

# **SECCIÓN 1**

## **SITUACIÓN ZOOSANITARIA**

Situación de la enfermedad y medidas de control, de profilaxis y de prevención

Indicación del tipo de informe que deberá usarse para notificar las enfermedades o infecciones/infestaciones presentes en el país

Esta parte debe rellenarse para todas las enfermedades animales.





















**SECCIÓN 2**

**ENFERMEDADES O  
INFECCIONES/INFESTACIONES  
DE LOS ANIMALES PRESENTES  
EN EL PAÍS**

# MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR CADA SEMESTRE DEL AÑO

## DIVIDIDO POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Año: \_\_\_\_\_2005\_\_\_\_\_

Semestre: Primero  Segundo

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	Animals destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Aborto Enzoótico ovino Clamidiasis	Castilla y León	...	...	OVI	2376	58	...	...	...	0
Aborto Enzoótico ovino Clamidiasis	C. Madrid	...	...	OVI	...	42	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	Animals destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
AGALAXIA CONTAGIOSA	REGIÓN DE MURCIA	...	...	OVI/CAP	...	...	...	...	0	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Arteritis viral equina	Illes Balears	6	6	EQU	194	12	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
ARTRITIS /ENCF. CAPR.	REGIÓN DE MURCIA	...	...	CAP	...	...	...	...	0	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
AUJESZKY	CANARIAS	17	25	SUI	...	548	...	...	125	0
AUJESZKY	LA RIOJA	9	9	SUI	10244	219	0	0	204	0
AUJESZKY	CASTILLA LA MANCHA	292	292	SUI	...	6461	0	0	0	0
AUJESZKY	CATALUNYA	...	983	SUI	5379391	16118	0	0	0	0
AUJESZKY	GALICIA	11	13	SUI	645.160	722	0	0	36	0
AUJESZKY	Aragón	...	276	SUI	3.877.617	58.719	0	0	0	0
AUJESZKY	Castilla y León	...	318	SUI	440831	3452	...	...	...	0
AUJESZKY	Extremadura	...	...	SUI	...	8301	...	...	...	0
AUJESZKY	ANDALUCÍA	...	...	SUI	...	3.078	...	...	...	0
AUJESZKY	C. Madrid	4	...	SUI	...	31	...	...	...	0
AUJESZKY	Illes Balears	10	...	SUI	1579	80	0	0	20	0
AUJESZKY	REGION DE MURCIA	...	...	SUI	2.023.292	35.002	...	...	0	0
AUJESZKY	VALENCIA	...	...	SUI	1.362.760	2.024	...	...	0	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Babesiosis bovina	C. Madrid	2	2	BOV	...	3	1	0	0	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
BRUCELOSIS BOVINA	CASTILLA LA MANCHA	102	102	BOV	...	508	...	...	960	0
BRUCELOSIS BOVINA	CATALUNYA	27	29	BOV	684753	168	0	0	357	0
BRUCELOSIS BOVINA	CANTABRIA	...	122	BOV	183.120	243	0	0	3.905	0
BRUCELOSIS BOVINA	ARAGÓN	...	7	BOV	280.167	56	0	0	56	0
BRUCELOSIS BOVINA	GALICIA	26	32	BOV	824.362	189	0	0	554	0
BRUCELOSIS BOVINA	Castilla y León	295	618	BOV	1296527	4095	0	0	7018	0
BRUCELOSIS BOVINA	P. DE ASTURIAS	...	25	BOV	...	25	0	0	426	0
BRUCELOSIS BOVINA	Extremadura	164	164	BOV	...	1856	0		1224	0
BRUCELOSIS BOVINA	ANDALUCÍA	84		BOV	...	510	...	...	506	0
BRUCELOSIS BOVINA	C. Madrid	15	...	BOV	...	62	0	0	62	0
BRUCELOSIS BOVINA	VALENCIA	...	...	BOV	66.880	10	0	0	10	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Brucelosis ovina y caprina	LA RIOJA	7	7	OVI/CAP	5749	249	0	9	223	0
Brucelosis ovina y caprina	C. Madrid	14	...	OVI/CAP	...	...	0	0	1062	0
Brucelosis ovina y caprina	CASTILLA LA MANCHA	578	578	OVI/CAP	...	9332	...	7282	1550	0
Brucelosis ovina y caprina	CATALUNYA	96	273	OVI/CAP	812533	4749	0	2725	6	0
Brucelosis ovina y caprina	CANTABRIA	1	1	CAP	6.201	1	0	0	1	0
Brucelosis ovina y caprina	CANTABRIA	...	5	OVI	30.216	7	0	0	7	0
Brucelosis ovina y caprina	GALICIA	6	8	OVI/CAP	321.394	68	0	0	89	0
Brucelosis ovina y caprina	Aragón	...	163	OVI/CAP	2.547.866	2.461	0	0	2.461	0
Brucelosis ovina y caprina	Castilla y León	169	337	OVI/CAP	1006648	1855	0	0	1781	0
Brucelosis ovina y caprina	Extremadura	114	114	OVI/CAP	...	4602	0	0	3500	0
Brucelosis caprina y ovina	ANDALUCÍA	...	...	OVI CAP	...	17.517 5.350	...	...	...	0
Brucelosis ovina y caprina	REGIÓN DE MURCIA	75	151	OVI/CAP	529.432	1.192	...	...	845	0
Brucelosis ovina y caprina	VALENCIA	...	...	OVI/CAP	609.350	3.677	0	0	5.908	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
BURSITIS INFECCIOSA	REGIÓN DE MURCIA	...	...	AVI	...	...	...	...	0	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
CISTICERCOSIS BOVINA	CATALUNYA	2	2	BOV	981	2	0	17	0	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Campilobacteriosis genital bovina	Castilla y León	1	1	BOV	17	1	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Clamidiasis aviar	C. Madrid	6	...	AVI	...	6	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME BOVINA	CASTILLA LA MANCHA	3	3	BOV	...	3	1	2	0	0
ENCEFALPATIA ESPONGIFORME BOVINA	CATALUNYA	3	3	BOV	684753	2	1	14	0	0
ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVINA	CANTABRIA	1	1	BOV	183.120	1	0	7	0	0
ENCEFALPATIA ESPONGIFORME BOVINA	GALICIA	24	24	BOV	2.324	25	4	305	0	0
ENCEFALPATIA ESPONGIFORME BOVINA	Aragón	2	2	BOV	280.167	2	2	148	0	0
ENCEFALPATIA ESPONGIFORME BOVINA	Castilla y León	10	10	BOV	68779	10	0	134	0	0
ENCEFALPATIA ESPONGIFORME BOVINA	P. DE ASTURIAS	7	7	BOV	10	7	6	10	0	0
ENCEFALPATIA ESPONGIFORME BOVINA	Navarra	1	1	BOV	...	...	...	...	...	0
ENCEFALPATIA ESPONGIFORME BOVINA	Illes Balears	2	2	BOV	169	2	2	26	0	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Enfermedad hemorrágica del conejo	CANARIAS	...	...	LEP	...	2150	...	...	...	0
Enfermedad hemorrágica del conejo	Castilla y León	...	...	LEP	38	12	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Epididimitis ovina	CATALUNYA	6	8	OVI	48316	36	1	21	8	0
Epididimitis ovina	Castilla y León	...	...	OVI	2379	68	...	...	...	0
Epididimitis ovina	ANDALUCÍA	...	...	OVI	...	2.759	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Gripe equina	Illes Balears	3	3	EQU	19	15	...	...	...	0
Gripe equina	REGIÓN DE MURCIA	...	...	EQU	...	...	...	...	0	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Leishmaniosis	C.Madrid	...	...	CAN	...	10	...	...	...	0
Leishmaniosis	Illes Balears	82	...	CAN	104	82	...	44	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Lengua Azul	ANDALUCÍA	5	5	BOV OVI	610	...	...	...	0	0
		1	1		233				0	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
LEPTOSPIROSIS	P. DE ASTURIAS	...	2	BOV	...	2	0	2	0	0
LEPTOSPIROSIS	Illes Balears	1	...	CAN	1	1	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Leucosis bovina enzoótica	ANDALUCÍA	2		BOV	...	6	...	...	...	0
Leucosis bovina enzoótica	REGIÓN DE MURCIA	0	1	BOV	7.517	2	...	...	2	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Maedi-Visna	Aragón	...	170	OVI	2.547.866	20.960	0	0	0	0
Maedi Visna	Castilla y León	...	25	OVI	13487	2392	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
M. GALLISEPTICUM	CANARIAS	...	...	AVI	...	150000	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
MIXOMATOSIS	CANARIAS	...	...	LEP	...	450	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Necrosis pancreática infecciosa	GALICIA	8	8	PIS	...	...	...	...	...	0
Necrosis pancreática infecciosa	Castilla y León	5	5	PIS	...	5	...	...	...	0
Necrosis Pancreática Infecciosa	ANDALUCÍA	1	1	PIS	...	...	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
OBONAMIA OSTREAE	GALICIA	18	18	MOL	...	...	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
PARATUBERCULOSIS	CANARIAS	...	...	BOV	...	200	...	...	...	0
PARATUBERCULOSIS	CANTABRIA	5	5	BOV	183.120	5	0	0	0	0
PARATUBERCULOSIS	CANTABRIA	1	1	CAP	6.201	1	0	0	0	0
PARATUBERCULOSIS	GALICIA	26	26	BOV	824.362	0	0	0	0	0
PARATUBERCULOSIS	ANDALUCÍA	...	...	CAP	...	11	...	...	...	0
PARATUBERCULOSIS	C. Madrid	...	...	BOV	...	8	...	...	...	0
PARATUBERCULOSIS	C. Madrid	...	...	OVI	...	2	...	...	...	0
PARATUBERCULOSIS	REGIÓN DE MURCIA	...	...	CAP	...	...	...	...	0	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
PERKINSUS OLSENI	GALICIA	12	12	MOL	...	...	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Piroplasmosis equina	GALICIA	1	1	EQU	...	14	0	0	0	0
Piroplasmosis equina	C. Madrid	...	...	EQU	...	12	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
PRURIGO LUMBAR	GALICIA	1	1	OVI	14	1	1	14	0	0
PRURIGO LUMBAR	Aragón	6	6	OVI	2.547.866	9	4	8.868	0	0
PRURIGO LUMBAR	Castilla y León	4	4	OVI	7765	4	0	218	0	0
PRURIGO LUMBAR	ANDALUCÍA	2	2	OVI	...	2	...	...	...	0
PRURIGO LUMBAR	C. Madrid	1	1	OVI	...	1	0	3	0	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
RABIA	MELILLA	1	1	CAN	1	1	1	0	0	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
RIB/VPI	CANARIAS	...	...	BOV	...	18	0	0	0	0
RIB/VPI	GALICIA	977	977	BOV	824.362	...	...	...	...	0
RIB/VPI	Castilla y León	...	265	BOV	3352	1457	...	...	...	0
RIB/VPI	C. Madrid	...	...	BOV	...	53	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
RINITIS ATROFICA	CANARIAS	...	...	SUI	...	4800	...	0	0	0
RINITIS ATROFICA	Castilla y León	1	1	SUI	229	2	...	...	...	0
RINITIS ATROFICA	REGIÓN DE MURCIA	...	...	SUI	...	...	...	...	0	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Sarna equina	Illes Balears	4	...	EQU	58	7	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
SINDROME DISGENESICO Y RESPIRATORIO PORCINO	GALICIA	25	25	SUI	645.160	0	0	0	0	0
SINDROME DISGENESICO Y RESPIRATORIO PORCINO	REGIÓN DE MURCIA	...	...	SUI	...	...	...	...	0	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Teileriosis	C. Madrid	10	...	BOV	...	12	10	0	0	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
TUBERCULOSIS BOV.	CANARIAS	...	18	BOV	...	24	0	...	24	0
TUBERCULOSIS BOV.	LA RIOJA	3	3	BOV	930	43	0	0	43	0
TUBERCULOSIS BOV.	CASTILLA LA MANCHA	146	146	BOV	...	1721	...	...	1309	0
TUBERCULOSIS BOV.	CATALUNYA	36	49	BOV	684753	311	0	0	342	0
TUBERCULOSIS BOV.	CANTABRIA	...	80	BOV	183.120	524	0	0	1.848	0
TUBERCULOSIS BOV.	GALICIA	121	138	BOV	824.362	557	0	0	1.605	0
TUBERCULOSIS BOV.	Aragón	...	12	BOV	280.167	39	0	0	39	0
TUBERCULOSIS BOV.	Castilla y León	403	556	BOV	1296527	2090	0	0	2042	0
TUBERCULOSIS BOV.	P. DE ASTURIAS	...	27	BOV	...	27	0	0	420	0
TUBERCULOSIS BOV.	Extremadura	119	119	BOV	...	1000	0	0	1224	0
TUBERCULOSIS BOV.	ANDALUCÍA	204		BOV	...	1.722	...	...	1.706	0
TUBERCULOSIS BOV.	C. Madrid	18	...	BOV	...	105	105	0	0	0
TUBERCULOSIS BOV.	Illes Balears	3	...	BOV	216	5	0	0	5	0
TUBERCULOSIS BOV.	REGIÓN DE MURCIA	5	7	BOV	17.435	45	...	...	39	0
TUBERCULOSIS BOV.	VALENCIA	...	...	BOV	66.880	193	0	0	193	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
TUBERCULOSIS CAPRINA	CASTILLA LA MANCHA	43	43	CAP	...	634	...	651	...	0
TUBERCULOSIS CAPRINA	REGIÓN DE MURCIA	10	39	CAP	93.035	1.445	...	...	1.192	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
TUBERCULOSIS (mycobacterium)	CATALUNYA	1	1	Jabalí (Sus scrofa)	...	8	0	0	0	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
VARROASIS	CANARIAS	...	...	API	...	4500	...	...	...	0
VARROASIS	GALICIA	20	20	API	...	0	0	0	0	0
VARROASIS	Castilla y León	...	...	API	6	2	...	...	...	0
VARROASIS	Extremadura	...	...	API	...	...	...	...	...	0
VARROASIS	C. Madrid	...	...	API	...	...	...	...	...	0

