



VIGILANCIA SANITARIA: TIPOS DE VIGILANCIA Y REDES DE VIGILANCIA, NACIONALES E INTERNACIONALES



Beatriz Gonzalo. 13 junio.
Planes de Contingencia



VIGILANCIA SANITARIA

- ❖ Recolección sistemática, análisis e interpretación de los datos
- ❖ Demostrar la ausencia de enfermedad o infección o detectar lo antes posible una enfermedad emergente
- ❖ Herramienta para seguir la evolución de una enfermedad





TIPOS DE VIGILANCIA

Activa: aquélla en la que buscamos de forma expresa y dirigida en la población animal los datos de la enfermedad normalmente en base a un análisis de riesgo previo.

Pasiva: notificación y comunicación inmediata de cualquier sospecha ante el reconocimiento de cualquier signo compatible con una EDO por parte del sector ganadero o veterinario





REDES DE VIGILANCIA

Detección precoz de problemas sanitarios que dan lugar a alertas que permiten a los SVO de los demás países tomar medidas oportunas para reducir el riesgo de difusión del problema sanitario a otros territorios.

- Red de vigilancia de la OIE: World Animal Health Information System (WAHIS)
- Red de vigilancia de la UE: Animal Disease Notification System (ADNS)
- Red de vigilancia de España: Red de Alerta Sanitaria Veterinaria (RASVE)
- Red Mediterránea de Sanidad Animal (REMESA)



Red de vigilancia de la OIE: World Animal Health Information System (WAHIS)



