



Nuevos retos derivados de la hiperprolificidad.

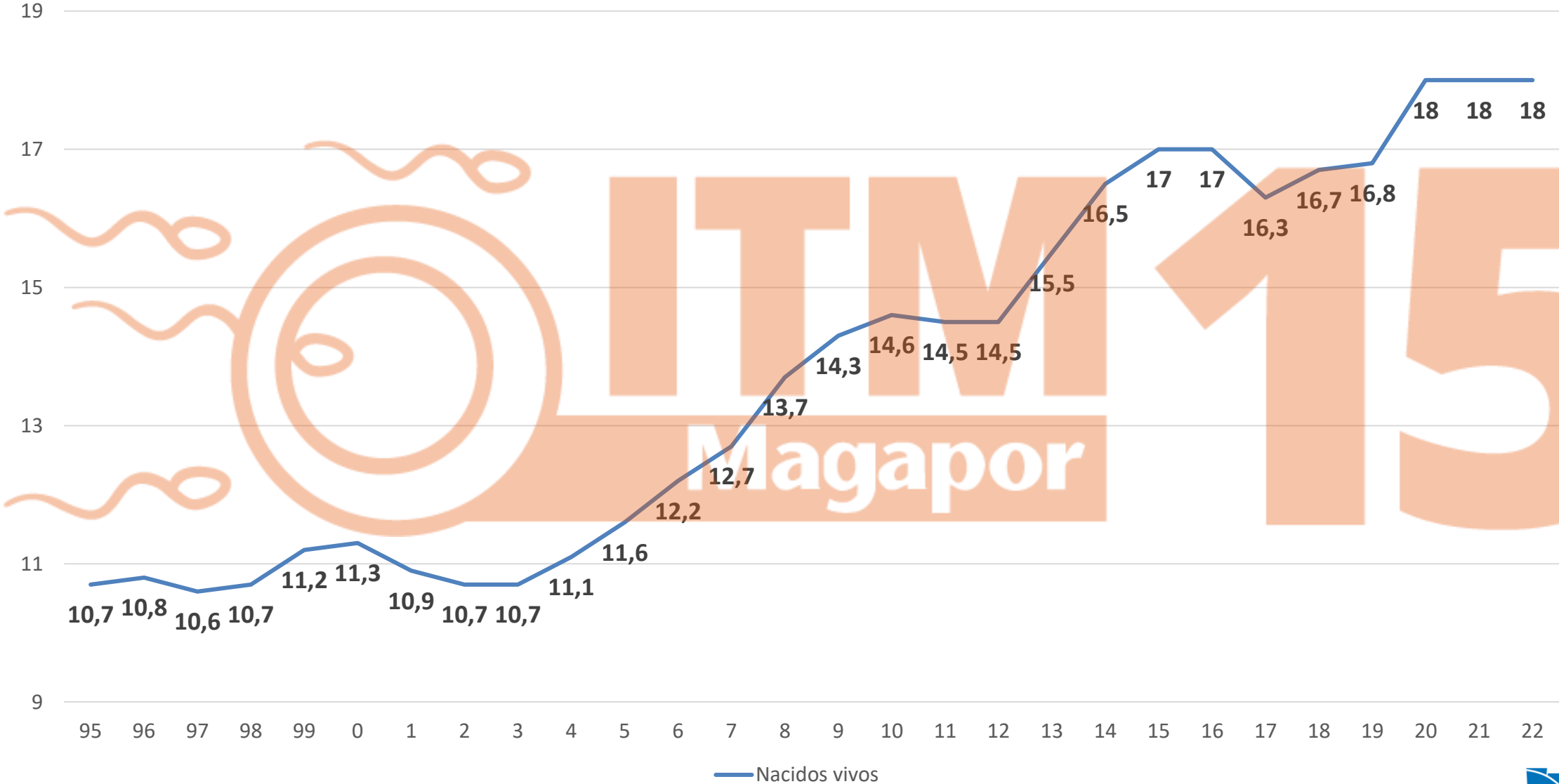
