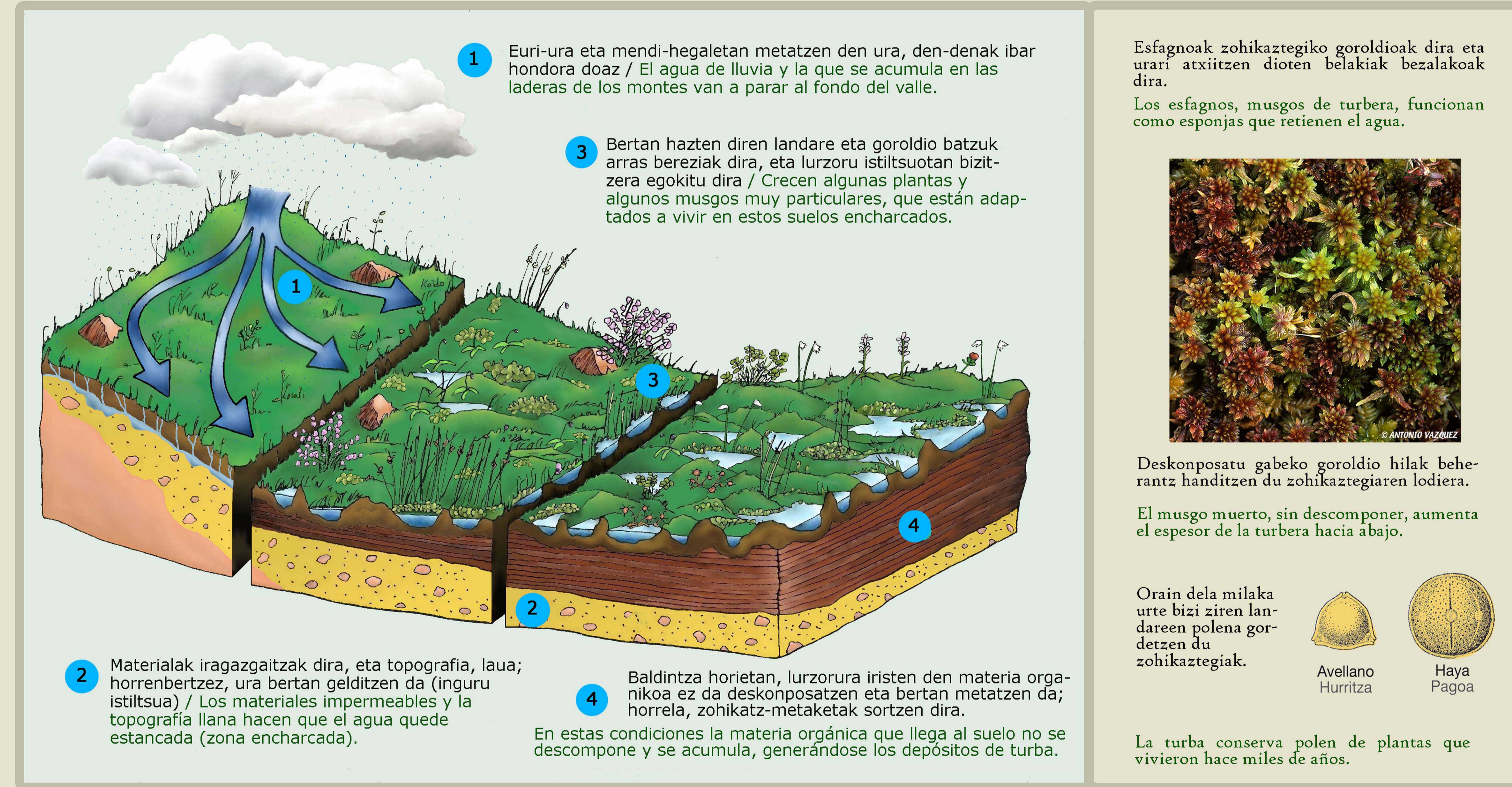
Zohikaztegiak inguru istiltsuetako habitatak dira eta oso ingurune mugaztailetan sortzen dira: euri anitz, temperatura hotzak, lurzoru iragazgaitzak, ura metatzea eragiten duten lubetak, eta oro har, giro azidoak.

Baldintza horietan landareta ez da arras deskonposatzen eta gelo-geloa metatzen da (0,5 eta 10 cm artean, ehun urte bakoitzeko); horrek zohikatz-metaketa sortzen ditu.

### Zergatik da garrantzitsua zohikaztegiak kontserbatzea?

Gure bazterrotan, horrelako habitat naturalak arras gutxi direlakoz eta, gainera, era anitzetako animalia eta landare bereziak daudelakoz; batzuk babestuak, eta bertze batzuk, arrunt bakanak.

Zohikatzaren lodiera nabarmena denean, gauza jakingarria da zinez aztertzea inguruko landaretatik heldu eta metatzen den deskomposatu gabeko materia organikoa (polen-pikorak, batez ere), horrek funtsezko informazioa ematen baitu inguruko klima eta paisaia denboraren joanean nola bilakatu diren jakiteko.



