

















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
por los ácaros <i>Tropilaelaps</i>	00																				
<b>OTRAS ENFERMEDADES DE ANIMALES TERRESTRES</b>																					
Leishmaniosis	+()	can	X											X					X		





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

**DIVIDIDO POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS**

### 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	...	...	10.300	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
Clamidiasis 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		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	...	...	...	...

### 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	...	...	...	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	C. Madrid	...	...	OVI	...	1	...	...	...	0
Maedi Visna	Castilla y León			OVI	15.969	3.296				

### 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		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.	EXTREMADURA	98	187	BOV	...	1.089	...	...	985	0
TUBERCULOSIS BOV.	NAVARRA	3		BOV	...	3	...	...	82	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	EXTREMADURA	...	...	API	...	...	...	...	...	0
VARROOSIS	GALICIA	14	14	API	...	14	0	0	0	0
VARROOSIS	Castilla y León	...	...	API	2	2	...	...	...	0