

JORNADA SOBRE
CONTROL DEL RENDIMIENTO
LECHERO EN ESPAÑA



20
NOV
2019

Situación y perspectivas de futuro del control del rendimiento lechero en España

Salón de Actos Ministerio de Agricultura, Pesca,
y Alimentación (Paseo Infanta Isabel, 1)

GCYL

José Antonio Morán Pérez

El control lechero en Castilla y León



Quien compone UAGCYL



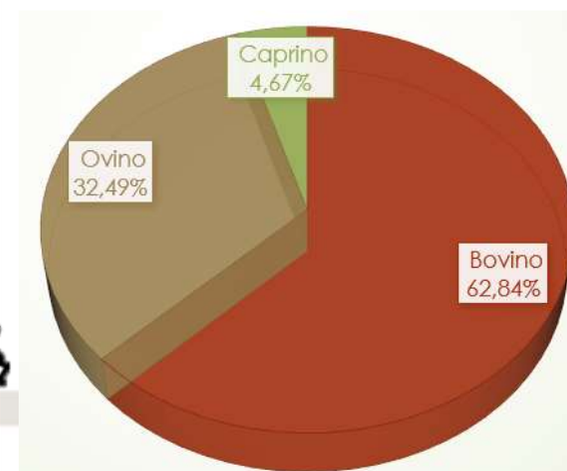
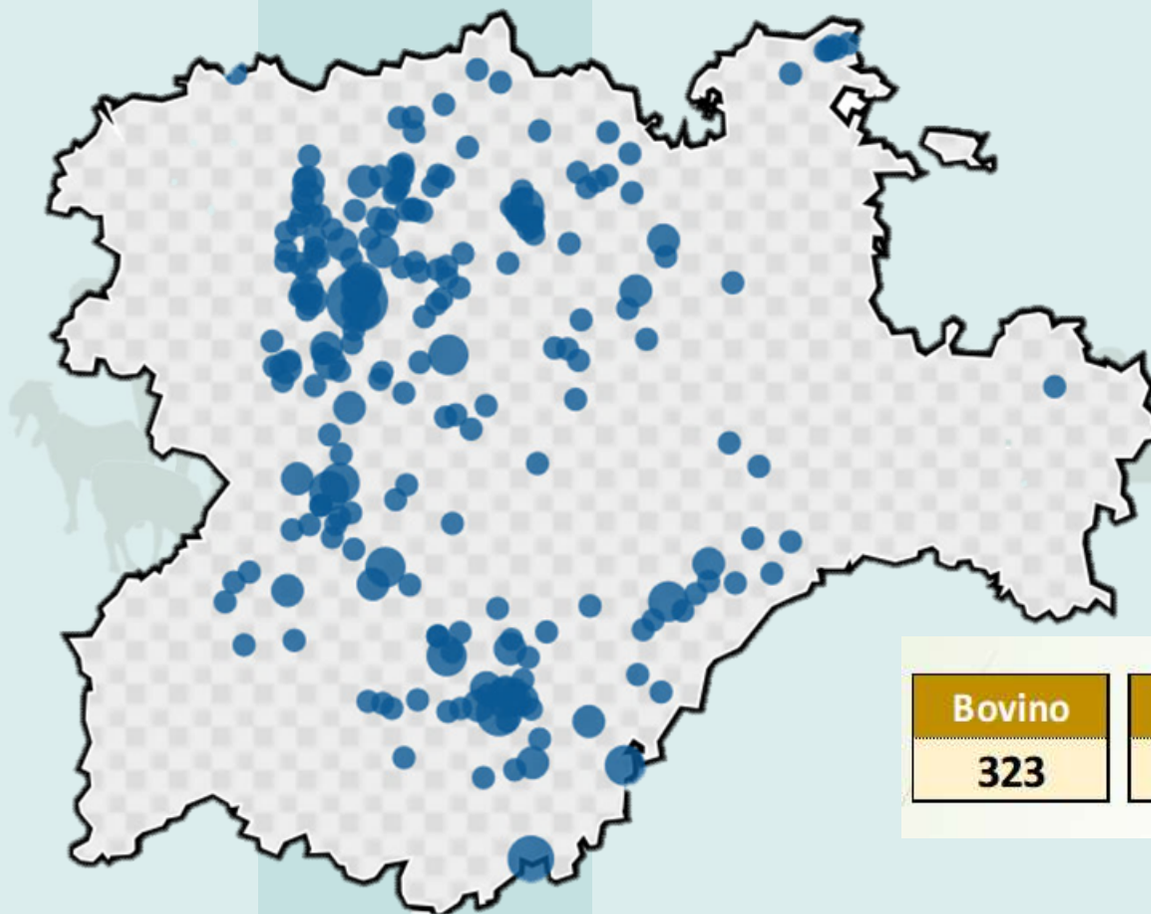
QUIENES SOMOS

