

Hegazti-gripea: Europako egoera eguneratzea

MAPAk oso patogenoa den hegazti-gripearen Europako egoera eguneratzeko informazio-ohar bat argitaratu berri du.

MAPAk nabarmendu duenez, **2020-2021 denboraldian, oso patogenoa den hegazti-gripearen epidemia EBn orain arte izandako handienetakoa izan zen**, eta datu hauek eman ditu laburpen gisa:

- 22,9 milioi hegazti kaltetuta
- 298 agerraldi eskortako hegaztietan
- 394 agerraldi Europako 31 herrialdetako hegazti basatietan
- 85 kasu gatibu dauden hegaztietan

Denboraldi honetan, oso patogenoa den hegazti-gripearen agerraldiak jakinarazi dira Europa erdialdeko eta iparraldeko eskortako hegaztietan eta gatibu dauden hegaztietan: 97 jakinarazpen eskortakoak ez diren hegaztietan (basatiak barne) eta 12 jakinarazpen eskortako hegaztietan. Hori dela eta, **MAPAk kezka adierazi du**, posible baita **birusa hedatzea EBra migratzen duten hegazti basatien bidez**.

Horrez gain, kontinenteko eremu horietan, **oso patogenoa den hegazti-gripea detektatu zen aurreko irailean hegazti basatien artean. Datu hori aurreko urtekoen oso bestelakoa da**, eta adierazi dezake birusa **Europan bizi diren hegazti basatiek** ere ekartzen dutela.

Azkenik, MAPAk azpimarratu du beharrezkoa dela hegazti-ustategietako biosegurtasun-neurriak indartzea; batez ere hauek:

- Hegazti basatiekiko **kontaktu** zuzena eta zeharkakoa **saihestea**.
- **Zaintza pasiboa indartzea**, hala hegazti-ustategietan nola hegazti basatietan.
- **Albaitaritza-zerbitzu** ofizialei berehala jakinaraztea gaixotasunaren edozein susmo.
- Abeltzainak, ustategietako albaitariak, ehiztariak eta, oro har, gizarte osoa **gehiago sentsibilizatzea** oso patogenoa den hegazti-gripeari buruz, baita hori saihesteko neurriei eta naturan aurkitzen diren hegazti gaixo edo hilen berri emateko mekanismoei buruz ere.

Para más información visita la microsite con toda la información sobre IA:

Hegazti-gripearen kontrako babes- eta zaintza-gune berriak Europan

EBk duela gutxi argitaratu du 2021/450 (EB) Betearazpen Erabakia eta, horren bidez, Europan HGren auka borrokatzeko muga geografiko berriak ezarri ditu.

Batzordeak Txekiak, Danimarkak, Alemaniak, Frantziak, Poloniak eta Suediak hartutako neurriak aztertu ditu, 2020an eta 2021ean eskortako hegaztietan eta gatibu zeuden beste hegazti batzuetan izandako agerraldien ondorioz.

EBko merkataritza ez nahasteko eta hirugarren herrialdeek merkataritzan justifikatu gabeko oztopoak ez jartzeko, beharrezkoa izan da, eragindako herrialdeekin batera, 2005/94/EE Zuzentarauan xedatutakoa betez adostutako babes- eta zaintza-gune berriak ezartzea.

Hori horrela, erabaki berri honetan 2020/1809 (EB) Betearazpen Erabakiaren eranskinaren aldaketa islatzen da. Bertan, herrialde horietako 2005/94/EE Zuzentarauan xedatutakoa betez herrialde horietako arduradunek behar bezala ezarritako babes- eta zaintza-gune berriak eta horietan aplikatu beharreko murrizketen iraupena jasotzen dira.

2020-2021ean European izandako Hegazti-Gripearen agerraldiei buruzko txostena

EFSAk, duela gutxi argitaratutako txosten zientifiko batean, laburtu eta ebaluatu egin ditu 2020ko abendutik 2021eko otsailera bitartean European berretsi diren oso patogenoa den hegazti-gripearen agerraldiak.

