

## **GTE 2001. RESULTATS DE GESTIÓ A ESPANYA**

**Josep Ramon , Oriol Rafel i Miriam Piles**

**IRTA.- Unitat de Cunicultura**

Torre Marimon. Caldes de Monbui 08140

[josep.ramon@irta.es](mailto:josep.ramon@irta.es)

[oriol.rafel@irta.es](mailto:oriol.rafel@irta.es)

[miriam.piles@irta.es](mailto:miriam.piles@irta.es)

L'evolució dels preus durant els anys 2002 i 2003 fan gairebé testimonials els resultats de GTE (Gestió Tècnica Econòmica) de 2001, tot i això poden ser interessants perquè reflecteixen la realitat del sector en aquell any. És tracta d'un anàlisi purament descriptiu en el qual les diferències entre anys no han estat obtingudes a partir d'una anàlisi estadística.

Com en altres anys, el treball ha estat fruit de la col·laboració dels responsables de diversos programes que han intervingut en la posada en comú dels resultats.

| <b>INSTITUCIÓ O EMPRESA</b> | <b>PROGRAMA</b> | <b>RESPONSABLES</b>                             |
|-----------------------------|-----------------|---|
| COGAL                       | GESTICÓN        | M.D. Vega, C Prieto                             |
| F.C. EUSKALHERRIA           |                 | M. Petralanda                                   |
| HENS                        | CUNIHENS        | J.A. Folch                                      |
| I.T.G.P. NAVARRA            |                 | C. Mugerza                                      |
| NANTA                       | KOMPAS          | J.M. Rosell, M.J. Pérez                         |
| S.E.A. D. G. ARAGÓN         | GESCON          | L. García, M. Gil, A Picot,<br>A. Serra, E. Sin |
| S.T.T.A.G.VALENCIANA        | VALENCIA        | J. Peinado                                      |

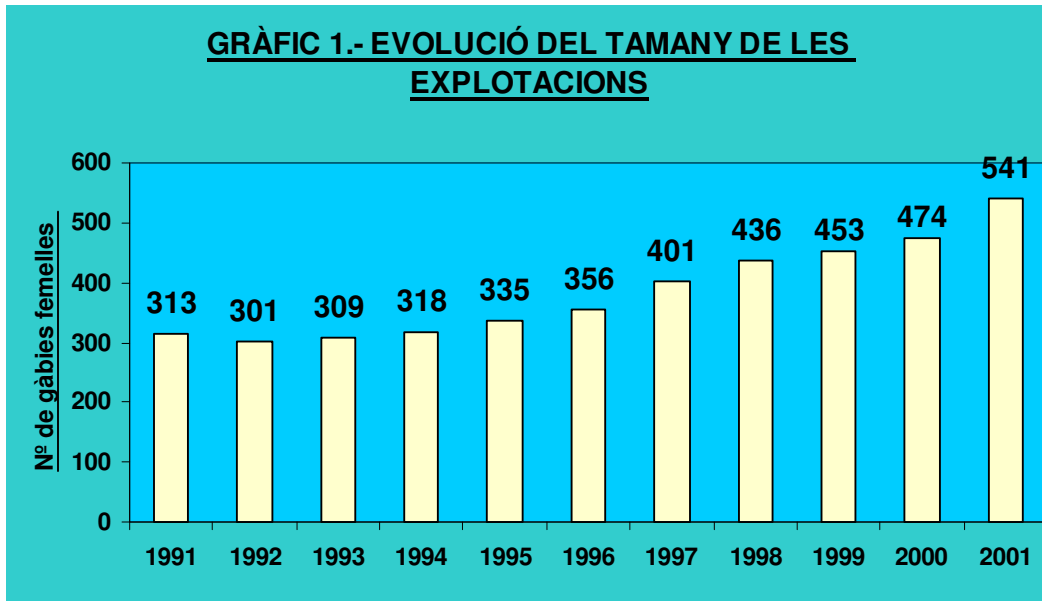
## RESULTATS DE LA GTE DE L'ANY 2001

Taula: "Evolució dels índex des de 1991 fins 2001"