# **SECCIÓN 1**

## **SITUACIÓN ZOOSANITARIA**

Situación de la enfermedad y medidas de control, de profilaxis y de prevención

Indicación del tipo de informe que deberá usarse para notificar las enfermedades o infecciones/infestaciones presentes en el país

Esta parte debe rellenarse para todas las enfermedades animales.

# INFORME SEMESTRAL PARA LA NOTIFICACIÓN DE LA AUSENCIA O PRESENCIA DE ENFERMEDADES DE LA LISTA DE LA OIE

**AÑO: 2005**

<p>1. <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20px;">1</td> <td style="width: 20px;">8</td> <td style="width: 20px;">/</td> <td style="width: 20px;">0</td> <td style="width: 20px;">5</td> <td style="width: 20px;">/</td> <td style="width: 20px;">2</td> <td style="width: 20px;">0</td> <td style="width: 20px;">0</td> <td style="width: 20px;">6</td> </tr> </table>  Fecha del informe (dd/mm/aaaa) </p>	1	8	/	0	5	/	2	0	0	6	<p>2. <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">ESPAÑA</td> </tr> </table>  País </p>	ESPAÑA
1	8	/	0	5	/	2	0	0	6			
ESPAÑA												
<p>3. <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td>Lucio I. Carbajo Goñi</td> </tr> </table>  Nombre del responsable de la información </p>	Lucio I. Carbajo Goñi	<p>4. <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td>C/ Alfonso XII, 62 28071 Madrid</td> </tr> </table>  Dirección </p>	C/ Alfonso XII, 62 28071 Madrid									
Lucio I. Carbajo Goñi												
C/ Alfonso XII, 62 28071 Madrid												
<p>5. <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td>Subdirector General de Sanidad Animal</td> </tr> </table>  Cargo del responsable de la información </p>	Subdirector General de Sanidad Animal	<p><table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>  Dirección (cont.) </p>										
Subdirector General de Sanidad Animal												
<p>6. <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td>0034913478295</td> </tr> </table>  Teléfono </p>	0034913478295	<p>7. <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td>0034913478299</td> </tr> </table>  Fax </p>	0034913478299	<p>8. <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td>sganimal@mapya.es</td> </tr> </table>  E-mail </p>	sganimal@mapya.es							
0034913478295												
0034913478299												
sganimal@mapya.es												

