

Esne gordina zuzenean saltzeko eskakizun berriak

Duela gutxi argitaratu da 1086/2020 Errege Dekretua, zeinaren bidez EBko elikagaien higie-nearekin lotutako hainbat xedapenen aplikazioa arautu eta malgutzen den; eta horrek elikadura-produktuen ekoizpen eta merkaturatzeari eragiten dio, besteak beste esne gordinari. ED horrek sektorearen eskari historiko bati erantzuten dio.

853/2004 Erregelamenduak (EE) higie-ne-arau espezifikokoak ezartzen ditu animalia-jatorriko elikagai-entzat, eta esne gordina merkaturatzea ahalbidetzen du, gizakion kontsumo zuzenerako. Hala ere, zehaztu egiten du estatu kideek gizakion kontsumo zuzenerako esne gordinaren merkaturatzea arautu, debekatu edo mugatu dezaketela, arau espezifikoen bidez.

Errege Dekretu hori 640/2006 EDaren berrikusketa bat da, eta haren bidez lortu da estatu-mailan higie-ne-paketea modu harmonizatuan aplikatzea. Era berean, hari esker, elikagaien establezimendu txikiek, ekoizpen txikia daukatenek edo produktu tradizionalak prestatzen dituztenek higie-ne-araudietako helburuak errazago erdietsi ahalko dituzte.

Esne gordina saltzea: baldintzak

Errege Dekretu honek ahalbidetzen du kontsumitzaileei edo txikizkako merkataritzako establezimenduei esne gordina zuzenean saltzea, **betiere berme higieniko-sanitario guztiak beteta**. Salmenta ustiatégian bertan edo aldizkako edo aldi baterako azoketan gauzatu ahalko da; **muga bakarra izango da ezingo dela inola ere jatorritik 100 km-tik gorako distantziara saldu**.

Txikizkako merkataritzako establezimenduek, produktuak prestatzeko esne gordina erabili ahal izateko, **egosi egin beharko dute aurretik**. Aitzitik, kolektibo zaurgarri (ospitaleak, zahar-egoitzak, ikastetxeak...) elikagaiak zerbitzatzen dizkieten jatetxe-establezimenduek **ezingo dute esne gordina erabili**.

Hala ere, arriskuaren ebaluazioari dagokionez, EFSAk 2015ean eta AESANek 2020an argitaratutako txosten zientifikoek agerian jartzen dute esne gordina kontsumitzeak arriskua dakarrela kontsumitzaileen osasunarentzat, eta beharrezkoa dela zenbait.

Hegazti-gripea: oso patogenoa den H5N8 hegazti-gripearen foku bat baieztatu da ahateetan, Landetan

Frantziako Hegazti Gripearen Erreferentziazko Laborategi Nazionalak (ANSES) baieztatu egin du oso patogenoa den H5N8 hegazti-gripearen foku bat antzeman dutela Landetan, gizentzeko 6.000 ahateko ustiatégia batean.

MAPAk informazio-ohar bat argitaratu du oso patogenoa den H5N8 hegazti-gripeak Frantziako hegoaldeko ahate-haztegi horretan antzemandako fokuen baieztapenari buruz. Haztegi horretan, abenduaren 5ean heriotza-tasa handia izan ondoren, ANSESen berretsi egin zen eta Europako araudian oinarritutako zuhertasun-neurriak hartu ziren, alegia: abenduaren 6an 6.000 hegaztiak hil ziren, eta fokuen inguruan 3 kilometroko babes-eremua eta 10 km-ko zaintza-eremua ezarri ziren.

Foku hori baieztatu ostean, aste horretan oso patogenoa den H5N8 hegazti-gripearen hiru foku antzeman dira guztira Frantzian; izan ere, beste 2 foku jakinarazi ziren aste horretan bertan: Loira-Atlantikoa departamentuko hezegune batean hilik aurkitutako antzara bat eta Meurthe-et-Moselle departamentuko 3 zisne.