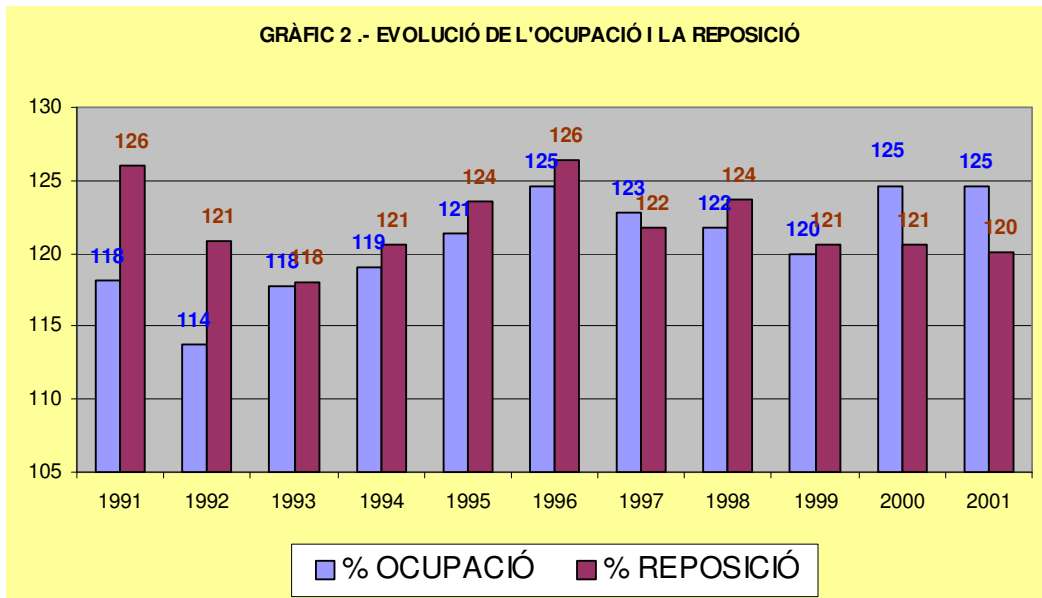
### Evolució dels índex globals de la GTE d'Espanya 1991- 2001

