

L.Lact.	Partos/año					
	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4
150	135	150	165	180	195	210
175	158	175	193	210	228	245
200	180	200	220	240	260	280

**Tabla 1**  
Producción anual calculada a partir del número de partos al año y los litros de leche producidos en cada lactación.

### RESULTADOS Y DISCUSIÓN:

La siguiente tabla (Tabla 1) pretende resaltar mediante un supuesto teórico la importancia que tiene obtener altos índices reproductivos para garantizar unos buenos resultados productivos. De manera que una oveja con producciones más discretas por lactación pero con mejores índices

1,3 lactaciones de 150 litros, por 1,1 lactaciones de 175 litros o 0,9 de 200 litros.

Si extrapolamos al conjunto de animales que componen una ganadería podemos concluir que por cada décima que aumentamos la tasa reproductiva al año, aumentamos un 10% en la producción anual total, por lo que sumando el progreso genético conseguido y acumulado, la hará mucho

DATOS TÉCNICOS	MEDIA 2013	MEDIA 2014 (*)
PARTOS/OVEJA/AÑO	1,088	1,105
LITROS/OVEJA/AÑO	176	195
CORDEROS/OVEJA/AÑO	1,47	1,58
EDAD PRIMER PARTO	18,1 <sup>1</sup>	17,6 <sup>2</sup>

**Tabla 2**  
Comparativa anual de los principales índices técnicos.

reproductivos, puede superar las producciones anuales de una oveja con mayores producciones que ella pero con menos partos al año - ovejas señaladas en amarillo. Esto se debe a que en el primer caso se computa al año las producciones de

más competitiva y rentable.

Comprendido éste concepto, con los datos obtenidos en las ganaderías participantes en el proyecto de gestión técnico-económica, las previsiones para el 2014 (\*computados los

DATOS TÉCNICOS	MEDIA 2014	3 P.	4 P.	5 P.	6 P.	PC.c. <sup>1</sup>
PARTOS/OVEJA/AÑO	1,10	0,99	1,00	1,16	1,16	1,26
LITROS/OVEJA/AÑO	195	141	199	206	175	214
CORDEROS/OVEJA/AÑO	1,58	1,37	1,46	1,70	1,60	1,74
EDAD PRIMER PARTO	17,6	18,3	18,1	17,9	16,7	17,5

**Tabla 3.** Comparativa de los principales índices técnicos en los diferentes sistemas reproductivos de las ganaderías participantes en el proyecto.

<sup>1</sup> El modelo PC.c (Paridera Continua controlada) consiste en ir cubriendo a los animales todos los meses según van bajando de producción, hay que diferenciarla de la Paridera Continua en la que los sementales permanecen de continuo en el rebaño sin discriminar por lotes de cubrición y cuyos resultados reproductivos son mucho peores.