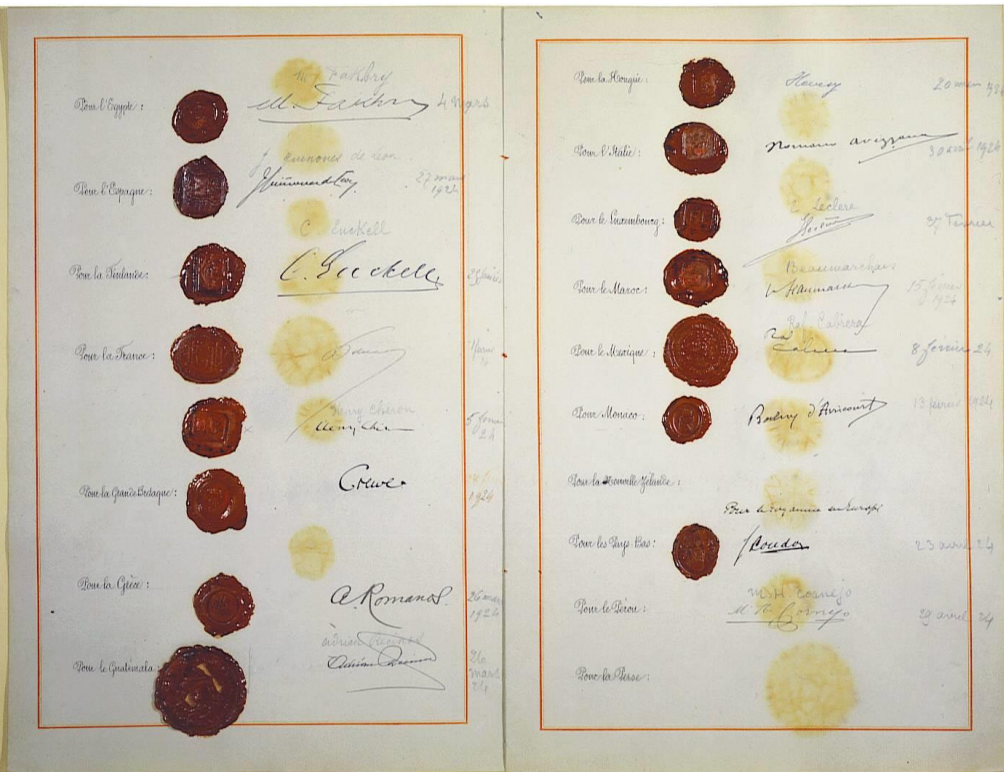


Organización intergubernamental con una vocación científica y técnica



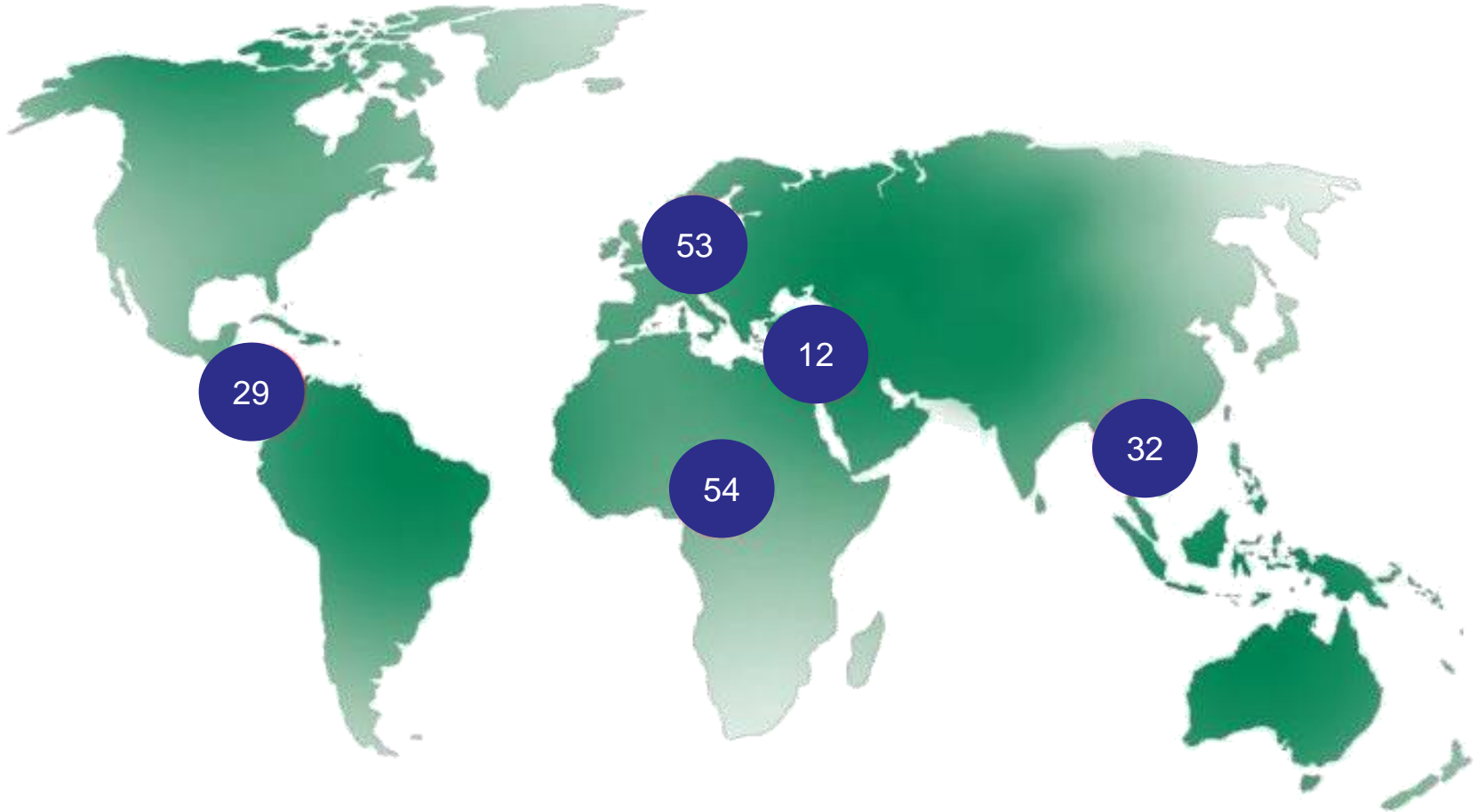


Desde su creación en **1924**, la OIE y sus Miembros tienen la obligación incondicional de notificar cualquier información importante sobre salud animal