**SEGUNDO SEMESTRE**

1. Enfermedad de la Lista de la OIE	2.	3.	4. Medidas de control, profilaxis y prevención	5. Tipo de informe, cuando la situación de la enfermedad es +, +() ó +?
-------------------------------------	----	----	--	---







1. Enfermedad de la Lista de la OIE	2.	3.	4. Medidas de control, profilaxis y prevención													5. Tipo de informe, cuando la situación de la enfermedad es +, +() ó +?					
ANIMALES TERRESTRES	Situación de la enfermedad	Especie	Enfermedad de declaración obligatoria	Precauciones en la frontera	Seguimiento epidemiológico	Rastreo	Vigilancia epidemiológica	Restricción de los desplazamientos en el interior del país	Sacrificio sanitario	Sacrificio sanitario parcial	Zonificación	Vacunación prohibida	Vacunación (de rutina)	Número de animales vacunados	Tratamiento	Control de reservorios en la fauna silvestre	Control de vectores invertebrados	Por primera división administrativa y por mes	País entero por mes	Por primera división administrativa y por semestre	País entero por semestre
<b>ENFERMEADES COMUNES A VARIAS ESPECIES</b>																					
<b>Carbunco bacteridiano</b>	-	bov	** *	***	*					** *											
		ovi																			
		cap																			
		o/c																			
		equ																			
		sui																			
		buf																			
		cml fau																			
<b>Enfermedad de Aujeszky</b>	+	sui	** *	X	X	X	X	X		X	X	27.690.390							X		
		bov																			
		ovi																			
		cap																			
		o/c																			
		can																			
		fau						X													
<b>Equinococosis/hidatidosis</b>	-	bov	** *	***	* * *		** *														
		ovi																			
		cap																			





1. Enfermedad de la Lista de la OIE	2.	3.	4. Medidas de control, profilaxis y prevención											5. Tipo de informe, cuando la situación de la enfermedad es +, +() ó +?							
ANIMALES TERRESTRES	Situación de la enfermedad	Especie	Enfermedad de declaración obligatoria	Precauciones en la frontera	Seguimiento epidemiológico	Rastreo	Vigilancia epidemiológica	Restricción de los desplazamientos en el interior del país	Sacrificio sanitario	Sacrificio sanitario parcial	Zonificación	Vacunación prohibida	Vacunación (de rutina)	Número de animales vacunados	Tratamiento	Control de reservorios en la fauna silvestre	Control de vectores invertebrados	Por primera división administrativa y por mes	País entero por mes	Por primera división administrativa y por semestre	País entero por semestre
<i>hominivorax</i>	00		**																		
	buf																				
	ovi																				
	cap																				
	o/c																				
	equ																				
	cml																				
	sui																				
	avi																				
	lep																				
	can																				
	fau																				
	Miasis por <i>Chrysomya bezziana</i>	00	bov	**	***																
00		buf	*																		
ovi																					
cap																					
o/c																					
equ																					
cml																					
sui																					
avi																					
lep																					
can																					















1. Enfermedad de la Lista de la OIE	2.	3.	4. Medidas de control, profilaxis y prevención											5. Tipo de informe, cuando la situación de la enfermedad es +, +() ó +?							
ANIMALES TERRESTRES	Situación de la enfermedad	Especie	Enfermedad de declaración obligatoria	Precauciones en la frontera	Seguimiento epidemiológico	Rastreo	Vigilancia epidemiológica	Restricción de los desplazamientos en el interior del país	Sacrificio sanitario	Sacrificio sanitario parcial	Zonificación	Vacunación prohibida	Vacunación (de rutina)	Número de animales vacunados	Tratamiento	Control de reservorios en la fauna silvestre	Control de vectores invertebrados	Por primera división administrativa y por mes	País entero por mes	Por primera división administrativa y por semestre	País entero por semestre
Varroosis de las abejas melíferas	+()	api	X	X										X					X		
Infestación de las abejas melíferas por los ácaros <i>Tropilaelaps</i>	00 00	api	X	X																	
<b>OTRAS ENFERMEDADES DE ANIMALES TERRESTRES</b>																					
Leishmaniosis	+()	can	X											X					X		







## **SECCIÓN 2**

# **ENFERMEDADES O INFECCIONES/INFESTACIONES DE LOS ANIMALES PRESENTES EN EL PAÍS**

**MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA  
DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR CADA SEMESTRE DEL AÑO**

