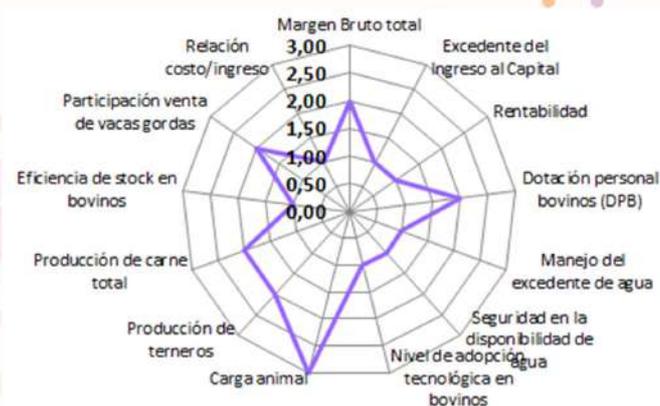


## Evaluación de la sustentabilidad de sistemas de producción ganadera en campos bajos

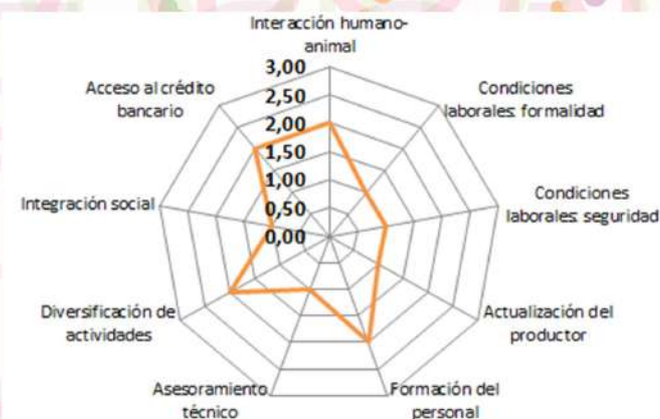
<sup>1</sup>Calvi, Mariana; <sup>2</sup>Chavez Clemente, Daniela; <sup>3</sup>Pellerano, Laura  
<sup>1</sup>INTA EEA Mercedes; <sup>2</sup>INTA EEA Salta; <sup>3</sup>INTA EEA Colonia Benítez  
calvi.mariana@inta.gov.ar

### La consideración de la sustentabilidad en todas sus dimensiones mejora la toma de decisiones.

Selección de indicadores que permitan medir las dimensiones económica, ambiental y social para evaluar la sustentabilidad de los sistemas ganaderos en campos bajos de Corrientes.

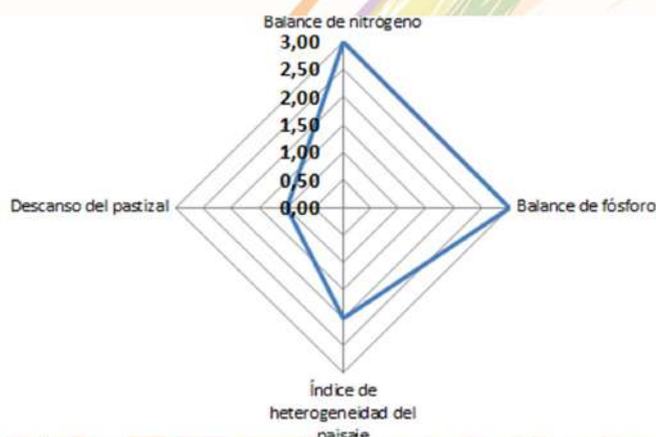


Económica-Productiva

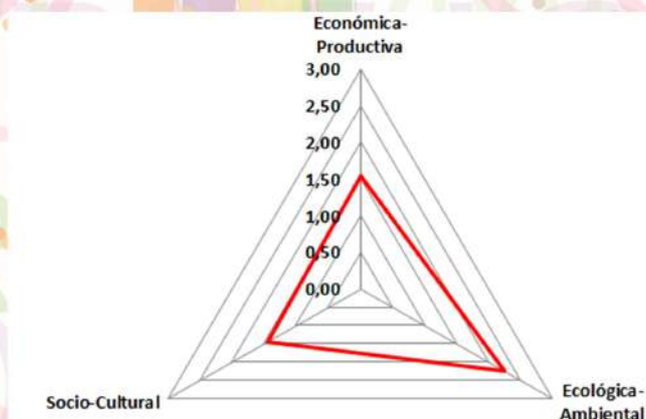


Socio-Cultural

Se utilizó el método MESMIS, en base a un modelo ganadero representativo de los campos bajos de Corrientes. En primer lugar, se identificaron los puntos críticos del modelo y en relación a los mismos se definieron indicadores en talleres con referentes de cada dimensión, ajustándose a la disponibilidad de información a nivel productor. Se trabajó en gabinete con profesionales de INTA para establecer los cortes por indicador en la escala de menor (1) a mayor (3) sustentabilidad. Por último, se midió cada uno de esos indicadores sobre el modelo y se calculó el índice de sustentabilidad global (ISG) como promedio del promedio de cada dimensión, definiendo las categorías de sustentabilidad crítica = 1, aceptable >1 a 2 y óptima >2 a 3.



Ecológica-Ambiental



ISG

Los resultados por dimensión fueron 1,54 en económica, 2,25 en ambiental y 1,44 en social. El ISG del modelo resultó 1,74 calificándose como de sustentabilidad aceptable.

Tanto el método como estos indicadores, si bien son mejorables, se proponen para medir la sustentabilidad de sistemas de producción representados por el presente modelo.