| ANY                            | 1991  | 1992  | 1993   | 1994   | 1995   | 1996   | 1997   | 1998   | 1999   | 2000   | 2001   |
|--------------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| NÚM. DE GRANGES                | 289   | 320   | 334    | 388    | 386    | 388    | 391    | 389    | 367    | 368    | 365    |
| NÚM DE GÀBIES FEMELLA          | 90465 | 96366 | 103272 | 123577 | 129312 | 138312 | 156774 | 163952 | 172655 | 174566 | 184430 |
| GÀBIES FEMELLA/EXPLOTACIÓ      | 313   | 301   | 309    | 318    | 335    | 356    | 401    | 436    | 470    | 474    | 541    |
| % OCUPACIÓ                     | 118   | 114   | 118    | 119    | 121    | 125    | 123    | 122    | 120    | 125    | 125    |
| % REPOSICIÓ                    | 126   | 121   | 118    | 121    | 124    | 126    | 122    | 124    | 121    | 121    | 120    |
| % PARTS/COBRICIONS             | 73,1  | 73,8  | 74,1   | 74     | 74,8   | 75     | 74,6   | 74,1   | 74,9   | 74,8   | 74     |
| NÚM. NASCUTS TOTALS/PART       | 8,7   | 8,69  | 8,7    | 8,9    | 9      | 9,16   | 9,24   | 9,32   | 9,44   | 9,54   | 9,46   |
| NÚM. DESLLETATS/PART           | 7,2   | 7,04  | 7,13   | 7,21   | 7,35   | 7,47   | 7,5    | 7,5    | 7,65   | 7,71   | 7,71   |
| % MORTALITAT LACTÀNCIA         | 15,1  | 15,1  | 13,5   | 14,4   | 13,8   | 14,1   | 13,7   | 14,6   | 13,5   | 13,4   | 12,8   |
| % MORTALITAT ENGREIX           | 5,8   | 6,2   | 5,4    | 5,9    | 5,7    | 6,3    | 7,4    | 7,7    | 7,8    | 7,5    | 7,7    |
| PES MIG VIU kg                 | 1,95  | 1,95  | 1,95   | 1,94   | 1,96   | 1,96   | 1,96   | 1,96   | 1,99   | 2,01   | 2,04   |
| PREU MIG VIU /kg               | 1,81  | 1,56  | 1,38   | 1,45   | 1,35   | 1,43   | 1,52   | 1,56   | 1,45   | 1,55   | 1,64   |
| ÍNDEX DE CONVERSIÓ             | 4,1   | 4,07  | 3,9    | 3,86   | 3,86   | 3,91   | 3,84   | 3,83   | 3,77   | 3,73   | 3,7    |
| PREU MIG kg PINSO              | 0,16  | 0,18  | 0,18   | 0,18   | 0,19   | 0,19   | 0,19   | 0,19   | 0,19   | 0,2    | 0,21   |
| <b>PER GÀBIA FEMELLA I ANY</b> |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| NÚM. COBRICIONS/JH/ANY         | 10,9  | 11,2  | 11,3   | 11,4   | 11,7   | 11,9   | 11,6   | 11,5   | 11,3   | 11,4   | 11,2   |
| INTÈRVAL ENTRE PARTS (DIES)    | 42,5  | 44,6  | 43,5   | 43,4   | 41,9   | 41,4   | 42,6   | 43,2   | 43,4   | 43,3   | 44     |
| NÚM. PARTS/JH/ANY              | 8     | 8,3   | 8,4    | 8,4    | 8,8    | 8,9    | 8,6    | 8,5    | 8,5    | 8,5    | 8,3    |
| NÚM. NASCUTS TOTALS/JH/ANY     | 69,8  | 70,2  | 70,8   | 73     | 76,8   | 80     | 79,1   | 78,1   | 79,9   | 80,8   | 78,4   |
| NÚM. DESLLETATS/JH/ANY         | 56,2  | 57,3  | 59,1   | 60,5   | 63,9   | 66,3   | 64,5   | 63,7   | 64,8   | 65,6   | 64,1   |
| NÚM. PRODÚITS/JH/ANY           | 50,6  | 54,1  | 55,1   | 57     | 59,9   | 60,8   | 59,3   | 58,3   | 59,6   | 59,9   | 58,7   |
| M.C.A./JH/ANY                  | 100,7 | 86,71 | 74,65  | 83     | 70,01  | 84,02  | 89,27  | 93,58  | 79,62  | 85,97  | 101,9  |
| <b>PER FEMELLA I ANY</b>       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| NÚM. COBRICIONES/HEMERA/ANY    | 9,3   | 9,9   | 9,7    | 9,6    | 9,7    | 9,6    | 9,1    | 8,9    | 9,6    | 9,2    | 9,1    |
| INTÈRVAL ENTRE PARTS (DIS)     | 50,3  | 50,4  | 51,2   | 51,8   | 50,8   | 51,7   | 52,5   | 57,3   | 52     | 53,6   | 54,7   |
| NÚM. PARTS/FEMELLES/ANY        | 7     | 7,3   | 7,2    | 7,1    | 7,2    | 7,1    | 7      | 6,4    | 7,1    | 6,8    | 6,7    |
| NÚM. NAC TOTALS/FEMELLA/ANY    | 59,1  | 62,9  | 60,8   | 62,4   | 63,9   | 64,9   | 64,5   | 62,3   | 67     | 65,2   | 63     |
| NÚM. DESLLETATS/FEMELLA/ANY    | 47,4  | 50,2  | 50,4   | 51,2   | 52,6   | 53,5   | 52,5   | 50,6   | 54,3   | 52,6   | 51,5   |
| NÚM. GAZ/PROD/FEMELLA/ANY      | 43,5  | 47,1  | 46,8   | 47,8   | 49,5   | 49,7   | 47,5   | 48,2   | 48,4   | 48,4   | 47     |
| PES/VENUT/FEMELLA/ANY          | 85    | 92    | 92     | 92     | 95     | 97     | 92     | 100    | 96     | 97     | 96     |
| M.C.A./FEMELLA/ANY             | 85,19 | 74,61 | 64,68  | 64,29  | 58,09  | 62,93  | 75,36  | 77,66  | 65,4   | 70,43  | 81,3   |