**DIVIDIDO POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS**

Año: \_\_\_\_\_2005\_\_\_\_\_

Semestre: Primero  Segundo

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	Animals destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Aborto Enzoótico ovino Clamidiasis	C. Madrid	3	3	OVI	...	9	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	Animals destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
AGALAXIA CONTAGIOSA	Castilla y León	...	...	OVI/CAP	3.427	1.288	...	...	...	0
AGALAXIA CONTAGIOSA	NAVARRA	3	...	OVI	3	...	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
ARTRITIS /ENCF. CAPR.	Castilla y León	...	...	CAP	9.044	3.608	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
AUJESZKY	CANARIAS	0	17	SUI	...	521	...	...	...	0
AUJESZKY	P. DE ASTURIAS	1	1	SUI	...	34	...	0	34	0
AUJESZKY	LA RIOJA	3	3	SUI	3533	53	0	0	8	0
AUJESZKY	CASTILLA LA MANCHA	49	341	SUI	...	...	0	0	0	0
AUJESZKY	CATALUNYA	0	1.080	SUI	...	19.938	0	0	3.532	0
AUJESZKY	GALICIA	15	15	SUI	645.160	255	0	0	255	0
AUJESZKY	Aragón	139	415	SUI	3.877.617	35.785	0	0	0	0
AUJESZKY	Castilla y León	46	...	SUI	416.421	1.808	...	...	...	0
AUJESZKY	Castilla y León	...	...	FAU	896	321	...	...	...	0
AUJESZKY	ANDALUCÍA	...	...	SUI	...	1.471	...	...	...	0
AUJESZKY	C. Madrid	3	4	SUI	620	271	...	...	7	0
AUJESZKY	Illes Balears	9	...	SUI	1.115	38	...	...	35	0
AUJESZKY	NAVARRA	8	...	SUI	...	10	...	...	...	0
AUJESZKY	Extremadura	108	447	SUI	...	8.245	...	...	...	0
AUJESZKY	VALENCIA	...	168	SUI	...	5.451	0	0	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
BABESIOSIS	GALICIA	1	1	BOV	824.362	20	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
BRUCELOSIS BOVINA	CASTILLA LA MANCHA	1	46	BOV	...	181	0	...	341	0
BRUCELOSIS BOVINA	CATALUNYA	26	34	BOV	4.182	335	0	...	506	0
BRUCELOSIS BOVINA	CANTABRIA	...	28	BOV	302.254	79	0	0	2.290	0
BRUCELOSIS BOVINA	ARAGÓN	0	3	BOV	280.167	7	0	0	7	0
BRUCELOSIS BOVINA	GALICIA	0	14	BOV	824.362	49	0	0	187	0
BRUCELOSIS BOVINA	Castilla y León	19	637	BOV	775.953	2.646	...	...	17.772	43.758
BRUCELOSIS BOVINA	P. DE ASTURIAS	15	15	BOV	...	219	...	0	618	0
BRUCELOSIS BOVINA	ANDALUCÍA	75	78	BOV	...	1.172	0	...	...	0
BRUCELOSIS BOVINA	C. Madrid	3	10	BOV	2.081	81	...	8	81	0
BRUCELOSIS BOVINA	Extremadura	86	177	BOV	...	1.411	...	...	2.351	0
BRUCELOSIS BOVINA	VALENCIA	3	3	BOV	85	3	0	0	3	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Brucelosis ovina y caprina	LA RIOJA	5	5	OVI/CAP	3442	642	0	9	621	0
Brucelosis ovina y caprina	C. Madrid	12	14	OVI/CAP	6.442	1.100	0	16	1.500	0
Brucelosis ovina y caprina	CASTILLA LA MANCHA	9	313	OVI/CAP	...	4.545	0	5.865	202	0
Brucelosis ovina y caprina	CATALUNYA	143	507	OVI/CAP	104.442	8.220	0	8.016	991	0
Brucelosis ovina y caprina	CANTABRIA	...	13	OVI	83.106	21	0	0	90	0
Brucelosis ovina y caprina	GALICIA	0	2	OVI/CAP	321.394	163	0	0	612	0
Brucelosis ovina y caprina	Aragón	64	150	OVI/CAP	2.547.866	2.009	0	0	2.009	0
Brucelosis ovina y caprina	Castilla y León	100	433	OVI/CAP	3.741.240	4.093		18.030		106.000
Brucelosis caprina y ovina	ANDALUCÍA	186	848	OVI/CAP	...	9.591	0	...	...	0
Brucelosis caprina y ovina	CEUTA	2	2	OVI/CAP	387	6	0	6	6	0
Brucelosis caprina y ovina	Extremadura	44	249	OVI/CAP	...	3.849	...	...	...	0
Brucelosis ovina y caprina	VALENCIA	...	112	OVI/CAP	66.844	3.409	0	1.364	2.045	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
CISTICERCOSIS BOVINA	CATALUNYA	5	5	BOV	2.833	28	...	4	1	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Clamidiiasis aviar	C. Madrid	1	1	AVI	...	7	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME BOVINA	CASTILLA LA MANCHA	1	1	BOV	...	1	0	0	1	0
ENCEFALPATIA ESPONGIFORME BOVINA	CATALUNYA	2	2	BOV	146	3	1	28	0	0
ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME BOVINA	CANTABRIA	2	2	BOV	302.254	2	0	0	28	0
ENCEFALPATIA ESPONGIFORME BOVINA	GALICIA	22	22	BOV	1.187	23	7	193	0	0
ENCEFALPATIA ESPONGIFORME BOVINA	Aragón	2	2	BOV	280.167	2	1	29	29	0
ENCEFALPATIA ESPONGIFORME BOVINA	Castilla y León	11	11	BOV	2.145	11	...	287	287	0
ENCEFALPATIA ESPONGIFORME BOVINA	NAVARRA	2	2	BOV	...	2	2	43	41	0
ENCEFALPATIA ESPONGIFORME BOVINA	P. DE ASTURIAS	3	3	BOV	...	3	...	3	0	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Enfermedad hemorrágica del conejo	CANARIAS	...	...	LEP	...	2.150	...	...	...	0
Enfermedad hemorrágica del conejo	VALENCIA	...	...	LEP	...	...	...	...	...	0
Enfermedad hemorrágica del conejo	Castilla y León	...	...	LEP	39	3	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Epididimitis ovina	CATALUNYA	10	25	OVI	...	47	1	14	43	0
Epididimitis ovina	Castilla y León	...	...	OVI	2.225	22	...	...	...	0
Epididimitis ovina	C. Madrid	...	...	OVI	...	1	...	...	...	0
Epididimitis ovina	NAVARRA	80	...	OVI	...	152	...	152	152	0
Epididimitis ovina	ANDALUCÍA	412	...	OVI	...	1.732	0	0	0	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
FIEBRE Q	CANTABRIA	1	1	BOV	302.254	3	0	0	0	0
FIEBRE Q	Castilla y León	...	...	OVI	16	1	0	1	1	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Gripe equina	Illes Balears	6		EQU	35	21				0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
HAPLOSPORIDIOSIS	GALICIA	1	1	MOL	...	...	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Leishmaniosis	C.Madrid	4	4	CAN	...	27	...	...	...	0
Leishmaniosis	Illes Balears	8	...	CAN	8	8	...	3	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Lengua Azul	CASTILLA LA MANCHA	4	4	BOV	...	313	0	70	0	0
		3	3	OVI/CAP	...	1.143	0	1	0	0
Lengua Azul	Castilla y León	3	3	BOV	61	8	...	...	...	0
		1	1	OVI	130	59	...	...	...	0
Lengua Azul	C. Madrid	1	1	BOV	95	2	...	...	2	0
Lengua Azul	CEUTA	1	1	OVI/CAP	180	7	0	7	7	0
Lengua Azul	Extremadura	28	28	BOV	5.565	83	0	0	0	0
Lengua Azul	ANDALUCÍA	41	41	BOV	...	...	0	0	...	0
		1	1	OVI	...	...	0	0	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Leptospira	CANTABRIA	1	1	BOV	302.254	2	0	0	0	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Loque Americana	Castilla y León			API	1	1				

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Maedi-Visna	C. Madrid	...	...	OVI	...	1	...	...	...	0
Maedi Visna	Castilla y León	...	...	OVI	15.969	3.296	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
M. GALLISEPTICUM	Castilla y León	...	...	AVI	2.761	57	...	...	...	0
M. GALLISEPTICUM	CANARIAS	...	...	AVI	...	150.000	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
MIXOMATOSIS	VALENCIA	...	...	LEP	...	...	...	...	...	0
MIXOMATOSIS	CANARIAS	...	...	LEP	...	450	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
NECROSIS HEMATOPOYÉTICA INFECCIOSA	ANDALUCÍA	1	1	PIS	...	...	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
PARATUBERCULOSIS	P. DE ASTURIAS	498	498	BOV	46.128 (analizados)	1.214	0	0	0	0
PARATUBERCULOSIS	CANARIAS	...	...	BOV	...	229	...	...	...	0
PARATUBERCULOSIS	CANTABRIA	...	8	BOV	302.254	8	0	0	0	0
PARATUBERCULOSIS	Castilla y León	...	...	OVI/CAP	10.873	1.883	...	...	...	0
		...	...	BOV	4.320	166	...	...	...	0
		...	...	FAU	1.043	18	...	...	...	0
PARATUBERCULOSIS	GALICIA	21	21	BOV	824.362	27	0	0	0	0
PARATUBERCULOSIS	ANDALUCÍA	3	3	CAP	...	25	0	...	...	0
PARATUBERCELOSIS	CEUTA	2	2	OVI/CAP	387	10	0	10	10	0
PARATUBERCULOSIS	NAVARRA	...	...	BOV	...	...	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Piroplasmosis equina	C. Madrid	1	1	EQU	...	8	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
PRURIGO LUMBAR	CASTILLA LA MANCHA	4	0	OVI	...	7	0	7	7	0
PRURIGO LUMBAR	CANTABRIA	2	2	OVI	83.106	5	0	0	681	0
PRURIGO LUMBAR	Aragón	8	8	OVI	2.547.866	17	4	6.946	6.946	0
PRURIGO LUMBAR	NAVARRA	1	1	OVI	...	1	...	700	700	0
PRURIGO LUMBAR	Extremadura	2	2	OVI/CAP	799	2	0	799	0	0
PRURIGO LUMBAR	Castilla y León	7	7	OVI/CAP	7.310	7	...	1.414	1.414	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
RIB/VPI	P. DE ASTURIAS	766	766	BOV	35.036 (analizados)	6.623	0	0	0	0
RIB/VPI	CANARIAS	...	...	BOV	...	...	0	0	0	0
RIB/VPI	GALICIA	1.948	1.948	BOV	824.362	9.579	...	...	...	0
RIB/VPI	CANTABRIA	...	14	BOV	302.254	54	0	0	0	0
RIB/VPI	Castilla y León	...	...	BOV	8.981	3.695	...	...	...	0
RIB/VPI	NAVARRA	...	...	BOV	...	...	...	...	...	0
RIB/VPI	C. Madrid	15	15	BOV	...	82	...	...	...	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
RINITIS ATROFICA	CANARIAS	...	...	SUI	...	...	...	...	0	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
SINDROME DISGENESICO Y RESPIRATORIO PORCINO	GALICIA	11	11	SUI	645.160	425	0	0	0	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
TUBERCULOSIS BOV.	CANARIAS	0	15	BOV	...	56	0	...	56	0
TUBERCULOSIS BOV.	LA RIOJA	1	1	BOV	586	3	0	0	3	0
TUBERCULOSIS BOV.	CASTILLA LA MANCHA	6	45	BOV	...	626	0	...	1.429	0
TUBERCULOSIS BOV.	CATALUNYA	58	80	BOV	9.840	795	0	...	944	0
TUBERCULOSIS BOV.	CANTABRIA	...	33	BOV	302.254	511	0	0	1.154	0
TUBERCULOSIS BOV.	GALICIA	0	29	BOV	824.362	152	0	0	591	0
TUBERCULOSIS BOV.	Aragón	5	12	BOV	280.167	23	0	0	23	0
TUBERCULOSIS BOV.	Castilla y León	45	593	BOV	1.067.030	1.948	...	...	4.710	0
TUBERCULOSIS BOV.	P. DE ASTURIAS	...	27	BOV	...	27	0	0	420	0
TUBERCULOSIS BOV.	ANDALUCÍA	209	220	BOV	...	2.265	0	...	...	0
TUBERCULOSIS BOV.	C. Madrid	19	22	BOV	1.456	98	...	...	98	0
TUBERCULOSIS BOV	NAVARRA	3	...	BOV	...	3	...	...	82	0
TUBERCULOSIS BOV	Extremadura	98	187	BOV	...	1.089	...	...	985	0
TUBERCULOSIS BOV.	VALENCIA	...	6	BOV	327	57	0	0	57	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
TUBERCULOSIS CAPRINA	CASTILLA LA MANCHA	0	33	CAP	...	1.051	...	1.413	0	0
TUBERCULOSIS CAPRINA	VALENCIA	...	12	CAP	2.365	261	0	0	261	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
Triquinelosis	CASTILLA LA MACHA	1	0	SUI	...	1	0	1	0	0
		1	0	FAU	...	1	0	1	0	0

