



Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor



Informatii generale

[A.N.S.V.S.A](#)

[Organizare](#)

[Echipa de lucru](#)

[Audiente Presedinte ANSVSA](#)

[Consiliul Stiintific](#)

[Consiliul Consultativ](#)

[Declaratii avere si interese](#)

[Structuri teritoriale](#)

[R.O.F. ANSVSA](#)

[R.O.F. DSVSA](#)

[Plan de Actiuni ANSVSA](#)

[Control Managerial ANSVSA](#)

[Buget ANSVSA](#)

[Cod Etic ANSVSA](#)

Raportari

[Raport activitate ANSVSA](#)

[Raport activitate DSVSA](#)

[Raport Legea 52/2003](#)

[Raport Legea 544/2001](#)

[Raport DSVSA/Institute L 544](#)

[Raportul Comisiei Europene](#)

Proiecte

[Finantare nerambursabila](#)

[Programe finantate PODCA](#)

Activitati si servicii

[Autorizari si certificate](#)

[Monitorizare pesticide](#)

[Laborator/Activitati de laborator](#)

[Salmoneloze zoonotice](#)

[Vaccinarea antirabica vulpi](#)

[Certificate export tari terte](#)

Proceduri

[Proceduri la frontiera](#)

[Proceduri de inspectie](#)

[Proceduri Farmacovigilenta](#)

[Proceduri Laboratoare](#)

Unitati de profil

[Transportatori animale](#)

[Farmacovigilenta](#)

[Furaje](#)

[Unitati de neutralizare](#)

[Unitati Schimb Intracomunitar](#)

[Exploataii apicole](#)

[Unitati Directiva 2008/73/CE](#)

[Crotalii oficiale pentru animale](#)

[Exploataii ecvine - 346/2010](#)

Esti aici: [Media](#) > [Comunicate de presa](#)

09-12-2013	ANSVSA implementează un proiect finanțat de EFSA
București, 09, decembrie, 2013	
<p>Lansarea proiectului „Implementarea și testarea transmiterii electronice în formatele XML, Excel și CVS a datelor privind zoonozele, rezistența antimicrobiană și toxinfecțiile alimentare, precum și actualizarea bazelor de date”</p>	
<p>Beneficiarul: AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR (ANSVSA) lansează proiectul „Implementarea și testarea transmiterii electronice în formatele XML, Excel și CVS a datelor privind zoonozele, rezistența antimicrobiană și toxinfecțiile alimentare, precum și actualizarea bazelor de date”.</p>	
<p>Proiectul este finanțat de Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentelor (EFSA), în baza contractului nr. OC/EFSA/BIOMO/2013/01-CT 2 Lot 1.</p>	
<p>Valoarea totală a proiectului stabilită în baza contractului nr. OC/EFSA/BIOMO/2013/01 este de 70.000 euro.</p>	
<p>Obiectivul general al proiectului este transmiterea datelor referitoare la: zoonoze, agenți zoonotici, rezistența antimicrobiană a bacteriilor izolate de la animale, din produsele alimentare, din hrana animalelor, în vederea determinării tendințelor, a cauzelor zoonozelor și a toxinfecțiilor alimentare, date care trebuie raportate de România către Baza de Date privind Zoonozele a EFSA, în conformitate cu Directiva 99/2003/CE.</p>	
<p>Scopul proiectului este dezvoltarea și implementarea unui sistem de export al datelor din baza națională de date a României, către Baza de Date privind Zoonozele a EFSA, în conformitate cu modelele de date și terminologia de control ale acestei instituții.</p>	
<p>Grupul țintă al proiectului este reprezentat de ANSVSA și EFSA.</p>	
<p>Principalele activități ale proiectului sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltarea unui sistem electronic automat de export al datelor, din baza națională de date a României în modelele de date ale EFSA, pentru următoarele categorii de informații privind: <ul style="list-style-type: none"> - prevalența; - date izolate și agregate privind rezistența antimicrobiană - toxinfecțiile alimentare; - fagotipurile și serotipurile de Salmonella spp, - date privind populația de animale; statusul de boală privind tuberculoza și bruceloză; - date pe bază de eșantioane privind agenții zoonotici în alimente; - date privind formatul textului. • Importarea datelor codificate în baza terminologiei standard a EFSA; • Transmiterea datelor către sistemul de colectare al EFSA prin formatele XML, Excel și CVS; • Verificarea operabilității transmisiei datelor către EFSA și testarea sistemului. 	