EBko 25 estatu kidetan eta Erresuma Batuan oso patogenoa den hegazti-gripearen 1.022 kasu jakinarazi ziren guztira. Hona hemen kasuen banaketa:

- Eskortako hegaztiak à 592 kasu
- Hegazti basatiak à 421 kasu
- Hegazti gatibuak à 9 kasu

Hona hemen kasu gehien hauteman zituzten herrialdeak:

- **Frantzia:** 442 agerraldi eskortako hegaztietan, gehienak Hegazti basatietan 6 kasu hauteman ziren.
- **Alemania:** 207 agerraldi hegazti basatietan eta 50 kortako hegaztietan.
- **Danimarka:** 63 hegazti basatietan eta 1 eskortako hegaztietan
- **Polonia:** 37 eskortako hegaztietan eta 24 hegazti basatietan.

Hegazti-dentsitate handia duten lekuetan, hala nola Landetan, izandako eragina nabarmendu beharra dago: oso patogenoa den H5 hegazti-gripearen birusa etengabe agertzen denez hegazti basatietan eta ingurumenean, oraindik ere birusa hedatzeko arriskua dago eta horrek hilkortasun handia eragin dezake eraginpeko ahate-ustiategietan; ondorioz, ustiategi horietako hilkortasuna birusaren presentziaren adierazle ona izan daiteke. Hala ere, birus subklinikoen berri ere eman da hegaztiak ekoizteko sistema horretan.

Zaintzapeko guneetan birus hori eskortako hegaztietan hobeto eta lehenago hauteman ahal izateko, abeltzainei eskatu behar zaie ahateak egunero klinikoki ikuskatzeko eta hildako hegaztiak jasotzeko, laborategian azter ditzaten.

6 genotipo desberdin identifikatu ziren Europan eta Errusian; horrek iradokitzen du birus horiek hedatzeko eta mutatzeko gaitasun handia dutela.

Osasun publikoan eragindako kalteei dagokienez, Europan ez da hauteman potentzial zoonotikoa duten mutazioen finkatzerik. Hala ere, gizakietan konfirmatutako kasu hauek aipatu behar dira:

- **Errusiak 7 kasu** jakinarazi ditu A(H5N8) HPAI birusa dela eta; guztiak hegazti-ustiategietan lan egiten duten langileak dira eta sintoma arinak izan dituzte edo ez dute sintomarik izan.
- **Txinak 5 kasu** jakinarazi ditu oso patogenoa den H5N6 hegazti-gripea dela eta, eta **10 kasu** oso patogenoa den H9N2 hegazti-gripea dela eta.

Gogorarazi beharra dago edozein gizaki hegazti-gripearekin kutsatzen bada nahitaezkoa dela 24 orduko epean horren berri ematea, Alerta eta Erantzun Goiztiarreko Sistemaren (EWRS) eta Nazioarteko Erregelamendu Sanitarioaren (RSI) jakinarazpen-sistemaren bitartez.

Edonola era, EFSAk uste du arriskua oso txikia dela biztanleria orokorrarentzat eta bidaiekin erlazionatuta inportatutako giza-kasuentzat. Lanbidearen bidez esposizioan dauden pertsonen ere arrisku txikia dute.

Agindu berria: Hegazti-Gripearen aurkako neurriak kentzea

Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumen Sailak 2021eko martxoaren 3ko Agindua argitaratu du, zeinaren bidez kentzen baitira 2021eko urtarrilaren 4ko Aginduaren bidez autonomia-erkidegoetan hegazti-gripearen aurka ezarritako neurriak.

Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumen Sailak 2021eko martxoaren 3ko Agindua argitaratu du, zeinaren bidez kentzen baitira 2021eko urtarrilaren 4ko Aginduaren bidez autonomia-erkidegoetan hegazti-gripearen aurka ezarritako neurriak.

Honako hauek handitzeko helburuarekin hartu ziren neurriak:

- biosegurtasuna
- erregistroak eta datu-baseak
- zaintza aktiboa
- zaintza pasiboa

2020an oso patogenoa den H5N8 hegazti-gripearen hainbat foku agertu ziren EAetik igarotzen diren hegaztien migrazio-bide berberak erabiltzen dituzten estatu kideetako eskortako hegaztietan, hegazti basatietan eta itxian hazitako hegaztietan, eta horrexegatik hartu ziren neurri horiek.

Autonomia-erkidegoetan, aintzat hartu dira egoera epizootikoa, gaixotasunaren bilakaera eta honako faktore hauek guztiak:

- gaixotasunak ez du inolako intzidentziarik

- bukatu egin da hegaztien migrazio-sasoia
- une honetan, arrisku sanitarioa txikia da

Horregatik guztiagatik, foru-aldundiek eta Eusko Jaurlaritzak aho batez erabaki dute debekua altxatzeko gomendatzea.