UNIÓN DE ASOCIACIONES GANADERAS PARA EL CONTROL LECHERO EN CASTILLA Y LEÓN



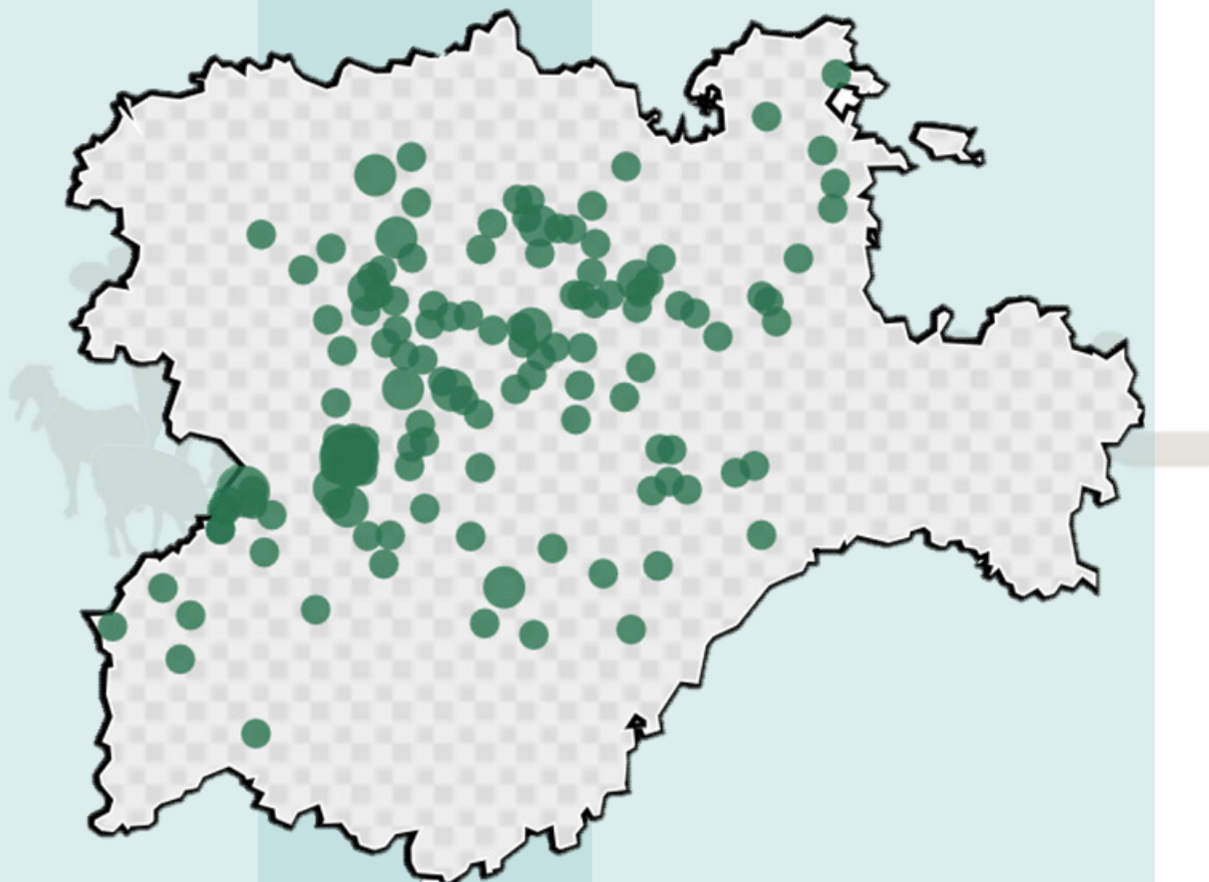
11 asociaciones de ganado selecto oficialmente reconocidas