Urriaren 20az geroztik, guztira oso patogenoa den hegazti-gripearen 569 foku baieztatu dira Europan, gehienak H5N8:

- 11 foku hegazti gatibuetan
- 47 foku etxeko hegaztietan
- 511 foku hegazti basatietan

[Orain dela gutxi argitaratutako ohar batean](#), MAPAk jakinarazi zuen oso patogenoa den H5N8 hegazti-gripearen foku bat antzeman zela Nojan (Kantabria) hiltorian zegoen belatz handi batean. Egun batzuen ostean, [beste informazio-ohar bat](#) argitaratu zuen. Bertan **adierazten zen hegazti-gripearen zirkulazioaren arriskua handia-ertaina dela, Europako iparraldean eta erdialdean gaixotasun horrek duela gutxi izan duen bilakaera dela eta; hortaz, hainbat zaintza- eta kontrol-neurri ezarri ziren**, [APA/2442/2006](#) Aginduaren II. eranskinean ezarritakoaren arabera.

Osasun publikoari dagokionez, gogorarazi behar da ez dela arriskutzat hartzen; izan ere,

- **andui hori EZ da zoonotikoa; hortaz, ez dio gizakiari eragiten.**
- **ez da transmititzen ez hegazti-haragiaren, ez arrautzen kontsumoaren bidez.**

Zoonosia eta mikrobioen aurkako erresistentzia: zaintzari buruzko emaitzen 2019ko txostena

Nekazaritza, Arrantza eta Elikagaien Ministerioak (MAPA) duela gutxi argitaratu du **2019ko zoonosiaren eta mikrobioen aurkako erresistentziaren zaintza-programaren emaitzak jasotzen dituen txostena estatu mailan.**

Txosten horretan, **zoonosiaren eta mikrobioen aurkako erresistentziaren zaintza-programaren 2019ko emaitzak jaso dira**, hain zuzen ere honako mikroorganismo eta animalia-espezie hauei dagozkienak:

- **Loditzeko txerriak eta txahalak, urtebetetik beherakoak:** *Salmonella spp.*, *Campylobacter coli*, *Campylobacter jejuni* eta *E. coli* adierazleak, bai eta espektro zabaleko

betalaktamasak/AmpC eta karbapenemasak ekoizten dituzten *E. coli* bakterioak ere.

- **Loditzeko txahalak, urtebetetik beherakoak:** O157 *E. coli* berotoxigenikoa (VTEC O157) eta O157 ez diren beste *E. coli* berotoxigeniko batzuk (VTEC no-O157); horiek eragin handiagoa dute gizakien osasunean.

2003/99/EE Zuzentarauak arautu egiten du zoonosien eta agente zoonosikoen zaintza, baita horiei loturiko mikrobioen aurkako erresistentzia ere; zaintza-arlo horiek indartu egin ziren Batzordearen 652/2013/EB Exekuzio Erabakia argitaratu zenean.

Erresistentzia-ehuneko handiena erakutsi zuten mikrobioen aurkakoen **emaitzek antzeko joera izan zuten** EB osoan 2017an; honako hauek dira:+

1. **Salmonella enterikoa:**

- Urtebete baino gutxiagoko loditzeko txahalak:
 - sulfametoxazola- % 42,7
 - tetraziklina- % 40,9
 - ampizilina- % 30,0
- Loditzeko txerriak:
 - tetraziklina- % 60,8
 - sulfametoxazola- % 59,1
 - anpizilina- % 54,9

2. **Campilobacter jejuni:**

- Urtebete baino gutxiagoko loditzeko txahalak:
 - ziprofloxazinoa- % 52,5
 - azido nalidixikoa- % 52,1
 - tetraziklina- % 39

3. **Campilobacter coli:**

- Urtebete baino gutxiagoko loditzeko txahalak: erresistentzia-ehunekorik handiena tetraziklinaren kasuan hauteman zen, % 95,2rekin. Atzetik ditu ziprofloxazinoa, aziko nalidixikoa eta estreptomizina (% 81,0 hiru kasuetan).
- Loditzeko txerriak:
 - azido nalidixikoa- % 52,3
 - ziprofloxazinoa eta tetraziklina- % 51,5

4. **E.coli adierazleak:**

- Loditzeko txahalak: tetraziklina, sulfametoxazola eta anplizina izan ziren erresistentzia-ehunekorik handiena agertu zuten mikrobioen aurkakoak (% 43,8, % 34,4 eta % 29,0, hurrenez hurren).
- Loditzeko txerriak: tetraziklina, sulfametoxazola eta anplizina izan ziren erresistentzia-ehunekorik handiena agertu zuten mikrobioen aurkakoak (% 52,1, % 42,4 eta % 38,5, hurrenez hurren).