### MODELO III: INFORMACIÓN CUANTITATIVA POR PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA POR SEMESTRE

Nombre de la enfermedad de la Lista de la OIE (con detalles relativos al agente cuando proceda)	Primera división administrativa	Número de nuevos focos, por serotipo cuando proceda	Número de focos, por serotipo cuando proceda	Especie	Número total de					
					animales susceptibles	casos	muertes	animales destruidos	animales sacrificados	animales vacunados alrededor del o los focos
VARROOSIS	CANARIAS	...	...	API	...	4.500	...	...	...	0
VARROOSIS	GALICIA	14	14	API	...	14	0	0	0	0
VARROOSIS	Extremadura	...	...	API	...	...	...	...	...	0
VARROOSIS	Castilla y León	...	...	API	2	2	...	...	...	0

2. Otras enfermedades animales	2.	3.	4. Medidas de control, profilaxis y prevención													5. Tipo de informe, cuando la situación de la enfermedad es +, +() o +?		
	Situación de la enfermedad	Especie	Enfermedad de declaración obligatoria	Precauciones en la frontera	Seguimiento epidemiológico	Rastreo	Vigilancia de rutina	Vigilancia dirigida	Restricción de los desplazamientos en el interior del país	Sacrificio sanitario	Sacrificio sanitario parcial	Zonificación	Vacunación prohibida	Vacunación (de rutina)	Número de animales vacunados	Tratamiento	Control de reservorios en la fauna silvestre	Control de vectores invertebrados
<b>Listeriosis</b>		bov																
		buf																
		ovi																
		cap																
		o/c																
		sui																
		avi																
		equ																
<b>Toxoplasmosis</b>		bov																
		ovi																
		cap																
		o/c																
		buf																
		sui																
		can																
<b>Melioidosis</b>		ovi																
		cap																
		o/c																
		equ																
		sui																
		bov																

**PARA EL PAÍS Y EL AÑO ENTERO**



<b>Salmonelosis intestinales</b>		bov																					
		ovi																					
		cap																					
		o/c																					
		sui																					
		equ																					
		can																					
<b>Coccidiosis</b>		avi																					
		lep																					
		bov																					
		buf																					
		ovi																					
		cap																					
		o/c																					
		can																					
		sui																					
		cml																					
		equ																					
		fau																					
	<b>Fasciolosis hepática</b>		ovi																				
		bov																					
		cap																					
		o/c																					
		buf																					
		cml																					
		equ																					
		fau																					
<b>Filariosis</b>		bov																					
		ovi																					
		equ																					
		sui																					
		fel																					
		can																					
		fau																					
<b>Enfermedad de las mucosas/</b>	+( )	bov			X		X											X	...				

**PARA EL  
PAÍS Y EL  
AÑO**







**SECCIÓN 3**

**ZOONOSIS**  
**EN HUMANOS**

## ZOONOSIS ESPAÑA 2005.

### RED NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

Nombre de la zoonosis	Número de casos humanos durante el año	Número de muertes en humanos durante el año
Botulismo	15*	“...”.
Brucelosis	328*	“...”.
Campilobacteriosis	5451**	“...”.
Carbunco bacteridiano	12*	“...”.
Cisticercosis bovina	0	“...”.
Cisticercosis porcina	0	“...”.
Clamidiosis aviar	0	“...”.
Encefalitis japonesa	0	0
Encefalitis por virus Nipah	0	0
Encefalomielitis equina venezolana	0	0
Equinococosis/hidatidosis	146*	“...”.
Erisipela porcina	0	0
<i>Escherichia coli</i> O157	16**	“...”.
Fiebre del Nilo Occidental	0	0
Fiebre del Valle del Rift	0	0
Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo	0	0
Fiebre hemorrágica de Ebola	0	0
Fiebre hemorrágica de Marburg	0	0

Fiebre Q	134**	“...”.
Influenza aviar	0	0
Leishmaniosis	110*	“...”.
Leptospirosis	1**	“...”.
Listeriosis	71**	“...”.
Miasis por <i>Chrysomya bezziana</i>	0	0
Miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>	0	0
Muermo	0	0
Nueva variante de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob	1***	1
Rabia	0*	0
Salmonelosis	6073**	“...”.
Síndrome pulmonar por hantavirus (SPH)	0	0
Toxoplasmosis	48**	“...”.
Triquinelosis	11*	“...”.
Tuberculosis bovina	4**	“...”.
Tularemia	0	0
Viruela del mono	0	0

- \* Sistema de Vigilancia de Enfermedades de declaración obligatoria (forma numérica). (información provisional)
- \*\* Sistema de Información Microbiológica (información provisional).
- \*\*\* Registro de de Creutzfeldt-Jakob.

**SECCIÓN 4**  
**POBLACIÓN ANIMAL**

## POBLACIÓN ANIMAL

### ANIMALES TERRESTRES

NOMBRE DE LA PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA	Bovinos		Suidos		Ovinos		Caprinos	
	Población	Establecimientos	Población	Establecimientos	Población	Establecimientos	Población	Establecimientos
<b>Total</b>	5.912.043	220.725	23.572.185	98.412	22.607.218	137.184	3.027.628	79.456

### ANIMALES TERRESTRES (cont.)

NOMBRE DE LA PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA	Ovinos/Caprinos (rebaños mixtos)		Aves de corral		Búfalos (no <i>Syncerus caffer</i> )		Cérvidos	
	Población	Establecimientos	Población	Establecimientos	Población	Establecimientos	Población	Establecimientos
<b>Total</b>	.....	.....	197.971.270	19.029	.....	.....		153

### ANIMALES TERRESTRES (cont.)

NOMBRE DE LA PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA	Camélidos		Conejos/Liebres		Abejas	
	Población	Establecimientos	Población	Establecimientos	Número de colmenas	Número de colmenares
<b>Total</b>	.....	.....	2.390.021	5.895	1.146.201	21.240

### ANIMALES ACUÁTICOS

NOMBRE DE LA PRIMERA DIVISIÓN ADMINISTRATIVA	Peces		Moluscos		Crustáceos	
	Producción*	Establecimientos	Producción*	Establecimientos	Producción*	Establecimientos
<b>Total</b>	29.931,03	456	302.180,32	5.084	109,93	11

- Indique la unidad de peso que usa: “kg” para “kilogramo” y “T” para tonelada métrica.
- Producción en Toneladas: Fuente de datos JACUMAR (Junta Nacional Asesora de Cultivos Marinos) a partir de los datos facilitados por las Comunidades Autónomas.
- Número de establecimientos: Fuente de datos SGPM, base de datos ACUIDIR y otras.