Distribución de explotaciones de vacuno en Castilla y León

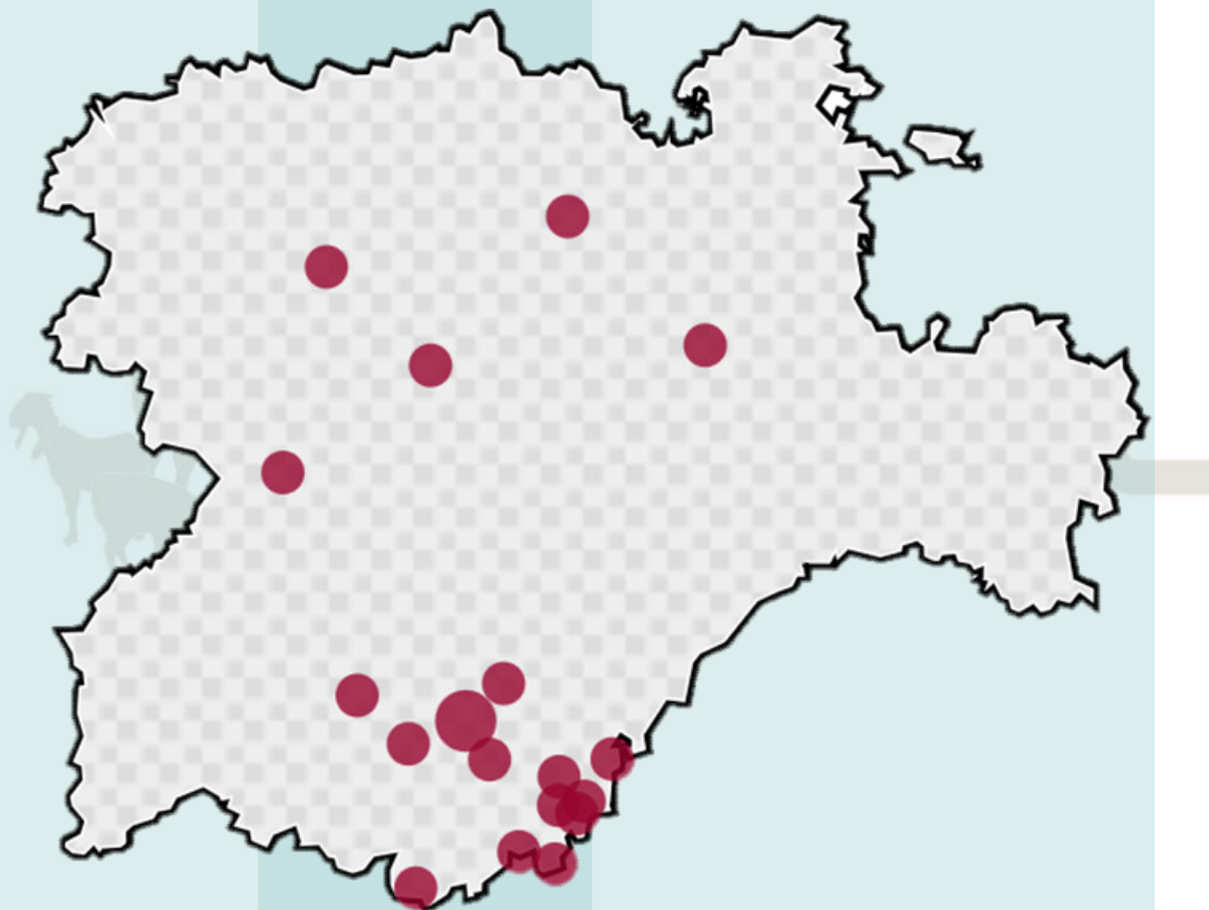


Bovino	Ovino	Caprino	Total
323	167	24	514

Distribución de explotaciones de ovino en Castilla y León



Distribución de explotaciones de caprino en Castilla y León





Dispositivos

El control lechero en Castilla y León se realiza a través de una PDA, dotada de un lector RFID para leer dispositivos HDX y FDX y de un lector de código de barras, que garantiza la absoluta trazabilidad de las muestras.