Llorenç Planasdemunt

Magapor

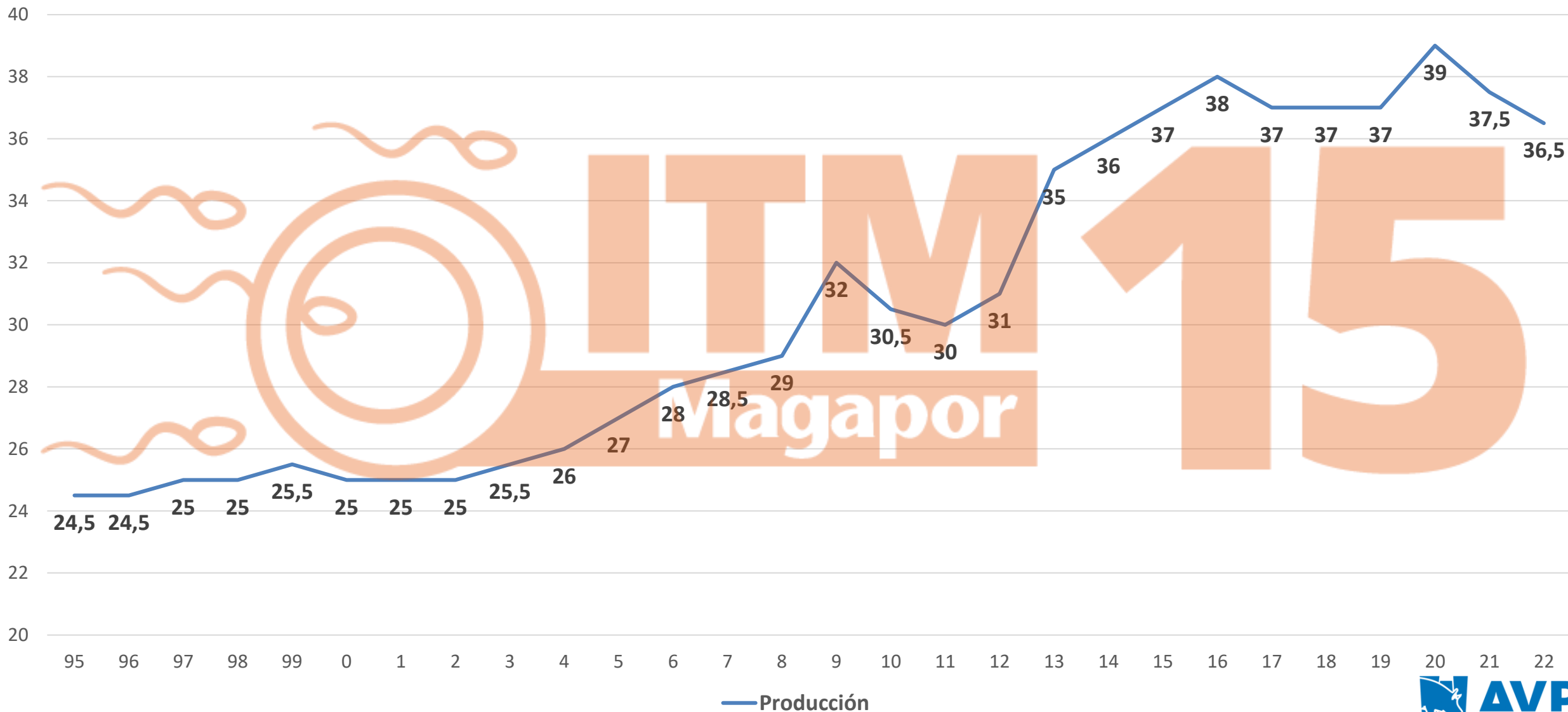


MAY 2023 - SEVILLA