180 Países Miembros en 2016





WAHIS

- WAHIS ofrece una **plataforma** para la recolección, el envío y el acceso a toda la información proporcionada por los países
- Un **modelo oficial de declaración de las enfermedades** a la OIE para un intercambio de información claro y conciso
- Los **Puntos focales**, bajo la responsabilidad del **Delegado**, pueden enviar información a la OIE





Acceso disponible sólo para los representantes oficiales autorizados de los países

Un acceso (usuario, contraseña) asignado a cada Delegado

Cada Delegado puede a su vez crear un acceso para sus representantes

Dirección URL: www.oie.int/wahis

The image shows two screenshots of the WAHIS website. The left screenshot is the login page, titled 'Página de ingreso a la OIE'. It features the OIE logo and a login form with fields for 'Nombre del usuario', 'Clave de acceso', and 'Código'. Below the form is a link to 'Página web de los Delegados'. The right screenshot is the 'WAHIS Interface' main page. It has a navigation menu with options like 'Información por país', 'Información Sanitaria', and 'Medidas de control de las enfermedades'. The main content area is titled 'Interfaz de la base de datos del sistema mundial de información zoonositaria (WAHIS Interface)'. It contains several sections: 'Información por País/Territorio', 'Medidas de control de la enfermedad', and 'Información Sanitaria'. A video player is also visible on the right side of the interface. A blue arrow points from the login page towards the main interface.



Difusión de la información

- ✓ **Interfaz web WAHID:** más de **4.000** páginas consultadas diariamente
- ✓ Los usuarios consultan la interfaz WAHID para tomar decisiones políticas y comerciales



OBJETIVO GENERAL DEL SISTEMA



Sistema de alerta precoz de la OIE

Mensajes de alerta internacional → Respuesta rápida



Sistema de seguimiento de la OIE

Seguimiento de las enfermedades de la lista de la OIE
(presencia o ausencia) en el tiempo



ALERTA PRECOZ

NOTIFICACIÓN INMEDIATA

Notificación inmediata **en el plazo de 24 horas** de cualquiera de los siguientes eventos de una **enfermedad de la Lista:**


- primera aparición
- reaparición
- nueva cepa
- cambio de la distribución o aumento de la incidencia, la virulencia, la morbilidad o la mortalidad
- aparición en una especie hospedadora inusual





Publicación en WAHID

Sitio Internet OIE




World Animal Health Information System
Système mondial d'information zoonitaire
Sistema Mundial de Información Zoonitaria

> Oiestaff

> Salir

Ingreso WAHIS
Informes
Gestión de la cuenta
Parámetros del país
Administración del sistema



Preferencias | Ayuda-Manuales-FAQ

Información relevante para el personal de la OIE

Informes por verificar

Informes verificados por traducir.