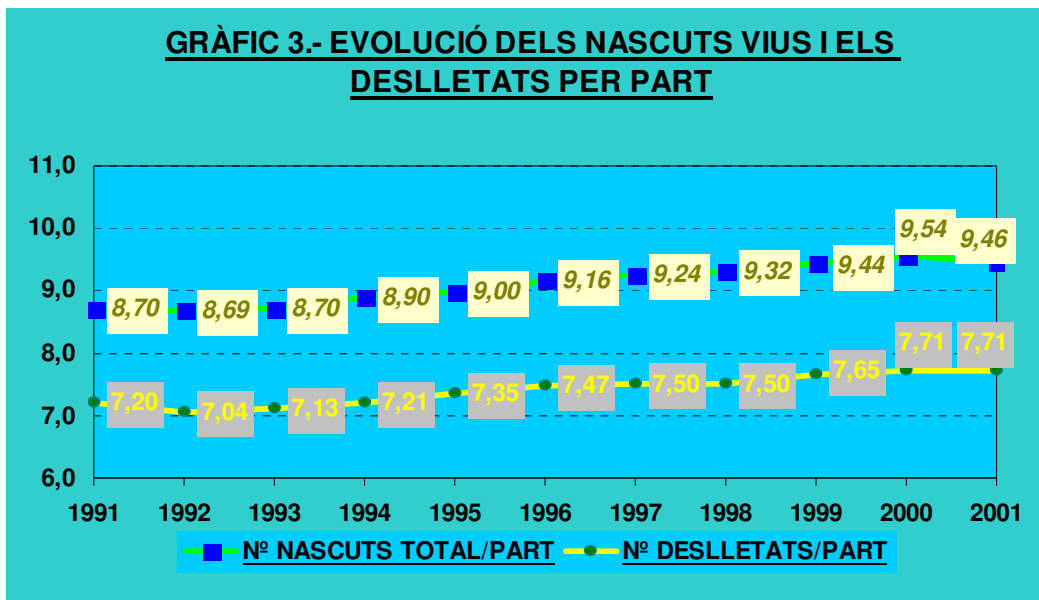
L'any 2001 hi havia 368 explotacions en gestió i 184.430 gàbies femella. És a dir, la mida de les explotacions cunícules espanyoles continuava creixent de manera continuada situant-se en 541 gàbies femella. (Gràfic 1).



L'ocupació va ser del 125%, com l'any 2000 i la taxa de reposició del 120%, mantenint una dèbil tendència a la baixa que confirma l'interès per augmentar la duració de la carrera dels animals (Gràfic 2).

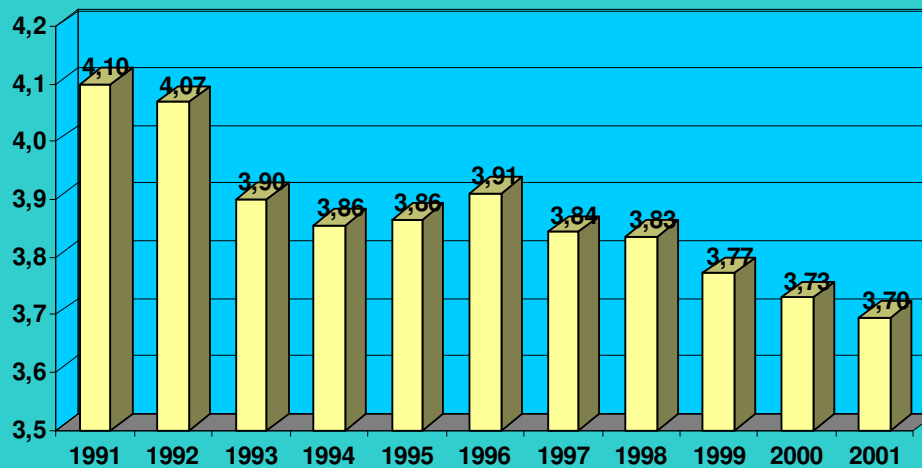


El número de parts per cada 100 cobricions o inseminacions va ser 74. Un nombre lleugerament inferior al de l'any 2000 (74,8). Aquesta disminució de la fertilitat, encara que dèbil, és possible que es degui a l'augment del maneig en banda única i inseminació artificial. El número de nascuts totals per part va disminuir per primera vegades en nou anys, situant-se en 9,46, és a dir 0,09 llodrigons menys que el 2000. El número de deslletats es va mantenir en 7,71 gràcies a un lleuger descens de la mortalitat en el niu (Gràfic 3).



