

Situación actual del PIMX

(PLAN INTEGRAL DE MELLORA XENETICA)

Por: M^a Jesús Escudero y Olga Janeiro*

El sector ganadero es el componente principal de la economía agraria gallega. En efecto, casi el 70% de la producción final agraria es generado por producciones de origen animal, destacando especialmente el subsector de ganado vacuno que proporciona el 42% del total, correspondiendo un 26% a la producción lechera y el 16% restante a la producción de carne. A pesar de tratarse de un subsector muy afectado por las recientes reformas de la política agraria comunitaria, las ventajas comparativas con las que cuenta Galicia pueden permitir la consolidación de una estructura productiva ganadera competitiva en el ámbito del mercado único europeo.

En este contexto, y con el fin de aumentar la productividad de todas las inversiones que se lleven a cabo, tanto con recursos públicos como privados, en el conjunto de la cabaña ganadera, se puso en marcha en febrero de 1991 el Plan Integral de Mejora Genética (PIMX).

Los objetivos del PIMX se enmarcan en las siguientes líneas básicas:

— AMPLIACION DEL CONTROL LECHERO.

— DOTACION DE RECURSOS GENETICOS.

— CREACION Y POTENCIACION DE LOS SOPORTES ESTRUCTURALES NECESARIOS.

— APOYO SISTEMATICO AL RESTO DE LAS LINEAS COMPLEMENTARIAS DE MEJORA.

Los objetivos fijados en el plan y el conjunto de acciones e inversiones integradas en él se diseñaron para un período de 8 años dividido en dos fases:

1^a fase (1991/1993) de gran intensidad de aplicación.

2^a fase (1994/1998) de consolidación.

La estrategia para promover la mejora genética de la cabaña bovina gallega se basa en una producción genética propia y no en la adquisición sistemática de material genético, si bien, en las fases iniciales, se han combinado ambas estrategias, pero siempre bajo la orientación de contar, a medio o largo plazo, con una clara autosuficiencia en la producción genética.



Galicia puede tener una ganadería competitiva en el mercado europeo

AMPLIACION DEL CONTROL LECHERO

Este objetivo incluye las siguientes líneas básicas de actuación:

— Incremento del número de explotaciones en control lechero.

— Promoción del asociacionismo.

— Mejora de los sistemas de control e información.

— Mejora de la capacidad técnica y de gestión.

El control lechero se inició en Galicia a finales de los 70. Después de diez años de crecimiento importante en términos relativos, en el período 1991-92 el incremento absoluto en número de explotaciones ha sido espectacular (tabla 1, figura 1). Exceptuando determinadas áreas del litoral gallego y las zonas de montaña suroccidentales, en las que la ganadería de leche tiene menor importancia, en prácticamente toda la región hay presencia de explotaciones en control lechero (figura 2).

En igual medida, en estos últimos años ha aumentado el número de vacas contro-

ladas, así como su porcentaje con respecto a la cabaña lechera (tabla 2). El número medio mensual de vacas controladas por explotación es de 15, existiendo diferencias provinciales en el tamaño de las explotaciones (figura 3), debido en parte a que en las provincias de Lugo y Pontevedra hay numerosas explotaciones de reciente incorporación en las que aún no se ha estabilizado el número de vacas en control.

El número total de lactaciones controladas ascendía a 115.000 a finales de 1993 (figura 4).

Sin embargo, los objetivos fijados en el PIMX para el control lechero, en lo referente tanto al número de efectivos en control como a la fiabilidad que se quería imprimir a éste, hubieran sido difícilmente alcanzables con una estructura de núcleos de control aislados, con funcionamiento independiente, como era la estructura que había a finales de 1990. En esa fecha existían en Galicia 20 núcleos de control lechero: 10 en La Coruña, 7 en Lugo, 2 en Orense y 1 en Pontevedra.

Los ganaderos en control lechero de cada provincia han formado asociaciones profesionales denominadas AFRICOR-Provincia (Asociación Provincial de Ganaderos de Frisón para el Control de Rendimientos, de La Coruña, Lugo, Orense o Pontevedra). Las asociaciones provinciales constituyen FEFRIGA (Federación Frisona Gallega) que, a su vez, está integrada en CONAFE.

Las funciones de estas asociaciones suponen una especialización en la captación de la información generada en las propias explotaciones (actualmente datos propios del control lechero y datos reproductivos), en el análisis de estos datos y en la devolución de los resultados a los ganaderos.

En estos momentos, la información recogida en las explotaciones en control lechero se procesa en el Instituto Técnico de Producción Animal (ITPA), donde se elaboran los correspondientes informes con datos de producción, calidad, reproductivos, etc., que llegan a los ganaderos a través de las asociaciones provinciales en plazo inferior a un mes (figura 5). Los análisis de composición y calidad de las muestras de leche se realizan en el Laboratorio Interprofesional de Análisis de Leche de Galicia.

(*) Ingenieros Agrónomos. Servicio de Producción Animal. Consejería de Agricultura, Ganadería y Montes.