Informes verificados

Pruebas que requieren traducción de la OIE

Cuadro resumen de los informes semestrales

Informes semestrales: cambio del código de situación de la enfermedad

Informes semestrales: edición informes validados

Especies por validar

Informes por verificar

> Notificación inmediata

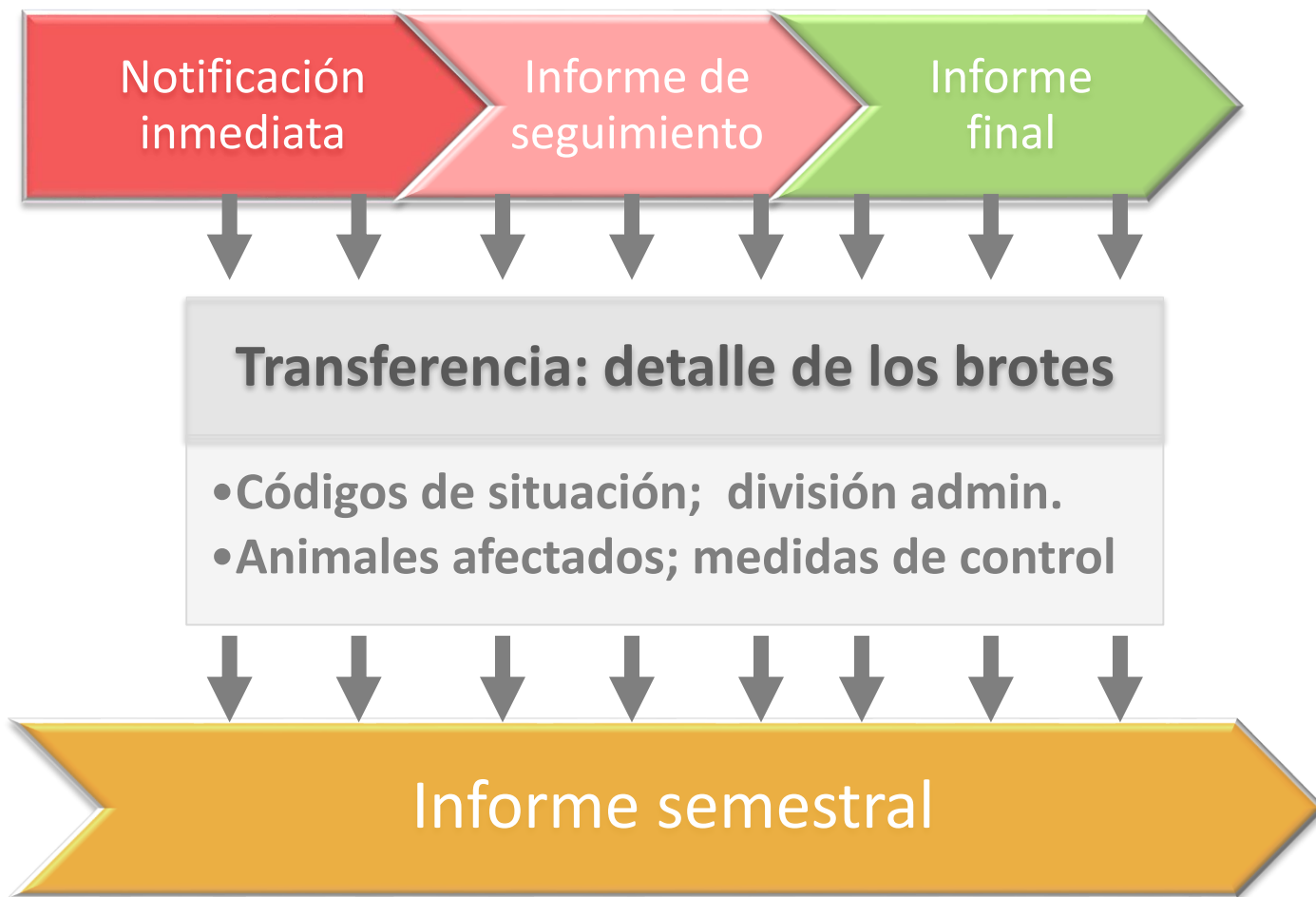
Acción	ID	País	Fecha de envío	Enfermedad	Motivo	En espera de respuesta	Tipo de informe	Editado la última vez por
> verificar	13182	Tanzania	22/03/2013	Peste de pequeños ruminantes	Reaparición	No	Notificación inmediata	Dr. Fredrick M Kivaria
> verificar	13183	Alemania	22/03/2013	Influenza aviar levemente patógena (aves de corral)	Reaparición	No	Informe de seguimiento 2	Dr. Barbara Hoffmann