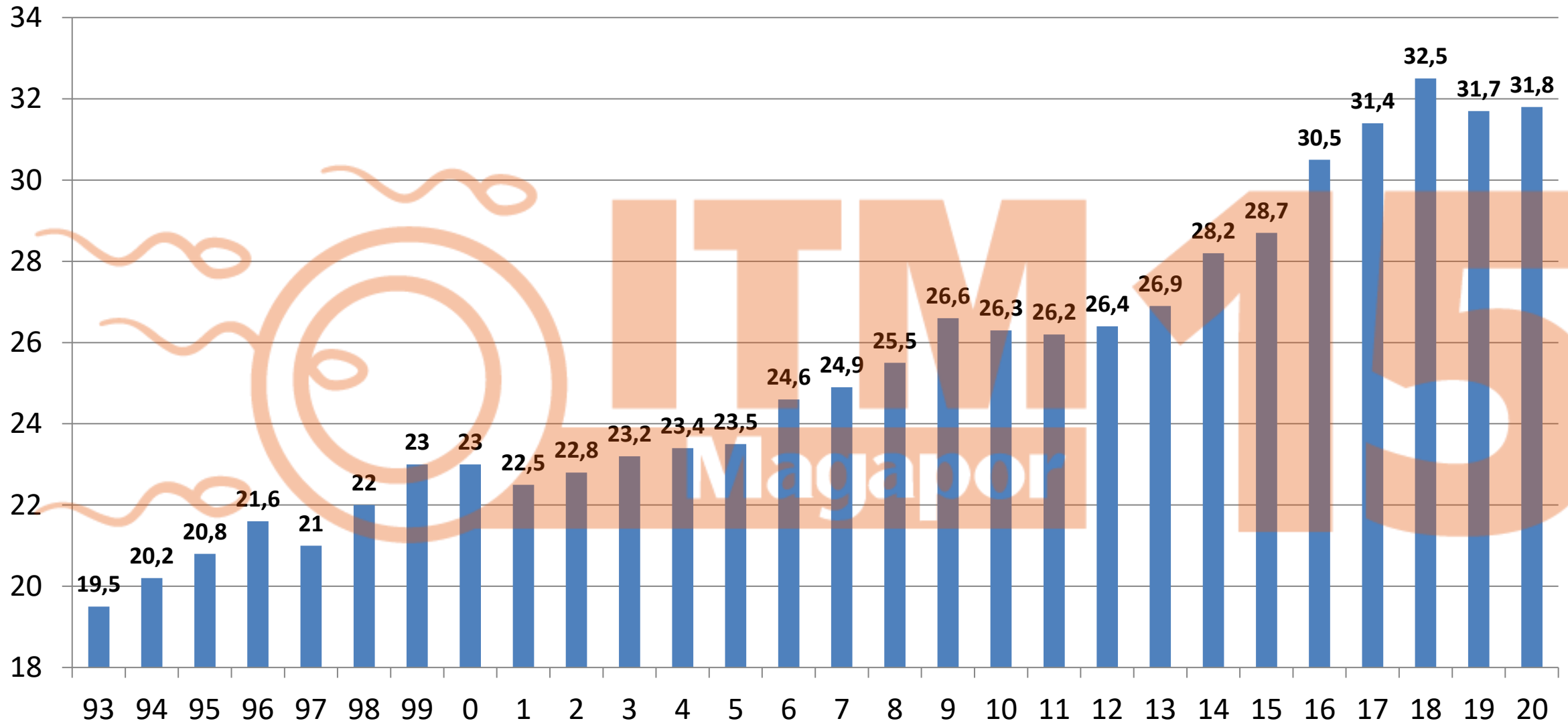
Evolución del número de nacidos vivos por camada en la granja SM.



