

¿SE ESPERAN MENOS TERNEROS?

Sobredo, Milagros; Bodini, Matías, Torroba, Fermin, y Feldkamp, Cristian
(Observatorio Ganadero, Área de Ganadería, Unidad I+D - AACREA)

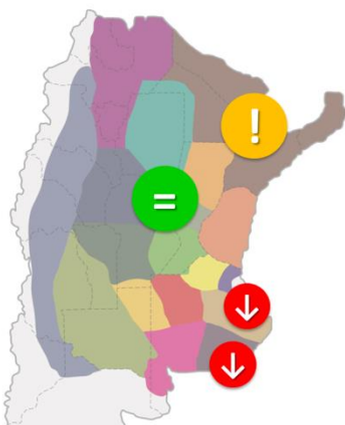
PROBLEMA: Existen razones para creer que la cantidad de terneros en la zafra 2015 puede variar significativamente con respecto a años anterior. Entre éstas se destacan: (a) inundaciones en época de pariciones en la provincia de Buenos Aires, (b) el golpe de calor en época de preñeces, (c) verano seco en NEA, y (d) el crecimiento del stock de hembras.

OBJETIVO: Estimar la oferta de terneros para la zafra 2015.

MATERIALES Y MÉTODOS: Se realizó un relevamiento en la Mesa Técnica Ganadera, sobre los destetes esperados. Para las zonas que se detectaron posibles pérdidas se consultó a técnicos del movimiento y de INTA. Luego se realizaron estimaciones de los impactos esperados.

RESULTADOS:

Variación esperada en los destetes de acuerdo al relevamiento realizado.



En algunos departamentos de las zonas CREA SE y MyS se esperan mermas en los destetes.

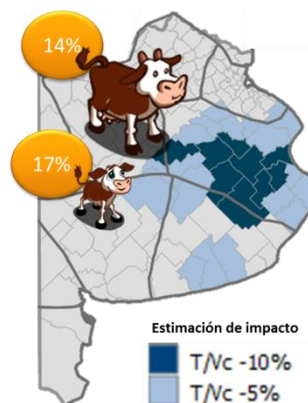
En la zona LN, de acuerdo a los datos de la segunda vacunación, hay menos terneros que en la misma época del año anterior.

En el resto de las zonas, se esperan iguales porcentajes de destetes.

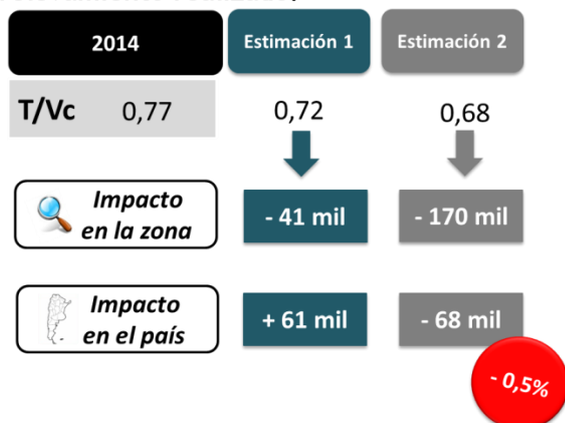
La zona afectada por las inundaciones en la provincia de Bs. As, representan el 14% de stock de las vacas y el 17% de los terneros.

Se dividió la región en dos niveles de impacto sobre la relación ternero/vaca (T/Vc): Partidos donde en el peor de los casos se espera 10% de pérdida y aquellos en donde se espera una reducción del 5%.

Partidos afectados por la inundación agrupados por el grado de merma en la relación T/Vc esperada como situación extrema.



Variación estimada en terneros de acuerdo al relevamiento realizado.



Al reducirse en esos niveles la eficiencia respecto al 2014, se puede estimar una reducción en 41 mil terneros para la zona. Si dicha caída en la eficiencia se aplica sobre la eficiencia promedio (2008-2014), la pérdida ascendería a 170 mil terneros. A nivel nacional, eso se traduciría en 68 mil terneros menos que el 2014 que representa el 0,5% de la oferta total siendo una variación poco significativa.

El bajo impacto esperado a nivel nacional responde al aumento en el stock de vientres: 5,6% en la zona afectada y 1,6% a nivel nacional.

En LN, se registró durante el servicio 2013/14 seca y altas temperaturas. Los datos oficiales, presentan hoy menor cantidad de terneros vacunados.

Entendemos que no es menor la cantidad de terneros totales sino que se generó un retraso en las preñeces, y por lo tanto de los nacimientos. Esto generó una alta proporción al momento de la vacunación de terneros muy chicos que no se vacunaron.

Variación estimada en terneros de acuerdo al relevamiento realizado.



CONCLUSIONES E IMPLICANCIAS:

- No se espera que el efecto de las pérdidas zonales se reflejen en el nivel nacional.
- Puede haber efectos en los mercados de las zonas afectadas.
- En NEA es de esperar terneros más chicos que años anteriores.