Oso patogenoa den H5N8 hegazti-gripea Zamoran: hegazti basati bat konfirmatuta

Antzar bat hilda aurkitu zuten ingurumen-agentek urtarrilaren 27an Villafafilako Aintzira Handian, Zamoran, Hegaztien Influenta Zaintzeko Programa Nazionalean ezarritako zaintza pasiboari esker, Landetako (Frantzia) birusaren egoera epidemiologikoak berriki izan duen bilakaeraren ondorioz arriskua handitu ondoren.

Azaroaren 27an [Kantabrian](#) eta urtarrilaren 22an [Gironan](#) aurkitutako IAAP H5N8 hegazti basati positiboen beste bi fokuetan bezala, aurkikuntza berri honek, oraingoan ere, aurrekoan bezalaxe, ez du osasun-estatusa aldaraziko: estatu-mailan, "hegazti-gripetik libre" sailkapena mantenduko da. Etxeko hegaztien eta horien produktuen mugimenduari ez zaio mugarik ezarriko.

Kasu horiek hauteman izanak ez du arriskurik ekartzen osasun publikoarentzat. Andui ez-zoonotikoa da:

- ez dio gizakiari eragiten
- ez da transmititzen hegazti-okelaren edo arrautzen kontsumoaren bidez

Gaztela eta Leoneko Juntak, zaintza eta kontrola indartuko ditu eremu horretan, eta egiaztatuko du ustiategietan behar bezala aplikatzen direla biosegurtasuneko neurriak, etxeko hegaztiatarako transmisioa saihestu eta etengabeko zaintza mantentzeko helburuekin. Horiek horrela, gaixotasunaren edozein susmo jakinaraziko da.

Oso patogenoa den H5N8 hegazti-gripea Katalunian: 4 hegazti basati konfirmatuta

Hegaztiak Gironako Aiguamolls de l'Empordà parke naturalean aurkitu zituzten hilda, hegazti-gripearen zaintzarako programa nazionalean ezarritako zaintza pasiboari esker, zeina [Landetan \(Frantzia\) birusaren egoera epidemiologikoaren bilakaera ikusita ezarri baitzen, horrek arriskua areagotzen zuelako.](#)

[Azaroaren 27an Kantabrian](#) aurkitutako hegazti basati batek positibo eman zuen oso patogenoa den H5N8 hegazti-gripean, baina kasu bakarra izan zen. Oraingoan ere, aurrekoan bezalaxe,

aurkikuntza berri honek ez du osasun-estatusa aldaraziko: estatu-mailan, "hegazti-gripetik libre" sailkapena mantenduko da.

Hori dela eta, momentuz ez da murrizketarik ezarriko etxeko hegaztien edo horien produktuen mugimenduan.

Kasu horiek hauteman izanak ez du arriskurik ekartzen osasun publikoarentzat. Andui ez-zoonotikoa da:

- **ez dio gizakiari eragiten**
- **ez da transmititzen hegazti-okelaren edo arrautzen kontsumoaren bidez**

Generalitateak zaintza eta kontrola indartuko ditu eremu horretan, eta egiaztatuko du ustiattegietan behar bezala aplikatzen direla biosegurtasuneko neurriak, etxeko hegaztietarako transmisioa saihestu eta etengabeko zaintza mantentzeko helburuekin. Horiek horrela, gaixotasunaren edozein susmo jakinaraziko da.

Agindu berria: hegazti-gripeari aurre egiteko neurri espezifikoak

MAPAk ministerioaren agindu bat argitaratu berri du (APA/19/2021) gaixotasun horri aurre egiteko neurri espezifikoak ezartzeko.

Hegazti-gripearen Europako egungo egoera epidemiologikoak agerian utzi du birusa hainbat herrialdetatik zirkulatzen ari dela uretako hegazti basatien bidez, iparraldeko hemisferiotik hegoaldeko hemisferiora egiten duten migrazio-ibilbidean zehar.

Aintzat hartuta aurreko epidemia-olatuak ([2005-2006](#) eta [2016-2017](#)), gure kokaleku geografikoak hegazti hibernatzaileen ibilbideekin bat egiten duela eta gure lurraldean hegazti basati migratzaile ugari biltzen dituzten hezeguneak daudela, egokitzat jo da Agindua berriro eguneratzea.