L'índex de conversió (IC) va continuar descendant com en els anys anteriors, gràcies a l'ús de mascles de línies seleccionades per creixement i l'ús de pinsos cada cop més indicats a les necessitats dels animals. Encara que d'un any a un altre la disminució de l'IC sembla inapreciable, a llarg termini si que s'observa l'efecte: entre 1991 i 2001 va disminuir en 4 dècimes. És a dir, per a produir un quilo de conill viu el 2001 es necessitaven 400 grams menys de pinso que el 1991. (Gràfic 4).

**GRÀFIC 4.- EVOLUCIÓ DEL I.C.**



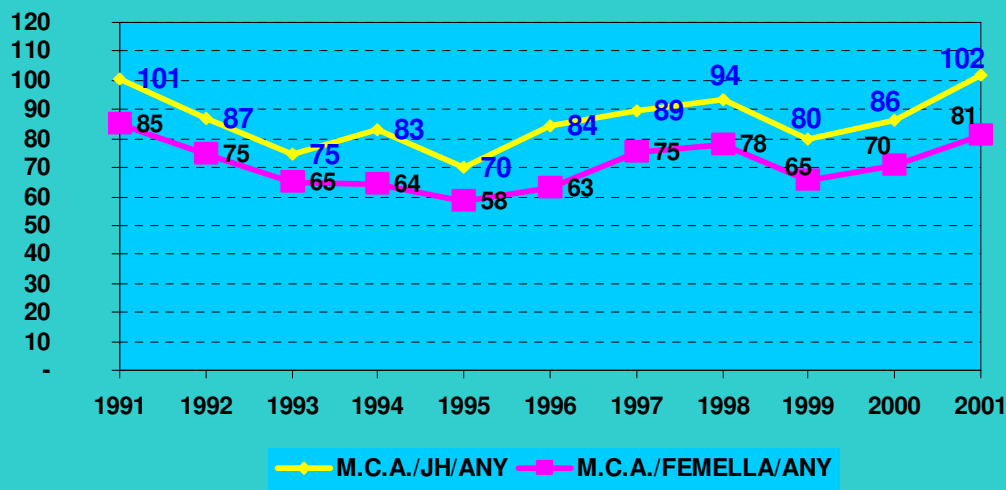
La mortalitat en el niu va ser del 12,8%, lleugerament inferior que l'any anterior, mentre que la mortalitat en l'engreix va ser del 7,7%, una mica superior.

El pes a la venta era de 2,04 quilos, el preu del quilo de pinso de 0,21 euros, i el preu mig en viu percebut pels cunicultors de 1,64 euros per quilo.

Per gàbia femella es van produir 8,3 parts, 78,4 llodrigons nascuts totals, 64,1 deslletats i 58,7 produïts. Aquests resultats tècnics, inferiors als de l'any 2000, es van veure compensats per un augment de 9 cèntims del conill viu, mentre que el preu del pinso va augmentar un cèntim.

Això es va traduir en un rècord del marge sobre el cost alimentari (MCA) des de que es realitzen aquests estudis de síntesi: 101,9 euros (Gràfic 5).

**GRÀFIC 5.- MÀRGES SOBRE COST ALIMENTARI**



Les femelles van ser cobertes 9,1 vegades l'any i van donar 6,7 parts, 63 nascuts, 51,5 deslletats, i 47 produïts. El MCA per femella i any, també rècord, va ser de 81,3 euros.

Després dels mals resultats econòmics del 2002, i amb tota seguretat d'un màxim històric dels MCA durant el 2003, semblaria que la cunicultura està entrant en una dinàmica de preus que alterna guanys i pèrdues, tal com passa en altres espècies de ramaderia. A més, les cotitzacions de les llotges inclouen en l'actualitat altres factors comercials a part de la manca de conills.