Soldanella villosa



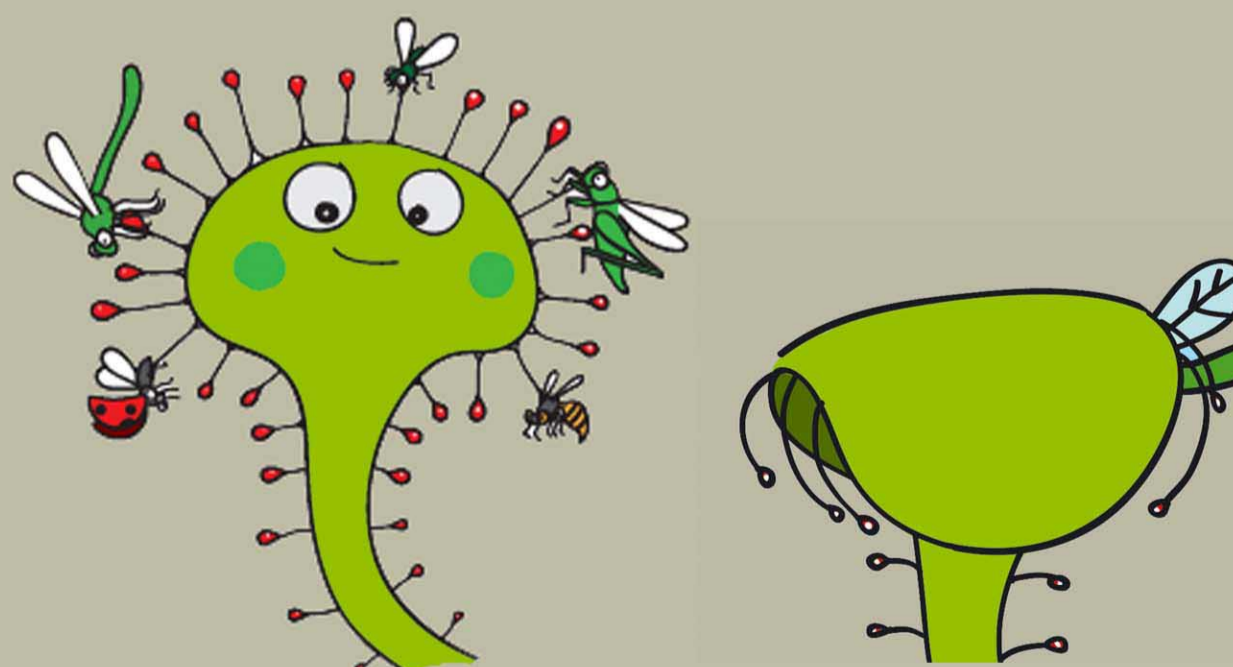
Intereseko espezieak Alkurruntzen

Especies de interés en Alkurruntz

Ranunculus omiophyllus



Pingüicula lusitanica



Drosera lanata es una planta carnívora que, para paliar el déficit de minerales del suelo, complementa su dieta con los insectos que quedan pegados en sus hojas.



Eguzki ihintza / Atrapamoscas  
(Drosera rotundifolia)



# LIFE · TREMEDAL Nat/Esp/707

NATURA 2000 sare ekologiko bat da eta helburu du Europako especiesier eta habitatik mehatxatueneen biziraupena epe luzera bermatzea.

LIFE programa Europar Batasuneko tresna bat da, ingurumenaren kontserbazioa eta babesea finantzatze aldear.

LIFE+ TREMEDAL proiektuak helburu du Iberiar Penintsulako iparraldeko hezegune kontinentala multzo bateko zohikaztegiak habitat eta habitat higrofilo guztien kontserbazio-egoera hobetzea.



NATURA 2000 es una red ecológica cuyo objetivo es garantizar la supervivencia a largo plazo de las especies y los hábitats más amenazados de Europa.

El programa LIFE es un instrumento de la Unión Europea para financiar la conservación y la protección del medio ambiente.

El proyecto LIFE+ TREMEDAL busca mejorar el estado de conservación de los tipos de hábitats turbosos e higrofílicos de un conjunto de humedales continentales del norte de la Península Ibérica.

Tamainaz txikia bada ere, Alkurruntzen (lepoan eta erreketan) badira zohikaztegiei eta bertako especie bereizgarrienei loturiko hainbat mikrohabitat mota, guztiak ere adierazgarriak. Zohikaztegi honen ezaugarri nabarmena da lepoa esfagno tapiz zabal batek estalita dagoela.

Panel honetan ageri diren especieez landara, Alkurruntzen badira txilardi hezeetan hazten diren bi txilar bereizgarri (*Erica tetralix* eta *Erica ciliaris*), hiru landare-especie haragijale, zohikaztegiaren hazten den landare bat (*Potamogeton polygonifolius*), eta isurian diren ur-xirripa txikiak hazten den hiperiko bereizgarri bat (*Hypericum elodes*).