Căutare

Legislatie

[Program strategic](#)

[Transparența decizională](#)

[Bunastarea animalelor](#)

[Activitate Farmaceutica](#)

[Igiena si Sanatate Publica](#)

[Salmoneloze zoonotice](#)

[Sanatate Animala](#)

[Furaje](#)

Ghiduri

[Ghiduri Specifice](#)

[Ghiduri Conexe](#)

Date utile

[Informatii gripa aviara](#)

[Informatii pesta porcina](#)

[Informatii OMG](#)

[Informatii AIE](#)

[Informatii boli zoonotice](#)

[Informatii Produse Traditionale](#)

[Informatii O.I.E.](#)

[Info Regulament 764/2008](#)

[Exercitii de simulare](#)

[Lista de boli](#)

[Analize de Risc](#)

[Protocol ANSVSA - FPMV](#)

[Pesta Porcina Clasica](#)

[Planuri de Contingenta](#)

[Sistemul Canalizat](#)

[Cod Practici Statistici Europene](#)

[Manuale Operationale](#)

Media

[Comunicate de presa](#)

[Carriere](#)

[Petitii O.G. 27/2002](#)

[Informatii interes public](#)

[Call Center](#)

[Jurnalisti acreditati ANSVSA](#)

Campanii de informare

[Campanie Igiena laptelui](#)

[Furaje sanatoase ptr. animale](#)

[Pesta Porcina Africana](#)

Legaturi utile

[Presedintele Romaniei](#)

[Guvernul Romaniei](#)

[Ministere](#)

[Colegiul Medicilor Veterinari](#)

[SOLVIT](#)

Proiectul se desfășoară pe o perioadă de 17 luni.

Locul de desfășurare al proiectului: **România.**

Pentru facilitarea colectării și a comparării datelor la nivel european, monitorizarea trebuie să se facă pe o bază armonizată. Acest lucru permite evaluarea tendințelor, a cauzelor zoonozelor și ale agenților zoonotici în Uniunea Europeană.

Informațiile colectate, împreună cu informațiile care provin din alte surse, constituie baza de evaluare a riscurilor legate de organismele zoonotice. În acest sens se acordă prioritate acelor zoonoze care prezintă cele mai mari riscuri pentru sănătatea umană: Salmonella, Campylobacter, Rabia, Tuberculoza, etc. Sistemele de monitorizare trebuie să faciliteze, de asemenea, depistarea bolilor zoonotice recent apărute și a noilor tulpini de organisme zoonotice.

Apariția îngrijorătoare a rezistenței la agenții antimicrobieni (cum sunt medicamentele și aditivii alimentari antimicrobieni) reprezintă un aspect care trebuie monitorizat. De aceea, s-a prevăzut ca o astfel de monitorizare să includă nu numai agenții zoonotici, ci și alți agenți, în măsura în care aceștia prezintă riscuri pentru sănătatea publică. În special, se monitorizează organismele indicatoare (E. Coli, Enterococcus, etc.), care reprezintă un rezervor de gene de

rezistență, pe care le pot transmite bacteriilor patogene.

Deschiderea oficială a proiectului va avea loc în data de 10 decembrie, la Parma, în prezența unei delegații a ANSVSA, condusă de către președintele instituției, dr. Vladimir Mănăstireanu și a reprezentanților EFSA.

[Inapoi](#)