## **SECCIÓN 5**

# **SERVICIOS VETERINARIOS**

## SERVICIOS VETERINARIOS

	ACTIVIDAD	NÚMERO
<b>VETERINARIOS</b>	<b>En actividades de sanidad animal</b>	
	Administración pública	2.853
	Veterinarios privados autorizados	4.380 (1)
	<b>En actividades de salud pública (mataderos, higiene alimentaria, etc.)</b>	
	Administración pública	...
	Veterinarios privados autorizados	4.380 (1)
	<b>En laboratorios</b>	
	Administración pública	329
	Laboratorios privados	...
	<b>En instituciones de enseñanza y capacitación</b>	
	<b>Veterinarios privados de la industria farmacéutica</b>	
	<b>Veterinarios privados independientes</b>	
	<b>Otros (sírvese precisar en una nota breve)</b>	
	...	

<b>PARAPROFESIONALES DE VETERINARIA</b>	<b>Involucrados en la sanidad animal</b>	168
	<b>Involucrados en la higiene alimentaria, incluyendo los mataderos</b>	
	<b>Agentes comunitarios de sanidad animal</b>	

**Notas**

(1) Todos los veterinarios colegiados en España están autorizados para trabajar tanto en sanidad animal como en salud pública.

## **SECCIÓN 6**

# **PRUEBAS DE LABORATORIO Y VACUNAS**

## LABORATORIOS NACIONALES DE REFERENCIA

Nombre y dirección del laboratorio	Enfermedad	Pruebas de diagnóstico utilizadas <sup>1</sup>
<p><b>CISA.-I.N.I.A. (Centro Investigación en Sanidad Animal).</b>  <b>Ctra. Algete a El Casar Km. 8,1</b>  <b>Valdeolmos, Madrid 28130</b></p>	<p><b>PESTE PORCINA CLASICA</b></p>	<p><b>IDENTIFICACIÓN DEL AGENTE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aislamiento del virus en cultivo celular, con detección del virus por inmunoperoxidasa.</li> <li>▪ Prueba de inmunofluorescencia directa sobre cortes criostáticos de órganos de cerdos afectados.</li> <li>▪ Detección del genoma del virus por RT-PCR</li> <li>▪ ELISA</li> <li>▪ Inoculación de cerdos.</li> </ul> <p><b>PRUEBAS SEROLÓGICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Neutralización revelada por peroxidasa (NPLA).</li> <li>▪ ELISA</li> </ul>
<p><b>CISA.-I.N.I.A. (Centro Investigación en Sanidad Animal).</b>  <b>Ctra. Algete a El Casar Km. 8,1</b>  <b>Valdeolmos, Madrid 28130</b></p>	<p><b>PESTE PORCINA AFRICANA</b></p>	<p><b>IDENTIFICACIÓN DEL AGENTE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Inoculación en cultivo celular (cultivos primarios de monocitos porcinos).</li> <li>▪ Test de hemoadsorción.</li> <li>▪ Detección del antígeno por inmunofluorescencia directa.</li> <li>▪ Detección del genoma del virus por amplificación en cadena por</li> </ul>

		<p>polimerasa (PCR).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Inoculación en cerdos.</li> </ul> <p><b>PRUEBAS SEROLÓGICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ELISA indirecto</li> <li>▪ Inmunofluorescencia indirecta.</li> <li>▪ Inmunoblotting.</li> </ul>
<p><b>CISA.-I.N.I.A. (Centro Investigación en Sanidad Animal).</b></p> <p><b>Ctra. Algete a El Casar Km. 8,1</b></p> <p><b>Valdeolmos, Madrid 28130</b></p>	<p><b>ENFERMEDAD VESICULAR PORCINA</b></p>	<p><b>IDENTIFICACIÓN DEL AGENTE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aislamiento del virus en cultivo celular.</li> <li>▪ Detección del genoma del virus por RT-PCR</li> <li>▪ ELISA</li> <li>▪ Inoculación en cerdos.</li> </ul> <p><b>PRUEBAS SEROLÓGICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Neutralización del virus.</li> <li>▪ ELISA</li> </ul>
<p><b>CISA.-I.N.I.A. (Centro Investigación en Sanidad Animal).</b></p> <p><b>Ctra. Algete a El Casar Km. 8,1</b></p> <p><b>Valdeolmos, Madrid 28130</b></p>	<p><b>LENGUA AZUL</b></p>	<p><b>IDENTIFICACIÓN DEL AGENTE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aislamiento del virus en cultivo celular.</li> <li>▪ Detección del genoma del virus por RT-PCR</li> <li>▪ ELISA</li> </ul> <p><b>PRUEBAS SEROLÓGICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Neutralización viral.</li> <li>▪ ELISA</li> </ul>

## LABORATORIOS NACIONALES DE REFERENCIA

Nombre y dirección del laboratorio	Enfermedad	Pruebas de diagnóstico utilizadas <sup>2</sup>
Laboratorio Nacional de Referencia de Enfermedades de Moluscos Bivalvos	<b>Marteilia refringens</b>	<b>Histología, improntas de tejido, PCR,</b>
	<b>Bonamia ostreae</b>	<b>Histología, improntas de tejido, PCR</b>
	<b>Perkinsus olseni/atalnticus</b>	<b>Histología, cultivo en tioglicolato, PCR</b>
	<b>Candidatus Xenohalotis californiensis</b>	<b>Histología, PCR</b>
	<b>H. nelsoni, M. mackini, Perkinsus marinus</b>	<b>Histología, PCR</b>

Nota: El Laboratorio Nacional de Referencia de Enfermedades de Moluscos bivalvos dispone de un microscopio electrónico de transmisión, aunque no se usa como herramienta de diagnóstico de manera rutinaria

## LABORATORIOS NACIONALES DE REFERENCIA

Nombre y dirección del laboratorio	Enfermedad	Pruebas de diagnóstico utilizadas <sup>3</sup>
<p style="text-align: center;"><b>LABORATORIO CENTRAL DE SANIDAD ANIMAL DE SANTA FE (GRANADA)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>CAMINO DEL JAU S/N</b></p> <p style="text-align: center;"><b>18320 SANTA FE(GRANADA)</b></p>	<p><b>BRUCELOSIS</b></p>	<p><b>1.- Aislamiento: Siembra en medios selectivos de muestras clínicas.</b></p> <p><b>2.- Identificación y tipificación: Tinción de Gram y Stamp. Ureasa, catalasa, oxidasa. Necesidad de CO<sub>2</sub>, producción de H<sub>2</sub>S. Lisis por fagos. Aglutinación con sueros monoespecíficos A, M, R. Crecimiento en medios con colorantes (fucsina básica y tionina), antibióticos (penicilina, estreptomycin, rifampicina) y eritritol. PCR multiplex (cebadores: IS711.1, IS711.2, IS711.3, IS711.4, ery.for, ery.rev).</b></p> <p><b>3.- Pruebas Serológicas</b></p> <p><b>Agglutination con antígeno Rosa de Bengala (RBT)</b></p> <p><b>Reacción de Fijación de complemento(CFT)</b></p> <p><b>Enzimoimmunoensayos (ELISA indirecto y ELISA de competición)</b></p> <p><b>Ensayo de Polarización fluorescente (FPA)</b></p> <p><b>Prueba de Inmunocaptura (Cepa 16M de B.melitensis)</b></p> <p><b>Pruebas de hapteno nativo y poli B :Prueba de difusión radial inversa (IRD) y de doble difusión en gel.</b></p>