5. **Espekto zabaleko betalaktamasak/AmpC eta karbapenemasak ekoizten dituzten *E. coli* bakterioak:** hala txahalen nola txerrien kasuan, aztertutako mikrobioen aurkako guztiekiko erresistentzia hauteman zen (14, guztira), **kolistina, meropenem eta tigeziklinaren kasuan izan ezik.**

Gerora, datu horiek txertatu egiten dira EBren bakterio zoonosikoen mikrobioen aurkako erresistentziari eta gizaki, animalia eta elikagaien adierazleei buruzko EFSaren txostenetan.

Hegazti-gripea: oso patogenoa den H5N8 hegazti-gripean positiboa eman du hegazti basati batek Kantabrian

Algeteko Albaitaritza Laborategi Zentralak jakinarazi du oso patogenoa den H5N8 hegazti-gripearen birusa hauteman dutela belatz handi batean, Kantabrian.

MAPAk ohar bat argitaratu du, eta horren bidez jakinarazi du hiltzerian zegoen hegazti basati bat aurkitu dutela Noja udalerrian (Kantabria), Santoña, Victoria eta Joyeleko Paduretako parke naturalatik hurbil. Handik fauna basatia sendatzeko zentro batera eraman zuten, eta, bertan, hil egin behar izan zuten.

Duela gutxi [beste informazio-ohar bat](#) argitaratu zen. Bertan adierazten zen hegazti-gripearen zirkulazioaren arriskua handia-ertaina dela Espainian, Europako iparraldean eta erdialdean gaixotasun horrek duela gutxi izan duen bilakaera dela eta; hortaz, hainbat zaintza- eta kontrol-neurri ezarri ziren. **Hegazti-gripearen Programa Nazionaleko zaintza pasiboa indartzeari esker aurkitu dute hegazti hori.**

Urriaren 20az geroztik, oso patogenoa den hegazti-gripearen 470 foku egiaztatu dira Europan. Horietatik 441 H5N8 azpimotakoak dira. Hegazti hauetan antzeman dira foku horiek:

- 31 foku etxeko hegaztietan
- 7 foku hegazti gatibuetan
- 403 foku hegazti basatietan.

Osasun publikoari dagokionez, ez da arriskutzat hartzen; izan ere,

- **anduia hori EZ da zoonotikoa; hortaz, ez dio gizakiari eragiten.**
- **Ez da transmititzen ez hegazti-haragiaren, ez arrautzen kontsumoaren bidez.**

Eguneratzea: Hegazti-Gripea azkar zabaltzen ari da Europan

EFSAk txosten zientifiko bat argitaratu berri du, eta bertan ohartarazi du hegazti-gripea azkar zabaltzen ari dela Europan. Horrez gain, jakinarazi du oso arriskutsua dela gaixotasuna lehenago detektatu ez den herrialdeetan sartzea.

Europako zenbait herrialdek oso patogenoa den hegazti-gripearen 300 agerraldi baino gehiago jakinarazi dituzte 2020ko urriaren 16tik. Herrialde horiek dira, besteak beste, Belgika, Danimarka, Frantzia, Alemania, Irlanda, Herbehereak, Suedia eta Erresuma Batua.

Foku horien eraginpeko hegazti gehienak basatiak dira, baina, ECDCk eta hegazti-gripearen Europako erreferentziako laborategiak egindako txosten berri honen arabera, probabilitate handia dago birusa hegazti basatietatik eskortako hegaztietara igarotzeko.

Agentziak [duela gutxi](#) ohartarazi zuen arriskua zegoela oso patogenoa den hegazti-gripearen mendebaldeko Europara zabaltzeko, udan baieztatutako agerraldiak egon baitziren ekialdeko Errusian eta Kazakhstanen, hegazti basatien eta etxeko hegaztien artean. Izan ere, eskualde hori Europara datozen uretako hegazti basatiek egiten duten udazkeneko migrazio-bidean dago.

Gogorarazi behar dugu oraingoz ez dela **gizakien artean kasurik detektatu agerraldi berrietan, eta gaixotasuna jendeari oro har transmititzeko arriskuak oso txikia izaten jarraitzen duela.**

Egon daitezkeen arriskua aintzat hartuta, beharrezkoa da birusen bilakaera kontrolatzea, osasun publikorako edo animalien osasunerako propietate esanguratsuak dituzten birus berriak edo mutazio genetikoak agertzeko etengabeko arriskua ebaluatzeko.