> Notificaciones inmediatas en espera de respuesta del país

No se encontraron registros

> Informes semestrales

Acción	ID	País	Fecha del informe	Fecha de envío	Año del informe	Periodo del informe	Tipo de informe	En espera de respuesta	Editado la última vez por
> verificar	121965	Burundi	02/12/2011	05/12/2011	2010	julio - diciembre	Terrestres	No	Mme. Nataja Lambergeon
> verificar	121781	Burundi	24/11/2011	05/12/2011	2010	enero - junio	Terrestres	No	Mme. Nataja Lambergeon
> verificar	112193	Jamaica	04/07/2011	25/06/2012	2011	enero - junio	Terrestres	No	Dr. Wintorph Marsden
> verificar	137876	Côte d'Ivoire	27/07/2012	29/08/2012	2012	enero - junio	Terrestres	No	Docteur. Louis KETREMINDE





SEGUIMIENTO

INFORMES SEMESTRALES

Sobre la presencia o ausencia de las enfermedades de la lista de la OIE

Parte 1: Información cualitativa

- presencia de las enfermedades;
- medidas de prevención, profilaxis y control;

Parte 2: Información cuantitativa

Modelo 1: Por primera división administrativa y por mes;

Modelo 2: Para todo el país por mes;

Modelo 3: Por primera división administrativa para seis meses;

Modelo 4: Para todo el país y para seis meses

- Información de enfermedades no pertenecientes a la lista de la OIE
- Zoonosis (casos y muertes en humanos)
- Población animal
(por división administrativa o para todo el país)
- Información sobre el personal de los servicios veterinarios
- Laboratorios de referencia nacionales y pruebas de diagnóstico por enfermedad
- Producción de vacunas (cuando sea relevante)



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Red de vigilancia de la UE: Animal Disease Notification System (ADNS)





ADNS

- ✓ Herramienta de gestión que asegura la notificación inmediata e información detallada
- ✓ Permite el acceso inmediato a toda la información
- ✓ Se garantiza la aplicación de medidas de alerta temprana que permiten una respuesta rápida para el control de la situación epidemiológica



BASE LEGAL

Directiva 82/894 / CEE del Consejo obliga a los Estados miembros a notificar los brotes primarios y secundarios de EDO.

Decisión 2005/176 / CE de la Comisión (por la que se deroga la Decisión 2000/807 / CE) establece la forma codificada y los códigos para la notificación de estas enfermedades contagiosas de los animales. La lista de países prevista en la presente Decisión incluye a los Estados miembros y a Andorra, las Islas Feroe, Noruega y Suiza.





PROCEDIMIENTO

Brote primario: brote de una enfermedad contagiosa de los animales no vinculada epizootiológicamente con un brote anterior en una región o con el primer brote en una región anteriormente no afectada de un Estado miembro.

Notificación en 24 horas desde confirmación

Brote secundario: brote después de un brote primario en una región ya infectada.

Notificación el primer día laborable de cada semana

Se envía un mensaje de correo electrónico semanal (todos los viernes a las 15:30) a todos los miembros de ADNS, resumiendo todos los brotes primarios y secundarios que se han introducido en el sistema

Sistema de notificación de enfermedades animales

(Versión 1.9.2) Bienvenido Luis ROMERO GONZALES (Última conexión: 31/05/2017 09:19:47)

[Nuevo foco](#)

[Buscar foco](#)

[Ayuda](#)

[BO informes](#)

[Mapping](#)

Buscar foco

País: ESPAÑA (ES - 11) ▼

Search on the EU28 :

Disease Category: Terrestrial animals
 Aquaculture animals

Enfermedad: Seleccione uno ▼

Número de referencia: Seleccione uno ▲

Número de referencia impreso: Anemia infecciosa equina (35 E.I.A.)
 Anthrax (67 ANTHRAX)

Periodo impreso (dd/mm/yyyy): Ácaro Tropilaelaps (38 TROP)
 Bovine brucellosis (63 B.Bruc.)
 Bovine tuberculosis (64 B.TB)

hasta (dd/mm/yyyy): Caprine and ovine brucellosis (excluding Brucella ovis) (66 C/O Bruc.)
 Dermatitis nodular contagiosa (23 L.S.D.)

Antigua región afectada: Durina (33 DOURINE)

Eastern equine encephalomyelitis (70 E.E.E.)
 Encefalomieltis equina (todas las variedades, incluida la encefalomieltis equina venezolana) (34 E.E.)