Como lo hacemos



PASO 1 - REGISTRO DE DATOS



19 CONTROLADORES EN CASTI



El UAGCyL en datos

Datos de 2018:

- 5.374 controles
- 197.129 animales controlados
- 1.113.860 muestras
- 199.888 partos
- 198.918 secados
- 161.802 lactaciones válidas
- 119.139 cubriciones
- 69.932 bajas
- 17 auditorias





¿Que información aporta el informe al ganadero?

- Producción durante la lactación normalizada, o estimación de la misma

Identificación	Días lactación natural	Leche lactación natural	RCS lactación natural	Promedio kilos lactación natural	% Grasa lactación natural	% Proteína lactación natural	Kilos leche lactación normalizada	% grasa lactación normalizada	% proteína lactación normalizada
0006494	17	41	28	2,41	3,49	4,49	351		
0006494	233	761	929	3,27	5,68	4,58	404	5,60	4,63
0006494	217	853	69	3,93	5,04	4,76	590	5,20	4,70
0006494	225	1025	172	4,55	6,41	4,84	650	6,23	4,88
0006494	207	683	138	3,30	5,73	4,48	539	5,65	4,41
0006494	224	856	737	3,82	4,85	4,35	506	5,04	4,40
0006494	24	79	30	4,65	4,76	4,79	418		
0006494	213	759	117	3,57	5,82	4,73	507	5,70	4,81
0006494	224	815	84	3,64	5,50	5,11	536	5,41	5,02

146 427 1172 292 496 442



¿Que información aporta el informe al ganadero?

Situación en la que se encuentra el animal respecto a la media de producción de su explotación, y de su Asociación