Hori dela eta, EFSAk hau eskatzen die gaixotasunaren eraginpean egon daitezkeen herrialdeetako agintaritzak nazionalak:

- Hegazti basatiak eta eskortako hegaztiak zaintzen jarraitzeko.
- Gizakiak infektatutako edo hildako hegaztiekin kontaktuan egotea saihesteko kontrol-neurriak ezartzeko.
- Arrisku handiko eremuetan arriskuak murrizteko eta biosegurtasuna indartzeko neurriak ezartzeko.

Foku bat baieztatu da gugandik gertu, Frantzian (Korsika). Horren ondorioz, eta kontuan hartuta hegazti basatien migrazio-bideak gure lurraldetik igarotzen direla, beharrezkotzat jo da **zenbait neurri espezifiko** hartzea EAEko udalerrri batzuetan, [duela gutxi](#) jakinarazi zen moduan.

Mendebaldeko Niloko birusa: bektorea kontrolatzeko gida

ECDCk gida bat argitaratu du, non EBN bektoreak kontrolatzeko dauden beharrak eta horretarako estrategiak aztertzen dituen, Mendebaldeko Niloko birusari (MNB) aurre egiteko; izan ere, gaur egun ez dago xede horretarako plan komunitario harmonizaturik.

Gidak dauzkagun ezagutzak eta pilatutako esperientzia operatiboa aztertzen ditu, bektoreak kontrolatzeko jardunbideen eraginkortasunari dagokionez, MNBaren arriskua murrizte aldera. Azterketa horren bidez, MNBa kudeatzeko agertoki operatibo espezifikoetan aplikatutako bektoreak kontrolatzeko alderdiak identifikatu, aurkeztu eta eztabaidatzen dira.

MNBa, gaur egun, arriskutsua da **giza osasunarentzat: 315 giza kasu** erregistratu dira transmisio-denboraldiaren hasieratik azaroaren 12ra arte, eta **36 pertsona hil dira**; hori guztia Grezia, Espainia, Italia, Alemania, Errumania, Herbehereak, Hungaria eta Bulgarian. Animaliei dagokienez, mundu osoan zabaldu da, birusak arin barreiatzeko eta askotariko inguruetara

egokitzeko gaitasun handia duelako. Faktore horiek agerian uzten dute premiaz jarduteko beharra dagoela, gaixotasun horrek Europa osoarentzat dakarren mehatxua geldiarazteko.

2019ko EETen zaintzari buruzko txosten zientifikoa

EFSA erakundeak duela gutxi argitaratu du 2019ko EETen zaintzaren emaitzak biltzen dituen txosten bat, behiekin, ardiekin, ahuntzekin, zerbidoekin eta beste espezie batzuekin lotuta; horrez gain, ardien genotipifikazioa ere jorratzen du.

2020ko urriaren 28an BEEren eta EETen azterketaz arduratzen den sare zientifikoak [urteko txosten teknikoa](#) argitaratu ondoren, EFSAk 2019ari dagokion txosten zientifikoa argitaratu du, zeinetan zoonosi horren zaintza-programaren emaitzak ebaluatzen dituen, 28 estatu kideak aintzat hartuta.

Hauek izan ziren emaitzak espeziearen arabera:

Behiak:

- **Arriskuko animalia-taldea:** 1 milioi buru baino gehiago aztertu ziren (% 2,7ko beherakada 2018arekin alderatuta), honako hauek osatuta:
 - premiaz hildako animaliak.
 - *ante mortem* ikuskapenean zantzu klinikoak zituzten animaliak.
 - ustiapenean hildako animaliak; arrisku-taldeko behi guztien % 92,4 izan ziren
- **Ikuspuntu epidemiologikotik, hauek dira alderdi nabarmenenak:**
 - H motako BEE atipikoaren kasuen kopurua urte batean jakinarazitako handiena izan zen (2001 eta 2008 artean jaiotako animaliak).
 - H motako BEE atipikoaren 5,5 urteko kasu bat egon zen Espainian; inoiz jakinarazitako BEE kasurik gazteena, EETen datuak bildu eta argitaratzen direnetik.

Hausnarkari txikiak:

- 338.098 ardi eta 143.529 ahuntz aztertu ziren: % 3,9ko igoera bi espezieetan, 2018arekin alderatuta.
- **Scrapie klasikoa hauteman zen nagusiki:** bai ardietan (baieztatutako 997 *scrapie* kasuetatik 911), bai ahuntzetan (baieztatutako 390 kasuetatik 379).
- **Ardietako zorizko genotipifikazioa** 8 estatu kidek soilik egin zuten, eta % **4ko jaitziera** egon zen 2019arekin alderatuta.