		<p>4.-Contrastación de lotes de vacunas antibrucelares: REV-1, B-19 RB-51: Recuento de gérmenes viables. Determinación de la fase de disociación. Identificación de la cepa vacunal.</p> <p>Control de esterilidad, inocuidad y potencia (virulencia residual, inmunogenicidad en ratón).</p>
<p><b>LABORATORIO CENTRAL DE SANIDAD ANIMAL DE SANTA FE (GRANADA)</b></p> <p><b>CAMINO DEL JAU S/N</b></p> <p><b>18320 SANTA FE(GRANADA)</b></p>	<p><b>EPIDIDIMITIS DEL CARNERO</b></p>	<p>1.- Aislamiento: Siembra en medios selectivos de muestras clínicas.</p> <p>2.- Identificación y tipificación: Tinción de Gram y Stamp. Ureasa, catalasa, oxidasa. Necesidad de CO<sub>2</sub>, producción de H<sub>2</sub>S. Lisis por fagos. Aglutinación con sueros monoespecíficos A, M, R. Crecimiento en medios con colorantes(fucsina básica y tionina), y antibióticos(penicilina, estreptomicina, rifampicina) y eritritol).</p> <p>3.- Pruebas Serológicas</p> <p>Reacción de Fijación de complemento (CFT)</p> <p>Inmunodifusión en gel de agarosa (IGDA)</p>
<p><b>LABORATORIO CENTRAL DE SANIDAD ANIMAL DE SANTA FE (GRANADA)</b></p> <p><b>CAMINO DEL JAU S/N</b></p> <p><b>18320 SANTA FE(GRANADA)</b></p>	<p><b>TUBERCULOSIS</b></p>	<p>1.- Aislamiento: Siembra de muestras clínicas en medios de cultivo para micobacterias, con y sin piruvato.</p> <p>2.- Identificación: Tinción de Ziehl-Neelsen, Hibridación con Sondas de ADN Gen Probe para diferenciar complejos Avium y Tuberculosis, Spoligotyping, medios de cultivo con TCH</p> <p>3.- Contrastación tuberculina bovina y aviar: esterilidad, inocuidad efecto sensibilizante, potencia, Ph y conservantes( fenol)</p>

		<p><b>4.-Pruebas de laboratorio basadas en sangre</b></p> <p><b>Interferón gamma</b></p> <p><b>Enzimoimmunoensayo (ELISA)</b></p>
<p><b>LABORATORIO CENTRAL DE SANIDAD ANIMAL DE SANTA FE (GRANADA)</b></p> <p><b>CAMINO DEL JAU S/N</b></p> <p><b>18320 SANTA FE(GRANADA)</b></p>	<p><b>PARATUBERCULOSIS</b></p>	<p><b>1.- Aislamiento: Siembra de muestras clínicas en medios de cultivo para micobacterias.</b></p> <p><b>2.- Identificación: Tinción de Ziehl-Neelsen, medios de cultivo con y sin micobactina.</b></p> <p><b>3.- Pruebas Serológicas</b></p> <p><b>Inmunoenzimáticas ( ELISA Indirecto)</b></p>
<p><b>LABORATORIO CENTRAL DE SANIDAD ANIMAL DE SANTA FE (GRANADA)</b></p> <p><b>CAMINO DEL JAU S/N</b></p> <p><b>18320 SANTA FE(GRANADA)</b></p>	<p><b>PLEURONEUMONÍA CONTAGIOSA BOVINA</b></p>	<p><b>1.- Aislamiento: Siembra de muestras clínicas en medios de cultivo para micoplasmas (medio base enriquecido con suero de caballo, extracto de levadura y ADN y añadido de inhibidores bacterianos).</b></p> <p><b>2.- Identificación:</b></p> <p><b>Pruebas bioquímicas: digitonina, reducción del TTC, fermentación de la glucosa, hidrólisis de la arginina, y actividad fosfatasa.</b></p> <p><b>Pruebas inmunológicas: prueba de inhibición del crecimiento en disco</b></p> <p><b>3.- Pruebas serológicas:</b></p> <p><b>Reacción de Fijación de complemento (CFT)</b></p> <p><b>Prueba de inmunotransferencia</b></p>

<p><b>LABORATORIO CENTRAL DE SANIDAD ANIMAL DE SANTA FE (GRANADA)</b></p> <p><b>CAMINO DEL JAU S/N</b></p> <p><b>18320 SANTA FE(GRANADA)</b></p>	<p><b>AGALAXIA CONTAGIOSA</b></p>	<p><b>1.- Aislamiento: Siembra de muestras clínicas en medios de cultivo para micoplasmas (medio base enriquecido con suero de caballo, extracto de levadura y ADN y añadido de inhibidores bacterianos: penicilina y acetato de talio).</b></p> <p><b>2°Identificación:</b></p> <p><b>Pruebas bioquímicas: digitonina, reducción del TTC, fermentación de la glucosa, hidrólisis de la arginina, y actividad fosfatasa-</b></p> <p><b>Pruebas inmunológicas:prueba de inhibición del crecimiento en disco</b></p> <p><b>3.- Pruebas serológicas: enzimoimmunoensayo para anticuerpos de M. agalactiae</b></p> <p><b>4.- Contrastación de vacuna en fase intermedia de elaboración: Esterilidad y recuento de gérmenes viables.</b></p>
<p><b>LABORATORIO CENTRAL DE SANIDAD ANIMAL DE SANTA FE (GRANADA)</b></p> <p><b>CAMINO DEL JAU S/N</b></p> <p><b>18320 SANTA FE(GRANADA)</b></p>	<p><b>MICOPLASMOSIS AVIAR</b></p>	<p><b>1.- Aislamiento: Siembra de muestras clínicas en medios de cultivo para micoplasmas (medio base enriquecido con suero de caballo, extracto de levadura y ADN y añadido de inhibidores bacterianos. Penicilina y acetato de talio).</b></p> <p><b>2°Identificación:</b></p> <p><b>Pruebas bioquímicas: digitonina, reducción del TTC, fermentación de la glucosa, hidrólisis de la arginina, y actividad fosfatasa-</b></p> <p><b>Pruebas inmunológicas: prueba de inhibición del</b></p>

		<p><b>crecimiento en disco</b></p> <p><b>3.- Pruebas serológicas: Prueba rápida de aglutinación sérica (RSA)</b></p>
<p><b>LABORATORIO CENTRAL DE SANIDAD ANIMAL DE SANTA FE (GRANADA)</b></p> <p><b>CAMINO DEL JAU S/N</b></p> <p><b>18320 SANTA FE(GRANADA)</b></p>	<p><b>ARTRITIS/ENCEFALITIS CAPRINA Y MAEDIVISNA (CAEV / MVV)</b></p>	<p><b>1.-Pruebas serológicas</b></p> <p><b>Inmunoenzimáticas (ELISA Indirecto)</b></p> <p><b>Inmunodifusión en gel de agarosa (gp 135 de CAEV) (IGDA)</b></p>
<p><b>LABORATORIO CENTRAL DE SANIDAD ANIMAL DE SANTA FE (GRANADA)</b></p> <p><b>CAMINO DEL JAU S/N</b></p> <p><b>18320 SANTA FE(GRANADA)</b></p>	<p><b>CLAMIDIASIS</b></p>	<p><b>1.-Pruebas serológicas</b></p> <p><b>Reacción de fijación de complemento(FCT)</b></p> <p><b>Inmunoenzimáticas (ELISA Indirecto)</b></p> <p><b>Microimmunofluorescencia (MIFT)</b></p>
<p><b>LABORATORIO CENTRAL DE SANIDAD ANIMAL DE SANTA FE (GRANADA)</b></p>	<p><b>FIEBRE Q</b></p>	<p><b>1.-Identificación del agente: tinción de muestras con métodos rápidos: STAMP, GIEMSA</b></p> <p><b>2.-Aislamiento del agente en cultivo celular por inoculación en fibroblastos de pulmón de embrión humano (células HEL)</b></p> <p><b>3.-Pruebas serológicas</b></p> <p><b>Reacción de fijación de complemento(CFT)</b></p> <p><b>Inmunofluorescencia indirecta(IFI)</b></p>