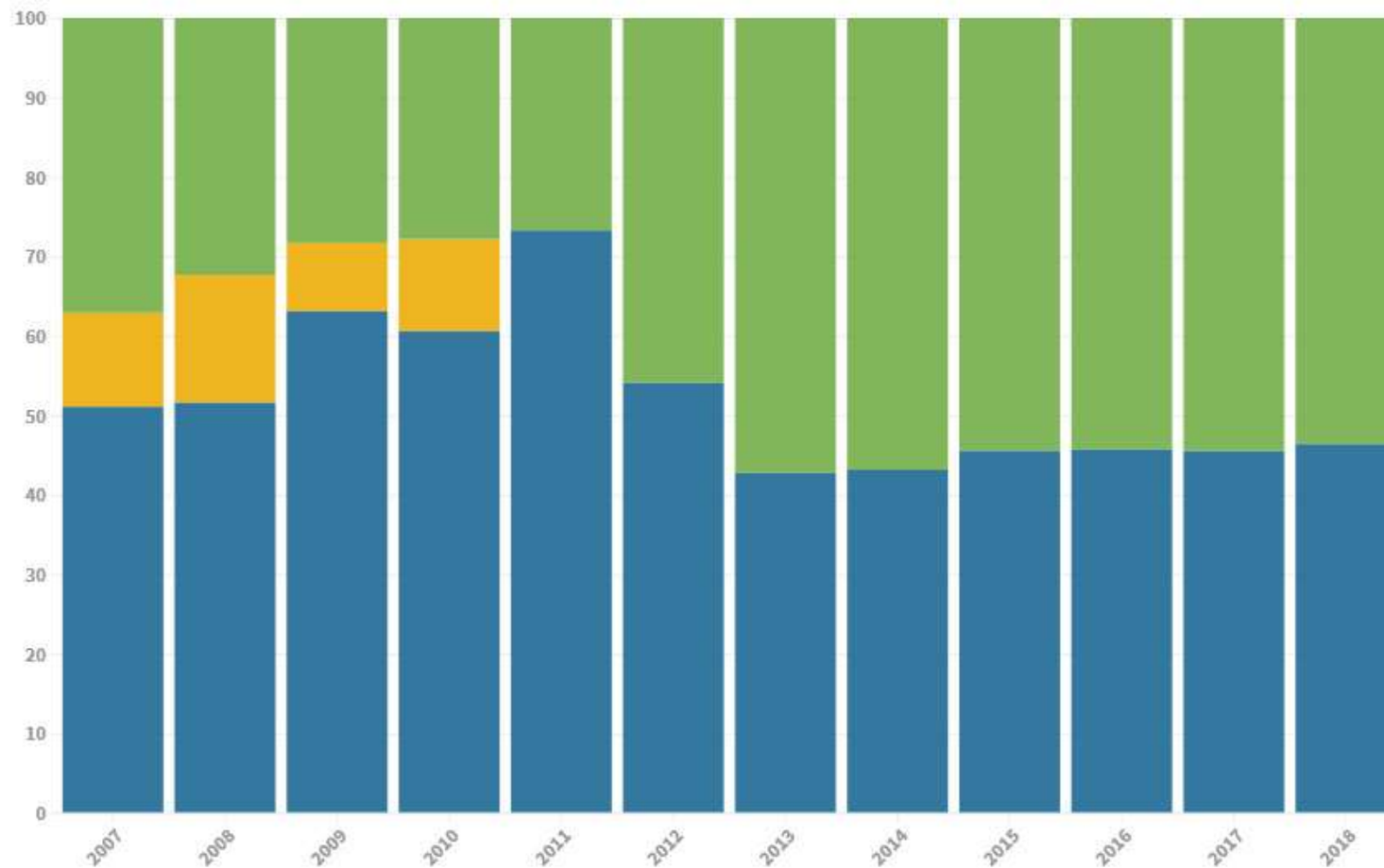
Identificación	Fecha parto	Lactación	Control	Nº controles alto recuento celular	Producción diaria leche	% Grasa	% Proteína	RCS	Producción respecto a la media de su Asociación
ES080006494436	14/09/19	3	1		2,41	3,49	4,49	28	
ES080006494439	10/02/19	3	7	3	2,42	5,46	4,88	831	12,46
ES080006494401	26/02/19	4	3	1	2,70	5,32	5,47	58	125,60
ES080006494439	18/02/19	3	7		2,30	6,64	4,97	389	251,19
ES080006494414	08/03/19	1	7	2	0,91	6,66	6,08	834	311,61
ES080006494425	19/02/19	3	7		3,03	4,47	4,31	71	200,40
ES080006494451	14/09/19	4	1		4,65	4,77	4,79	30	167,87
ES080006494405	02/03/19	3	7		1,51	5,00	4,81	188	134,46
ES080006494411	19/02/19	3	7		1,93	5,47	5,32	125	168,73
ES080006494409	14/09/19	3	1		3,72	4,39	4,88	47	197,30
ES080006494438	21/02/19	3	7		2,19	4,30	4,83	224	58,46
ES080006494402	08/05/19	3	5	3	0,89	7,32	4,98	1528	333,01
ES080006494404	29/04/19	3	6		2,46	6,46	5,08	32	
ES080006494496	02/07/19	4	3		2,26	6,39	4,68	225	
ES080006494412	21/04/19	3	6		2,90	6,31	5,45	91	
ES080006494449	24/02/19	4	7	4	1,99	7,98	5,04	1893	230,40
ES080006494664	12/04/19	3	6		3,45	7,04	5,31	70	

Leche/animal	%G	%P	RCS	Urea	Promedio dias secado/parto
1,95	6,06	5,06	1185,00	471	90
2,26	6,66	4,71	1221,00	411	89