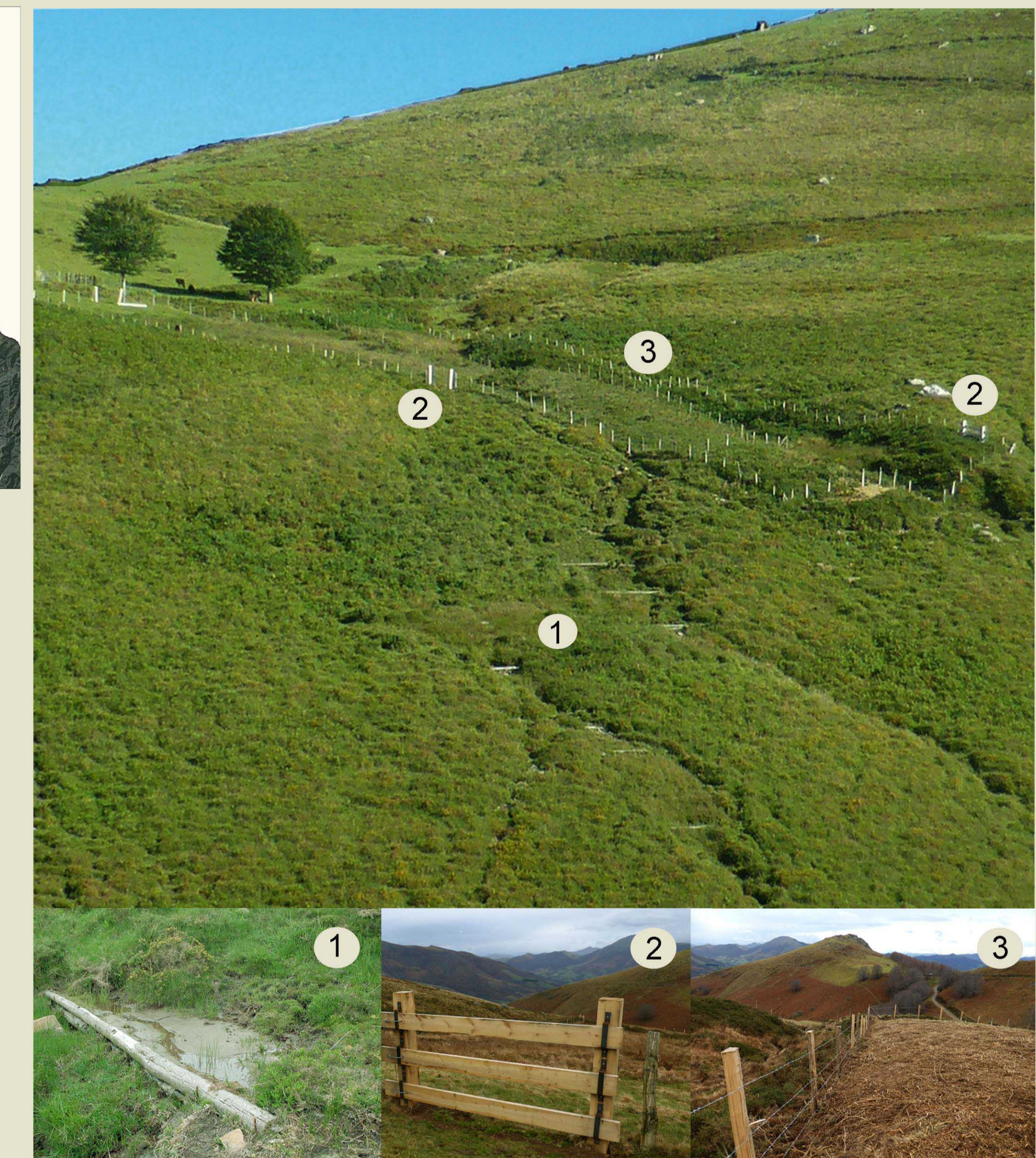


LIFE TREMEDAL proiektuaren bidez, jarduketa hauek egin dira Alkurruntzen:

- **Zurezko dikeak** egin dira (1), inguru jakin batuetan hezetasun maila handitzeko eta, horrela, zohikaztegiaren eta ingurune higrofiloetan berariaz hazten diren landare-komunitateak gara daitezkeen inguru-neak sortzeko.

- Zenbait lan egin dira, **azienda erabilera tradicionala eta Alkurruntzko balioak zaintza bateragarri egiteko**; atakak (2) eta itxiturak moldatu dira aziendaren sarrera kudeatzeko (3).

- **Otea eskuz eta era selektiboan kendu da**, zohikaztegiako especieak bazter horietan aiseago hazteko (3).



Con el proyecto LIFE TREMEDAL se han realizado en Alkurruntz estas actuaciones:

- Construcción de **diques de madera** (1) para incrementar el nivel de humedad en determinadas áreas y así crear zonas potenciales para el desarrollo de comunidades vegetales propias de ambientes higroturbosos.

- Actividades para **compatibilizar el uso ganadero tradicional con la conservación** de los valores de Alkurruntz acondicionamiento de portillos (2) y cierres para gestionar la entrada de ganado (3).

- **Desbroce selectivo y manual de otea** para favorecer la colonización de esas zonas por especies propias de turberas (3).