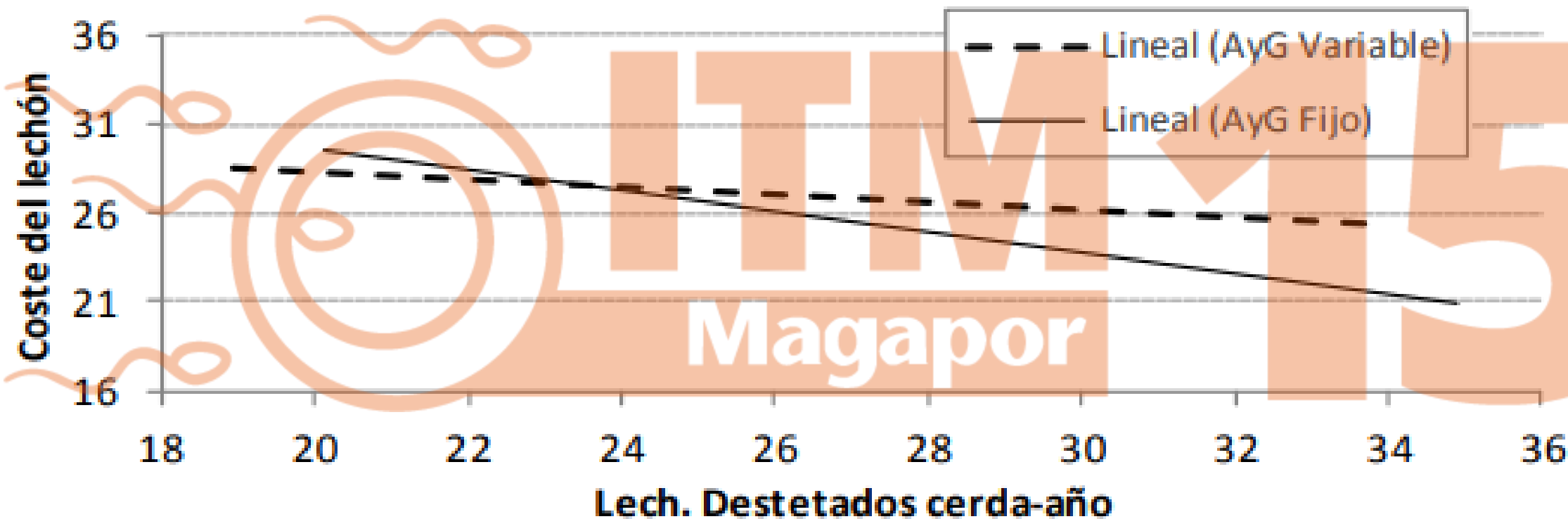
Evolución de los lechones destetados C A de la granja SM.



Evolución de la productividad numérica de una empresa.



Evolución del coste de producción respecto a los lechones destetados por cerda-año.



Variable 0,25€ por lechón

Fijo 0,60 € por lechón.

Producción Madres 2020	ES	EU4	DK	FR	AL	NL
<i>Partos por CA</i>	2,30	2,31	2,25	2,37	2,30	2,34
<i>Destetados por parto</i>	12,2	13,6	15,1	12,7	13,3	13,2
Destetados por CA	28,1	31,4	33,9	30,1	30,6	30,8
Media 2016-20	27,4	30,5	33,3	28,7	29,9	30,3

CA: cerda-año

Pero ?

- Estamos haciendo animales muy sensibles?
 - Podremos adaptar estas cerdas a todas las normas de bienestar animal?
 - Con la reducción del uso de antibióticos o la aparición de variantes mas agresivas de PRRS , resistirán bien?
- Si corremos mucho en la evolución genética, nos dejaremos algo por el camino?
 - Aumento de la mortalidad en cerdas.
 - Aumento de hernias umbilicales.
 - Mordeduras de cola.
- Se tiene en cuenta que la producción es cada vez menos “artesanal”?
 - Podremos aprovechar bien mas de 18 nacidos vivos?
 - Sabremos alimentar bien esas cerdas con tanta producción?



**THANKS
GRACIAS**

Llorenç Planasdemunt