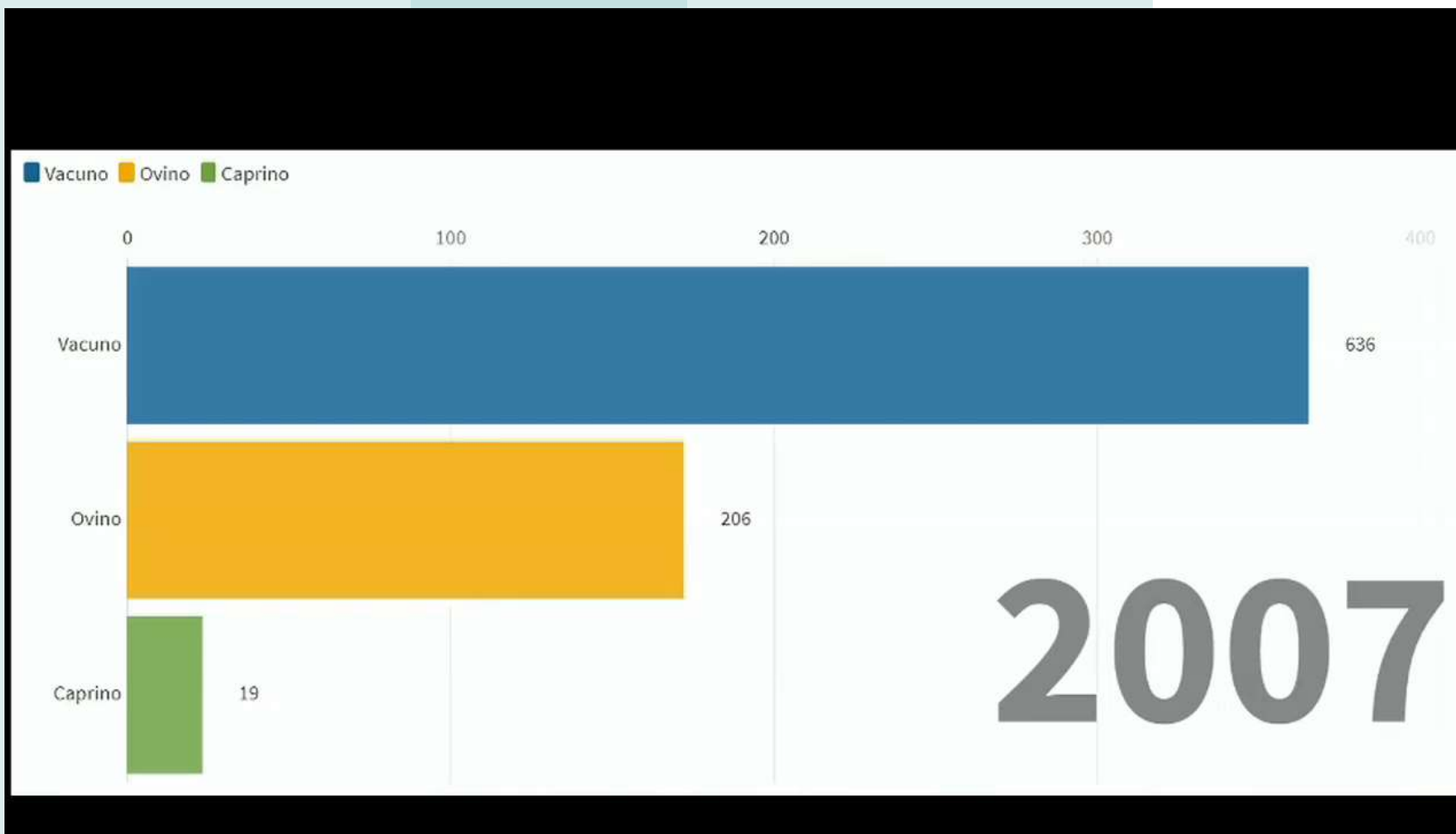
¿Cómo se financia el control lechero en CyL?



