

IDENTIFICACIÓN DE LA RED CAUSAL DE PROBLEMAS DE PRODUCTORES GANADEROS DE LA LOCALIDAD DE JACHAL, SAN JUAN, ARGENTINA

Giboin G¹, La Malfa J¹, Puigdellibol M¹, Stanchi NO^{1, 2}

investigacion.veterinaria@uccuyosl.edu.ar

Fac. Cs. Vet. UCCuyo-San Luis; (2) Fac. Cs. Veterinarias. UNLP.

Resumen: *Cualquier plan estratégico independientemente de dónde y a quienes se dirija, debe partir del conocimiento lo más aproximado posible de la situación problema que pretenderá solucionar y además de la relación causal dentro de la misma, con el objetivo de asignar recursos a proyectos que den solución a los problemas de base o iniciales. Se realizó un diagnóstico participativo con el aporte de 10 productores locales, consistente en identificar aquellos problemas de mayor relevancia según sus experiencias y percepciones. En base a la matriz de Vester, que se traduce posteriormente en el Árbol de Problemas y Soluciones, se identificaron los siguientes problemas: Activos: Escasez de Financiamiento de Terceros, Deficiente Infraestructura, Falta de Compromiso y Capacitación Deficiente. Estos están ubicados al inicio de la cadena causal “raíz del árbol” y son los responsables directos del resto. La diversidad de problemas o factores involucrados en una realidad social como en este caso, merece la atención no tan solo, el tipo de problema, sino su ubicación en la red o cadena causal, dado que su solución puede involucrar recursos que podrían ser destinados antes, a otro problema de base (activos), aportando mucho más a la solución de la problemática global. El plan elaborado, tuvo en cuenta proyectos que apuntaron a dar solución a los problemas activos.*

Mag. Méd. Vet. Gustavo Giboin, Docente y Secretario de Investigación de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Católica de Cuyo. San Luis.

INTRODUCCIÓN

Cualquier plan estratégico independientemente de dónde y a quienes se dirija, debe partir del conocimiento lo más aproximado posible de la situación problema que pretenderá solucionar y además de la relación causal dentro de la misma, con el objetivo de asignar recursos a proyectos que den solución a los problemas de base o iniciales.

locales, consistente en identificar aquellos problemas de mayor relevancia según sus experiencias y percepciones. Se dividieron en dos grupos iniciales para luego, unificar los criterios y sintetizar la situación problemática local identificada. Posteriormente se aplicó la técnica de la Matriz de Vester y se elaboró el Árbol de Problemas y Soluciones.