Helburu nagusia biosegurtasuna indartzea da, eta ez bakarrik arrisku bereziko eremuetan, baita zaintza bereziko lekuetan ere.

Erkidego-mailan, biosegurtasun-neurri murriztaileagoak ezartzeko aukera baloratzen ari da, agintaritza eskudunak bidezkotzat jotzen badu. Nolanahi ere, erabaki hori birusa gure eskualdean sartzeko eta zirkulatzeko arriskuaren analisi batean oinarrituko da, egoera epidemiologikoaren ondorioz hori egitea beharrezkotzat jotzen denean.

Udalerrriak eta hezeguneak, **aginduak bere eranskinetan jasotzen dituenak, ez dira aldatu aurreko agindutik; Araban daude, eta hauek dira:**

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

- **Zigoitia**
 - **Salburuko hezegunea**
 - **Zadorrako urtegia**
 - **Santa Engrazia urtegia**
-

Hegazti-gripea: Europako egoeraren eguneraketa

Frantziako Nekazaritza Ministerioak ohar bat argitaratu du duela gutxi, eta horren bidez jakinarazi du oso patogenoa den hegazti-gripearen 61 foku detektatu direla, nagusiki eskortako hegaztien abeltegietan. Horietatik 48 Landetan daude.

Europako beste zenbait herrialde bezala, Frantzia oso patogenoa den hegazti-gripeari aurre egiten ari da **azaroaren erdialdetik**. **Egoera epidemiologikoa okerrera** egiten ari da herrialde osoan, baina **batez ere Landetan**. Bertan, Frantziako hegazti-gripearentzako erreferentziazko laborategi nazionalak (ANSES) oso patogenoa den H5N8 hegazti-gripearen foku bat baieztatu zuen gizentzeko [6.000 ahate zituen Landetako ustiategi batean](#).

Abenduaren 17an, Frantzia osoa **arrisku-maila altuan** sartu zen, eta frantziar agintariek **babes-neurri hauek** hartu zituzten, gaixotasuna zabaltzea saihesteko:

- kaltetutako hegaztiak hiltzea
- ustiategiak garbitzea eta desinfektatzea
- babes-guneetan eskortako hegaztien mugimendua debekatzea
- fokuen inguruak zaintzea
- biosegurtasun-neurri indartuak hartzea abeltegietan eta animaliak garraiatzean

Landetan kasuek oso azkar egin dutenez gora, eta **ANSESen gomendioei jarraituz**, Frantziako Gobernua **prebentziozko hilketak ere** ari da egiten. Hilketa horiek 1 km-ko erradioan ari dira egiten kaltetuak izan daitezkeen espezieak dituzten ustiategietan, eta, palmipedo guztien eta konfinatuta ez dauden eskortako beste hegazti-espezie batzuen kasuan, 3 km-ko erradioan.

Halaber, **MAPAk** beste **informazio-ohar bat argitaratu du** bere webgunean, eta, bertan, **ADNSri** jakinarazitako **fokuen datuak ere eguneratu ditu**. Joan den **abenduaren 9tik gaur arte**, IAAPen **246 foku** jakinarazi dira guztira, gehienbat **H5N8** azpimotakoak, honako banaketa honekin:

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

ahateetan, Landetan

Frantziako Hegazti Gripearean Erreferentziazko Laborategi Nazionalak (ANSES) baieztatu egin du oso patogenoa den H5N8 hegazti-gripearean foku bat antzeman dutela Landetan, gizentzeko 6.000 ahateko ustiategi 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 zuhurtasun-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-gripearean 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-gripearean 569 foku baieztatu dira Europan, gehienak H5N8:

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

Orain dela gutxi argitaratutako ohar batean, MAPAk jakinarazi zuen oso patogenoa den H5N8 hegazti-gripearean foku bat antzeman zela Nojan (Kantabria) hiltzorian zegoen belatz handi batean. Egun batzuen ostean, beste informazio-ohar bat argitaratu zuen. Bertan **adierazten zen hegazti-gripearean 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.**

Hegazti-gripeak: oso patogenoa den H5N8 hegazti-gripearean positiboa eman du hegazti basati batek Kantabrian

Algeteko Albaitaritza Laborategi Zentralak jakinarazi du oso patogenoa den H5N8 hegazti-gripearean 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 naturaletik 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,

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