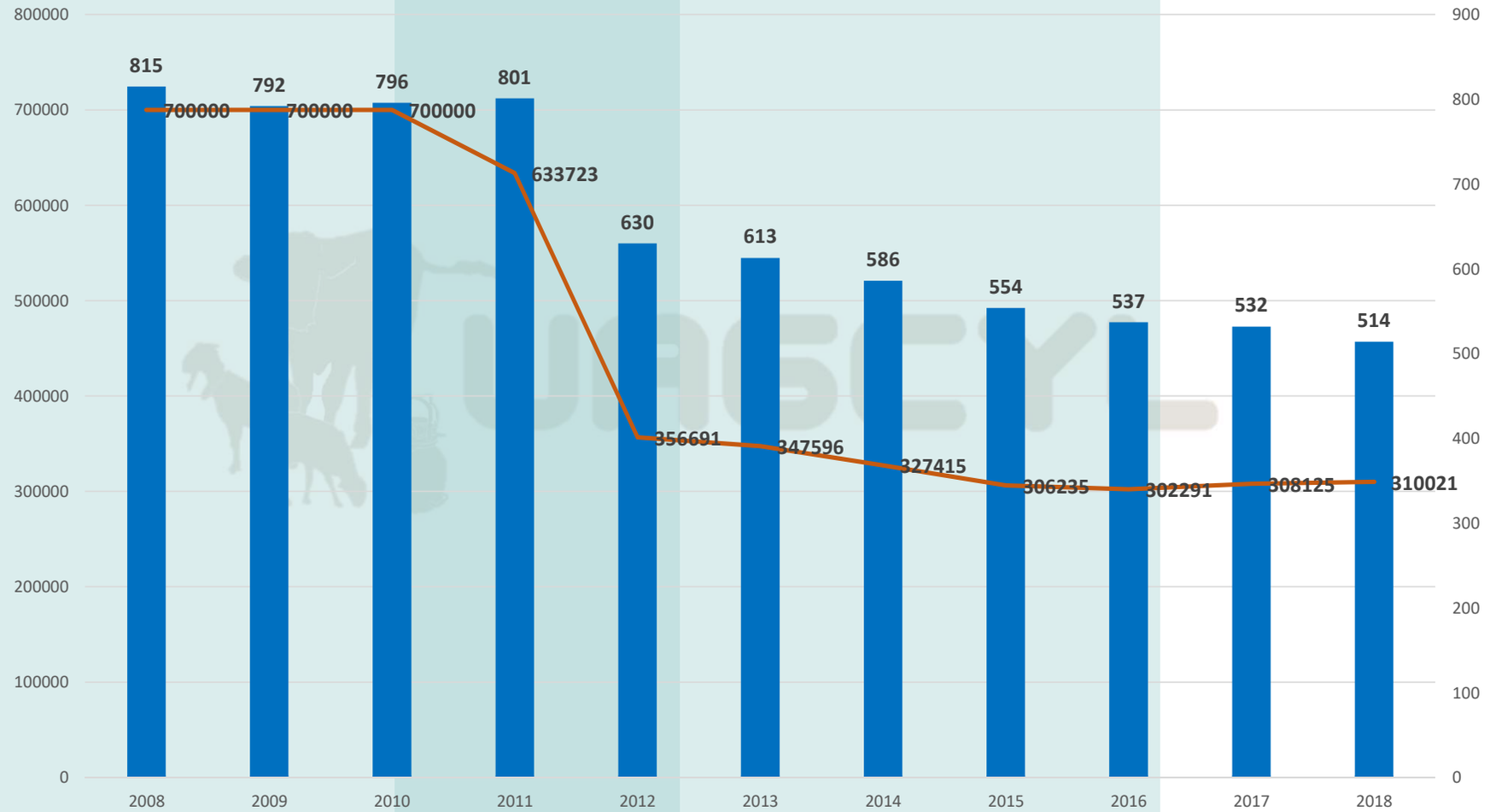
Ingresos por lactaciones **Administración Autónoma** **Asociaciones ganaderos**