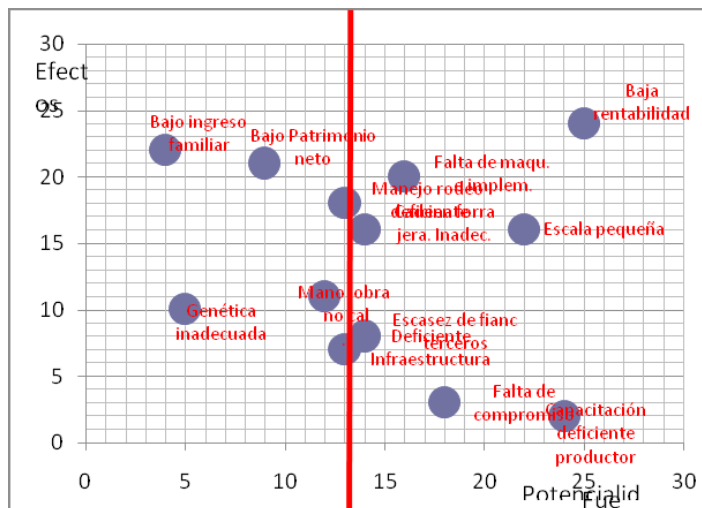
MATERIALES Y MÉTODOS

Se realizó un diagnóstico participativo con el aporte de 10 productores

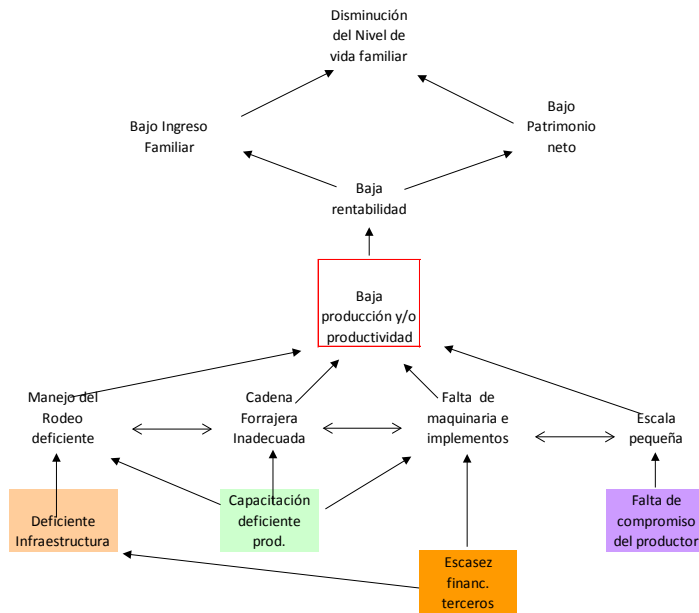
RESULTADOS

Matriz de Vester construida con los 13 problemas más relevantes.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1 Escasez financ. terceros	0	2	1	0	1	1	1	0	3	2	0	2	0	13
2 Bajo Ingreso Familiar	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4
3 Deficiente Infraestructura	0	0	0	0	3	3	0	0	2	3	3	0	0	14
4 Capacitación deficiente prod.	0	3	2	0	1	3	3	3	1	2	3	3	1	24
5 Escala pequeña	2	3	1	0	0	3	0	3	3	2	2	3	0	22
6 Baja rentabilidad	1	3	3	1	3	0	2	2	3	2	2	3	1	25
7 Genética Inadecuada para el mercado	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	5
8 Mano de obra no calificada	0	2	0	0	1	3	0	0	0	0	3	3	0	12
9 Falta de maquinaria e implementos	0	3	0	0	2	3	0	2	0	3	2	1	0	16
10 Cadena Forrajera Inadecuada	0	2	0	0	1	3	1	0	3	0	3	1	0	14
11 Manejo del Rodeo deficiente	0	2	0	0	1	3	3	0	0	2	0	2	0	13
12 Bajo Patrimonio neto	2	0	1	0	3	0	0	0	3	0	0	0	1	9
13 Falta de compromiso del productor	2	2	0	2	0	3	0	2	2	2	2	1	0	18
Puntaje Efectos	7	22	8	2	16	24	10	11	20	16	18	21	3	



Arbol de problemas



En base a la cadena causal identificada por los productores y de su puntaje, se ubicaron en alguno de los cuatro cuadrantes siguientes, identificándose, según el mayor o menor *grado de actividad y/o pasividad*, siendo respectivamente los que se ubican al *inicio* y al *final* de la cadena causal. Problemas Pasivos: cuadrante sup. izquierdo; Problemas Activos: cuad. inf. der.; Problemas Indiferente: cuad. Inf. izq; Problemas. Centrales: cuad.sup. der.

DISCUSIÓN

En base a la matriz de Vester, que se traduce posteriormente en el Árbol de Problemas y Soluciones, se identificaron los siguientes problemas: *Activos: Escasez de Financiamiento de Terceros, Deficiente Infraestructura, Falta de Compromiso y Capacitación Deficiente*. Estos están ubicados al inicio de la cadena causal “raíz del árbol” y son los respon-

sables directos del resto. Así es que: la *Escasez de Financiamiento* es causa de la *Falta de Maquinarias e Implementos* y la *Deficiente Infraestructura*. La *Capacitación Deficiente de los Productores: de la Cadena Forrajera Inadecuada, el Manejo del Rodeo Deficiente* y a que no haya *Maquinarias*. Por otro lado, la *Falta de Compromiso del Productor*, sea causa de no buscar formas alternativas para lograr una mayor escala y por ende mejor poder negociador. Toda esta problemática, a su vez es causal de una *Baja Productividad y Producción* y estas, de una *Baja Rentabilidad* y por último de un *Bajo Ingreso Familiar y Descapitalización*.

CONCLUSIONES

La diversidad de problemas o factores involucrados en una realidad social como en este caso, merece la atención no tan solo, el tipo de problema, sino su *ubicación en la red o cadena causal*,

dado que su solución puede involucrar recursos que podrían ser destinados antes, a otro problema de *base (activos)*, aportando mucho más a la solución de la problemática global. El plan elaborado, tuvo en cuenta proyectos que apuntaron a dar solución a los problemas *activos*.

BIBLIOGRAFIA

1. Valle RS, Velázquez RF, Caicedo QW. Diagnóstico participativo para la producción porcina en el medio periurbano y rural del cantón Pastaza Ecuador. REDVET. Revista Electrónica de Veterinaria, 2012, vol. 13, no 8, p. 1-9.
2. Carballosa-Benavides S, Frómeta-Cobas A. Valoración participativa de la tendencia de manejo sostenible en Fincas Forestales Integrales de la Franja Costera Sur de la provincia Guantánamo. Hombre, Ciencia y Tecnología, 2012, no 63, p. 102-110.
3. Racines Fernández CA. Propuesta para el manejo integral de residuos sólidos para el corregimiento de Bocas del Palo municipio de Jamundí departamento del Valle del Cauca. 2009.
4. Lopez Reyes JG. Diagnóstico para el diseño del plan nacional de aseguramiento de la calidad de la leche-PNACL. 2010.
5. Velázquez FJ, et al. Sistema de herramientas para el diagnóstico de la producción porcina no convencional en la crianza de traspatio familiar. *Revista Computadorizada de Producción Porcina Volumen*, 2007, vol. 14, no 2.