TABLA 1: ALTAS NETAS ANUALES DE EXPLOTACIONES QUE CONTINUAN EN CONTROL LECHERO

	LA CORUÑA	LUGO	ORENSE	PONTEVEDRA	TOTAL
1977-1980	47	8			55
1981-1985	12	33	10		55
1986	--	13	--		13
1987	55	--	--		55
1988	49	33	--		82
1989	160	25	--	26	211
1990	119	106	12	21	258
1991	85	278	-1	56	418
1992	137	322	14	97	570
1993	83	160	-2	21	262
TOTAL	747	978	33	221	1979

FIG. 1: EVOLUCION DEL Nº DE EXPLOTACIONES

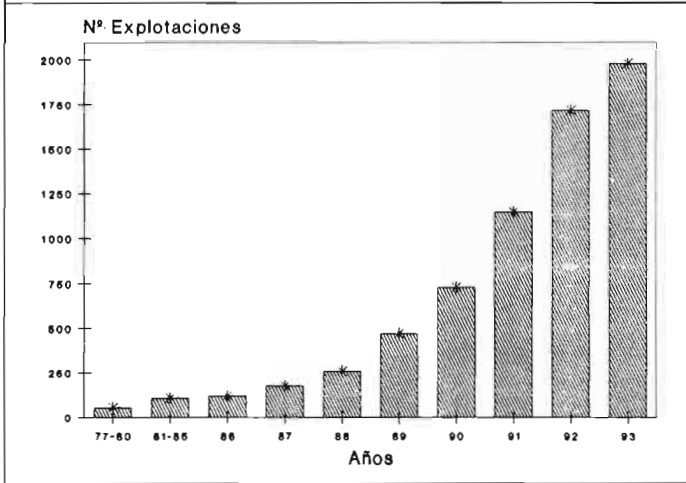
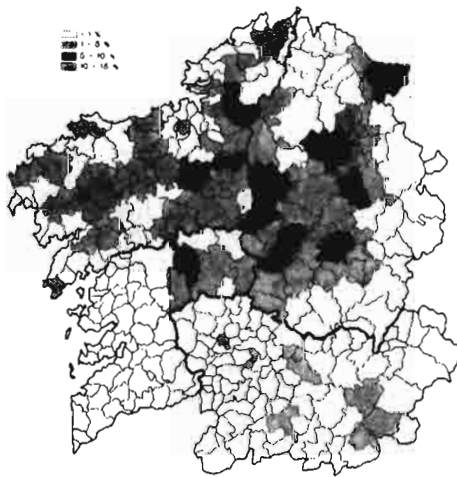


TABLA 2: EVOLUCION DEL Nº DE RESES EN CONTROL LECHERO

	1990	MARZO 1994	PREVISION 1998
Nº DE VACAS EN CONTROL	16.000	50.937	115.000
% VACAS LECHERAS EN CONTROL	4.7	11.6	26
VACAS / EXPLOTACION	19	24	30

FIG. 2 % DE EXPLOTACIONES EN CONTROL LECHERO CON RESPECTO A EXPLOTACIONES DE GANADO BOVINO



Mapa de Provincias y Municipios de Galicia.

FIGURA 3: DISTRIBUCION DE LAS EXPLOTACIONES SEGUN EL Nº MEDIO MENSUAL DE VACAS CONTROLADAS

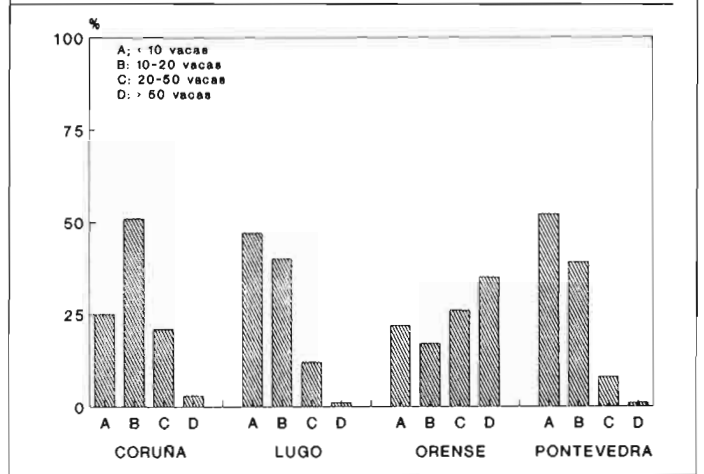


FIG. 4: EVOLUCION DEL Nº DE LACTACIONES

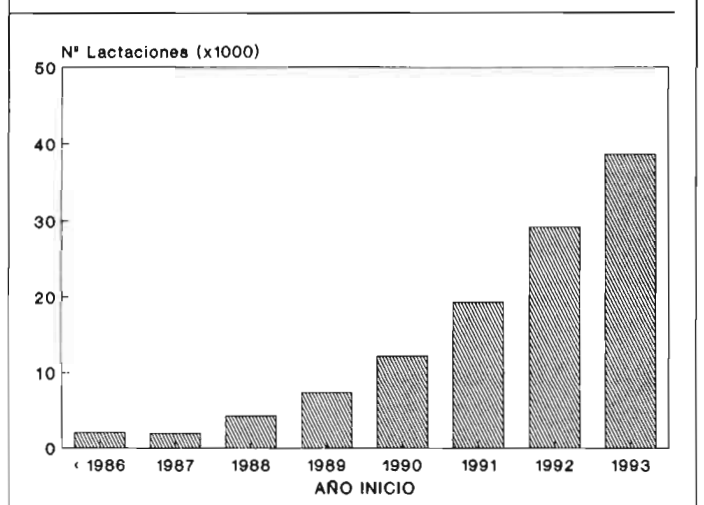


FIGURA 5: FLUJO DE INFORMACION ENTRE LOS DISTINTOS ESTAMENTOS DE CONTROL LECHERO