Zerbidoak

CWDaren (oreinaren gaixotasun kakektizatzailea) **kontrolerako zaintza-programa** sei estatu kidean aplikatu zen (Estonia, Finlandia, Letonia, Lituania, Polonia eta Suedia), eta 7.980 zerbido aztertu ondoren **hiru CWD kasu** baieztatu zituzten Suediako **altze basatietan**. Beste zazpi estatu kidek 2.732 zerbido aztertu zituzten, baina ez zuten emaitza positiborik jaso.

Europar oso patogenoa den H5N8 Hegazti-Gripearen egoeraren eguneratzea

MAPAk informazio-ohar bat argitaratu du, eta bertan, Frantzia, Belgika eta Suedia oso patogenoa den hegazti-gripearen lehenengo kasuak antzeman direla adierazi du. MAPAk informazio-ohar bat argitaratu du, eta bertan, Frantzia, Belgika eta Suedia oso patogenoa den hegazti-gripearen lehenengo kasuak antzeman direla adierazi du.

Europar hegazti-gripearen agerraldi berrien egoerari buruz [2020/11/06an argitaratutako eguneratzearen ondoren](#), MAPAk **beste ohar bat** argitaratu zuen 2020/11/17an. Ohar horretan eguneratu egin du gaixotasun horren egoera eta **agerraldi guztiak bildu ditu, Frantzia, Belgika eta Suedia izandako lehen kasuekin batera.**

ADNS erakundeak **oso patogenoa den (IAAP) hegazti-gripearen** fokuen **268 jakinarazpen** jaso ditu udazken honetan, **2020/10/17an** Holandan beltzarga mutu baten lehen kasua baieztatu zenetik. Besteak beste:

- 211 Alemanian
- 38 Herbehereetan
- 8 Danimarkan
- 5 Erresuma Batuan
- 5 Belgika
- 1 Irlandan

H5N8 azpimota da gehien antzematen den (252 foku) oso patogenoa den hegazti-gripearen birusa, eta **EURLren** arabera, **uztailean Errusian eta Kazakhsanen** antzeman zen berbera da, baina **2020ko lehen erdian** EBn zirkulatu zuenaren **bestelakoa**.

Jakinarazitako foku guztien artetik, hau azpimarratu behar da:

- 255 foku hegazti basatietan jakinarazi dira
- 12 foku kortako hegaztietan
- 1 foku hegazti gatibuetan.

Frantziako agintariekin gaur jakinaraziko dute oso patogenoa den hegazti-gripearen lehen fokua Korsikan hegazti gatibuetan, baina **dagoeneko adierazi dute zein neurri** hartuko dituzten arrisku-eremuetan gaixotasun horri aurre egiteko; hain zuzen, hauek izango dira:

- Kortako hegaztiak konfinatzea.
- Hegaztien pilaketa debekatzea.
- Ehiza-hegaztiak garraiatzea eta askatzea debekatzea.
- Ehizatzekeo apeuak erabiltzea debekatzea.

Frantziako fokuen hurbiltasunak eta hegazti basatiekin gure lurraldean dituzten migrazio-ibilbideekin handitu egiten dute arriskua maila handi/ertainera, MAPAk 2020/11/11n adierazi zuen moduan.

Horren ondorioz, **hainbat neurri zehatz hartu behar izan dira [APA 2442/2006 Aginduaren II. eta III. eranskinetan jasotako udalerrietan](#), eta agindu horretan jasotako hainbat udalerriri eragiten diete Euskadin.**

Udalerri horietan, datozen asteotan aplikatuko dira neurri horiek. Autonomia mailan, **Arabakoak dira** agindu horretako II. eta III; eranskinetan **arrisku bereziko** eremu gisa sartu diren **udalerriak**. Hauek dira:

- **Arratzua-Ubarrundia**
- **Barrundia**
- **Elburgo/Burgelu**
- **Legutio**
- **Zigoitia**

Jakinarazpena: Espainian hegazti-gripearen arrisku handia/ertaina

MAPAk informazio-ohar bat argitaratu du, eta, bertan, jakinarazi du hegazti-gripearen zirkulazioaren arriskua handia/ertaina dela, Europan gaur egun gaixotasun horrek duen egoera aintzat hartuta; hortaz, hainbat zaintza- eta kontrol-neurri ezarri ditu. Euskadin, gaixotasun hori sartzeko arrisku bereziko eremu hauek ezarri dira: Arratzua-Ubarrundia, Barrundia, Elburgo/Burgelu, Legutio eta Zigoitia.