		<b>Inmunoenzimáticas (ELISA Indirecto)</b>
<b>LABORATORIO CENTRAL DE SANIDAD ANIMAL DE SANTA FE (GRANADA)</b>	<b>RABIA ANIMAL</b>	<b>1.-Pruebas serológicas</b> <b>Prueba de neutralización vírica en cultivo celular: neutralización con anticuerpo fluorescente( FAVN: prueba prescrita para el comercio internacional)</b> <b>Enzimoimmunoensayo (ELISA indirecto)</b> <b>2.- Contratación de vacuna</b> <b>Esterilidad</b> <b>Inocuidad</b>

## LABORATORIOS NACIONALES DE REFERENCIA

Nombre y dirección del laboratorio	Enfermedad	Pruebas de diagnóstico utilizadas <sup>4</sup>
LABORATORIO CENTRAL DE VETERINARIA- ALGETE (MADRID)	FIEBRE AFTOSA	AISLAMIENTO EN CC, ELISA Ag, PCR, ELISA Ac, SN, FC
“	PESTE EQUINA	AISLAMIENTO EN CC Y RATON, ELISA Ag, PCR, SECUENCIACIÓN, ELISA Ac, ELISA NS3, SN, FC
“	INFLUENZA AVIAR	AISLAMIENTO EN HUEVO EMBRIONADO Y CC, PCR GENERICA, PCR ESPECÍFICA H5, HA, AGID, ELISA Ac, IHA, DETERMINACIÓN DE PATOGENICIDAD POR SECUENCIACIÓN E INOCULACIÓN EN POLLITOS
“	ENFERMEDAD DE NEWCASTLE	AISLAMIENTO EN HUEVO EMBRIONADO, PCR, SECUENCIACIÓN, HA, ELISA Ac, IHA, DETERMINACIÓN DE PATOGENICIDAD POR SECUENCIACIÓN E INOCULACIÓN EN POLLITOS
“	ENFERMEDAD DE AUJESZKY	AISLAMIENTO, IF, PCR, SN, ELISA, SECUENCIACIÓN
“	LEUCOSIS ENZOOTICA	PCR, ELISA

<sup>4</sup> Indique pruebas diagnósticas reconocidas en el *Manual de Pruebas de Diagnóstico y Vacunas para los Animales Terrestres* y el *Manual de Pruebas de Diagnóstico y Vacunas para los Animales Acuáticos de la OIE*.

	<b>BOVINA</b>	
“	<b>ENFERMEDADES DE LOS PECES</b>	<b>AISLAMIENTO, PCR, SN IF, ELISA,</b>
“	<b>SALMONELOSIS EN ANIMALES</b>	<b>CULTIVO E IDENTIFICACIÓN, PCR, TIPIFICACIÓN, POR SEROAGLUTINACIÓN, ELISA</b>
“	<b>ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES</b>	<b>TODOS LOS TESTS RÁPIDOS VALIDADOS, INMUNOBLOTTING, HISTOLOGÍA, INMUNOHISTOQUÍMICA, GENOTIPADO DE PrP OVINA, DIFERENCIACIÓN BSE, SCRAPIE</b>

**CENTROS DE PRODUCCIÓN DE VACUNAS**

<b>Enfermedad</b>	<b>Nombre del fabricante</b>	<b>Tipo de vacuna</b>	<b>Nº dosis de vacuna producidas durante el año, por tipo cuando proceda</b>	<b>Nº dosis exportadas de las vacunas producidas durante el año, por tipo cuando proceda</b>
Bronquitis infecciosa aviar	HIPRA	Mv viva Pv viva Pv inactivada	954.967.000 697.392.500 19.650.000	172.540.000 225.140.000 10.157.000
	OVEJERO	Mv viva	18.300.300	18.300.300
Brucelosis bovina	CZV	Mv inactivada	365.595	245.595
	HIPRA	Mv inactivada	0	0
	OVEJERO	Mv inactivada	56.865	0
	SYVA	Mv inactivada	18.000	18.000
Brucelosis caprina y ovina	CZV	Mv inactivada	1.606.000	1.006.250
	HIPRA	Mv inactivada	0	0
	OVEJERO	Mv inactivada	5.751.150	1.296.250
	SYVA	Mv inactivada	3.500.910	3.500.910
Bursitis infecciosa (E. de Gumboro)	HIPRA	Mv viva Pv inactivada	2.955.488.000 28.776.000	710.480.000 19.078.000
	OVEJERO	Mv viva	61.483.000	60.649.000
	-	-	-	-
Cólera aviar	-	-	-	-
Encefalomiелitis por enterovirus	-	-	-	-
Enfermedad de Aujeszky	CALIER	Mv viva	4.000.000	0
	CZV	Mv viva	855.900	355.000
		Mv inactivada	0	0
	FORT DODGE	Mv viva	2.584.500	0
		Mv inactivada	Discontinuado	
		Pv viva	Discontinuado	
		Pv inactivada	Discontinuado	
HIPRA	Mv viva	90.805.800	12.899.000	
	Mv inactivada	1.662.785	557.320	
	Pv inactivada	550.000	39.000	
OVEJERO	Mv viva	7.150.950	587.200	
SYVA	Mv viva	12.955.655	2.650.500	
Enfermedad de Marek	-	-	-	-
Enfermedad de Newcastle	HIPRA	Mv viva	1.767.161.000	1.459.740.000
		Mv inactivada	68.531.000	64.800.000
		Pv viva	697.392.500	225.140.000
		Pv inactivada	32.376.000	21.584.000

	OVEJERO	Mv viva Mv inactivada	422.810.000 156.250	187.000.000 156.250
Enfermedad hemorrágica del conejo	FORT DODGE	Mv inactivada	2.254.720	2.060.980
	HIPRA	Mv inactivada	5.130.000	2.038.785
	OVEJERO	Mv inactivada	2.340.670	447.500
Enteritis viral del pato	-	-	-	-
Fiebre aftosa	-	-	-	-
Fiebre del Valle del Rift	-	-	-	-
Hepatitis viral del pato	-	-	-	-
Influenza aviar	-	-	-	-
Laringotraqueítis infecciosa aviar	HIPRA	Mv viva	20.000	20.000
Lengua azul	En desarrollo	Mv inactivada		
Perineumonía contagiosa bovina	-	-	-	-
Peste bovina	-	-	-	-
Peste de los pequeños rumiantes	-	-	-	-
Peste porcina clásica	CZV	Mv inactivada	0	0
Rabia	CZV	Mv inactivada	627.000	627.000
	FORT DODGE	Mv inactivada	130.000	0
	IVEN	Mv inactivada	21.940	0
	OVEJERO	Mv inactivada	1.042.961	408.769
	SYVA	Mv inactivada	231.166	38.800
Rinotraqueítis infecciosa bovina/Vulvovaginitis pustular infecciosa	-	-	-	-
Viruela ovina y viruela caprina	-	-	-	-

**Claves:**

**Mv viva/inactivada:** vacuna monovalente viva atenuada/inactivada

**Pv viva/inactivada:** vacuna polivalente viva atenuada/inactivada

**Nota:** en las cifras de vacunas polivalentes se han incluido los datos totales por principio activo, para cada uno de los principios activos que componen dicha vacuna según se solicita en la columna "Enfermedad" (ejemplo: las dosis fabricadas de una vacuna contra Enfermedad de Newcastle, E. de Gumboro y Bronquitis infecciosa aviar se incluyen en cada una de las respectivas enfermedades).