Encefalopatía espongiiforme bovina (30 B.S.E.)
 Enfermedad de Newcastle (13 N.D.)

Enfermedad vesicular porcina (03 S.V.D.)
 Enzootic bovine leukosis (65 E.B.L.)

Estomatitis vesicular (21 VES. STOM.)
 Fiebre aftosa (01 F.M.D.)

Fiebre del Valle del Rift (26 R.V.F.)
 Highly pathogenic avian influenza in captive birds (16 H.P.A.I.C.B.)

Infection with rabies virus (62 RABIES)

Archivo Excel

XML file

Traces LUVU code :

Seleccione uno ▲
 00102 - Huesca
 01502 - Teruel
 03102 - Zaragoza
 05003 - Oviedo
 07206 - Torrelavega
 07906 - Santander
 08008 - Ávila
 08908 - Burgos ▼

Región afectada :

Ordene regiones por nombre


Seleccione uno ▲
 01059 ARABA-ÁLAVA
 02003 ALBACETE
 02008 ALCARAZ
 02009 ALMANSA
 02012 BALAZOTE
 02024 CASAS IBÁÑEZ
 02030 ELCHE DE LA SIERRA
 02037 HELLÍN ▼

Antigua región afectada :

Eliminar

Buscar



select a disease ▼ 

select a disease ▼ 

Date from:

Date to:

[Download the map](#)

Scale = 1 : 170
(x,y) = (5063205, 3240594)
LAEA-ETRS





Animal Disease Information System (ADIS) para la UE

Herramienta de notificación y notificación de brotes de enfermedades animales

Instrumento de información sobre información epidemiológica y sobre prevención y medidas de control de enfermedades, presentes (o ausentes)

Relación con TRACES



Evitará la doble notificación



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Red de vigilancia de España: Red de Alerta Sanitaria Veterinaria (RASVE)





El sistema de alerta sanitaria veterinaria se creó mediante el [Real Decreto 1440/2001](#), con el objetivo de prevenir la entrada de enfermedades infecciosas, evitar su difusión y erradicar las ya presentes.

Este sistema incluye la red RASVE, con un servidor informático que integra toda la información en materia sanitaria proveniente de fuentes tanto nacionales como comunitarias e internacionales; posteriormente difunde esta información en forma de alertas a los centros de toma de decisiones y al público en general.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Red Mediterránea de Sanidad Animal (REMESA)





REMESA

- Creada en 2009 por 10 países del Mediterráneo occidental: Argelia, Egipto, Francia, Libia, Marruecos, Mauritania, Portugal, España y Túnez.
- En 2013 se une Malta, Chipre y Grecia
- En 2014 se une Jordania y Líbano
- Asiste y coordina el desarrollo y la ejecución de proyectos y programas regionales de sanidad animal.





OBJETIVOS

- Mejorar la prevención y el control de las principales enfermedades transfronterizas de los animales y las zoonosis
- Facilitar el acceso y el intercambio de información
- Mejorar la vigilancia
- Fortalecer las medidas de prevención y control.
- Distribuir esfuerzos para la preparación de planes de respuesta a emergencias.
- Facilitar la cooperación entre centros de investigación, laboratorios y universidades.



SUB REDES

- Laboratorios (RELABSA): elevar el nivel técnico y el nivel de colaboración de todos los laboratorios nacionales de diagnóstico veterinario de la región
- Epidemiología (REPIVET): iniciativa regional de interconexión de redes nacionales de vigilancia epidemiológica en la región mediterránea
- Comunicación (RECOMSA) : desarrollar áreas de colaboración e intercambio y una serie de vínculos profesionales entre equipos de comunicación, veterinarios, personal de salud pública, profesionales del sector de producción animal y otros actores de la sociedad civil.
- Socioeconomía (RESEPSA): diálogo entre los diferentes actores del sector ganadero y la sanidad animal



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



GRACIAS POR SU ATENCIÓN