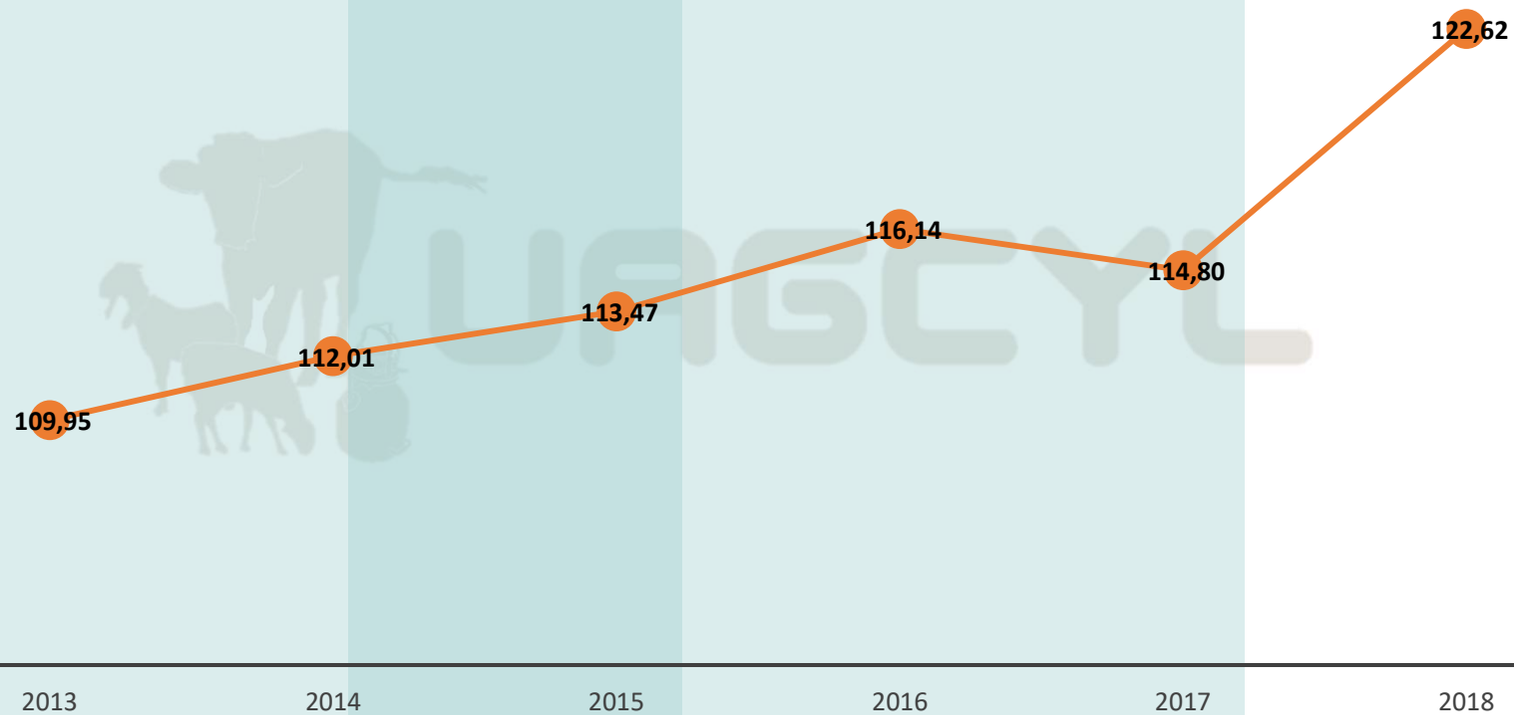
Esto se traduce en una disminución de explotaciones en CL



Relación nº explotaciones en control vs. Financiación pública



Al disminuir el nº de ganaderías, aumenta el coste medio por control



Conclusiones



- El C.L.O. es una herramienta fundamental de los planes de mejora de las razas, por ser el pilar sobre el que se otorgan las valoraciones genéticas.
- Para los ganaderos es un fuente de indudable valor, puesto que permite gestionar el manejo de explotación, alcanzando mayores valores de calidad de la leche y productividad, y tener referencia de su situación, respecto al resto de explotaciones.
- Supone un beneficio del que también se aprovechan las explotaciones que no están en CLO, al utilizar la información obtenida.
- El CLO, puede contribuir a mejorar el bienestar animal, y el medio ambiente. Asimismo la materia prima producida es de mayor calidad, acreditando una mayor seguridad alimentaria.
- Cuantos más rebaños estén en control lechero, más afinadas serán las predicciones de transmisión de los valores genéticos.



UAGCYL

**GRACIAS POR SU
ATENCIÓN**