Europan (Holanda, Alemania eta Erresuma Batua) duela gutxi gaixotasun horren inguruan gertatutako agerraldien egoerari buruz [2020ko azaroaren 4an argitaratutako](#) eguneratzearen ostean, MAPAk beste ohar bat argitaratu du. Ohar horretan, Espainian birusa sartzearen arriskua aztertu du. Honako hauek dira ondorioak:

1. **Arriskua handia da APA/2442/2006 Aginduaren II. eranskinean arrisku bereziko eremu gisa sartutako udalerrietan.**
2. **Arriskua ertaina da agindu horren II. eranskinean zaintza bereziko eremu gisa sartutako udalerrietan.**

Eta, ondorioz, **MAPAk uste du beharrezkoa dela hainbat neurri espezifiko hartzea [APA/2442/2006 Agindua](#)ren II. eta III. eranskinetan zehaztutako udalerrietan.** Honako hauek dira neurrien helburuak:

- **Biosegurtasuna sendotzea:** kontaktu zuzena edo zeharkakoa ekiditea kortako hegaztien eta hegazti basati migratzaileen artean.
- **Zaintza pasiboa sendotzea,** bai hegazti-ustiattegietan, bai hegazti basatiei dagokienez.
- Eranskinetan sartutako udalerrietako **hegazti-ustiategiei buruzko datuak eguneratzea.**
- **Aldian-aldean kontrol sanitarioak eta analisiak egitea** arrisku-ebaluazioaren arabera.
- **Debekatzea** kortako hegaztiak egotea animaliak biltzen diren zentroetan.

Autonomia mailan, **Arabakoak dira** agindu horretako II. eta III; eranskinetan **arrisku bereziko** eremu gisa sartu diren **udalerriak**. Hauek dira:

- Arratzua-Ubarrundia
- Barrundia
- Elburgo/Burgelu
- Legutio
- Zigoitia

Aginduak, **halaber**, Araban hegazti-gripea sartzeko arrisku bereziko eremutzat hartzen ditu hezegune hauek (nahiz eta ez duen neurri espezifikorik ezarri): **Salburuako baltsak, Zadorra urtegia eta Santa Engrazia urtegia**. Azkenik, aintzat hartuta **hegazti horien migrazio-bideak gure lurraldetik oso hurbil daudela, oso-oso garrantzitsua da azpimarratzea puntu hauek sendotu egin behar direla:**

- Susmo guztiak berehala jakinaraztea administrazio eskudunari (foru-aldundiak).
- Hegazti basatiekiko kontaktu zuzena eta zeharkakoa saihestea.
- Zaintza pasiboa, hegazti-ustategietan eta hegazti basatiei dagokienez.
- Abeltzainak, ustategietako albatariak, ehiztariak eta, oro har, herritar guztiak sentsibilizatzea oso patogenoa den hegazti-gripeari, horren aurkako neurriei, eta hegazti gaixo edo hilen berri emateko mekanismoei buruz.

BEE-EETei buruzko 2020ko txostena

EFSaren zientzia-sarea arduratu da BEE-EETei buruzko azterlana egiteaz, eta 2020/10/08an argitaratu zuen gaixotasun horri buruzko urteko txostena.

Duela gutxi (urriak 5 eta 6) egin den 15. bilkurak aukera eman zuen zientzia-informazioa trukatzeko. Halaber, azterketa-sare hori, OIE eta EE EETei buruz egiten ari diren jarduerak aurkeztu ziren. EBko herrialde hautagaiek EETekin lotutako euren jarduerak aurkeztu zituzten.

Besteak beste, honako gai hauek jorratu zituzten:

- EETak Albanian, Bosnia- Herzegovinan, eta Turkian.
- Scrapie-a, ahuntzetan askotariko anduiak detektatu izanaren ebidentzia berria.
- CWD (oreinetan kakexia eragiten duen gaixotasuna): Norvegiako azken kasuari eta egiten ari diren azterlanei buruzko eguneratzea.
- BEE eta Scrapiearen ezohiko anduien ahalmen zoonotikoa.