#### Módulo 5

### Desarrollando alternativas

Curso de Posgrado: "Redes Bayesianas para la toma de decisiones para el manejo y conservación de recursos naturales."

Andrea P. Goijman goijman.andrea@inta.gob.ar





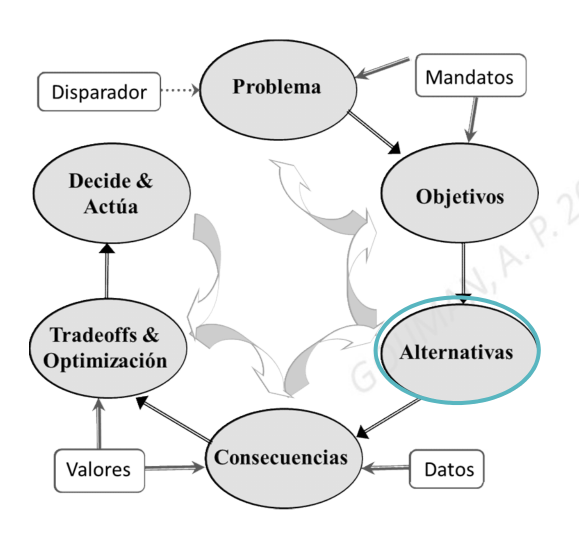


Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Argentina





### ¿Cuándo consideramos alternativas?



DESPUÉS de haber delineado el problema y objetivos

Las alternativas se focalizan en alcanzar los objetivos fundamentales

### Trampas en la toma de decisiones

Tenemos una tendencia natural a focalizarnos primero en las <u>alternativas</u> cuando tomamos decisiones en lugar de focalizar en <u>objetivos</u>

¿Cuál es el riesgo de esto?

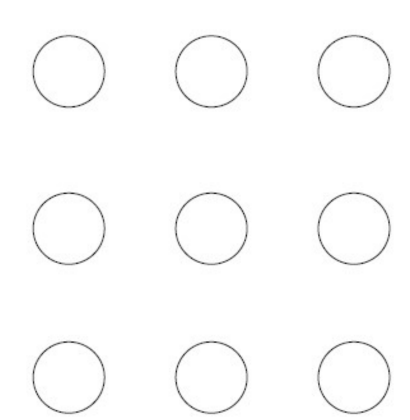
Limitarnos a un set pequeño de alternativas Anclarnos en la primer alternativa sugerida

- ✓ No consideren sólo las que son "prácticas" ("think outside of the box")
- ✓ Evitar limitaciones preconcebidas

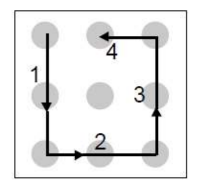


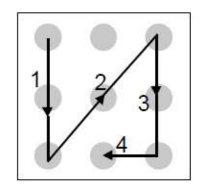
## Ejercicio de Creatividad & Imaginación

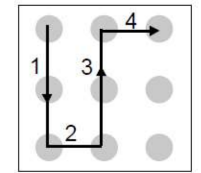
Sin levantar el lápiz de la hoja, dibujá 4 o menos líneas rectas (unicamente) que conecten los 9 círculos



### ¿Alguno probó esto?

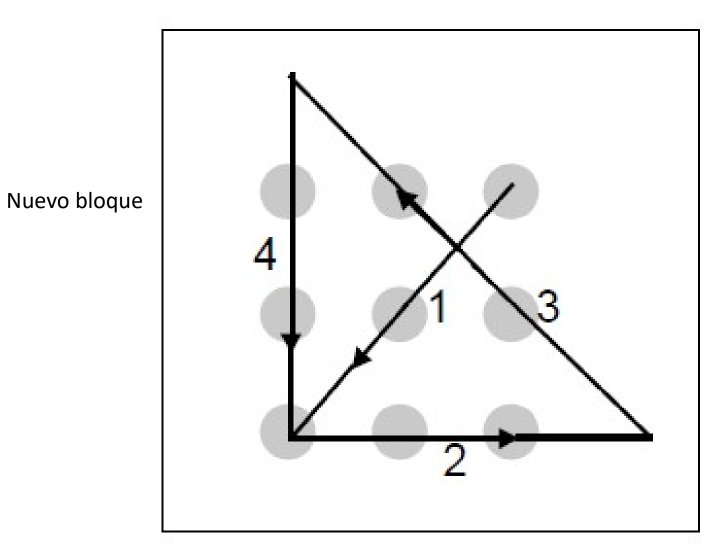






¿Por qué tuvieron problemas?

Definieron el alcance del problema muy estrechamente y no fueron creativos a soluciones alternativas



## Enfoques para generar alternativas

- 1. Focalizar en los objetivos fundamentales
- 2. Evaluar objetivos en conflicto
- 3. Desafiar limitaciones aparentes
- 4. Visualizar utilizar diagramas
- 5. Crear conjuntos de alternativas ("portfolios")
- 6. Revisitar los objetivos

## Focalizar en objetivos fundamentales

- Lluvia de ideas
  - Trabajar de manera independiente y luego con el grupo
  - Asegurarse que todos sean oídos
- Integrar todo el conocimiento de un problema (política, tecnología, ciencia y economía)
- Identificar supuestos y generar alternativas que los desafíen

## Evaluar Objetivos en Conflicto

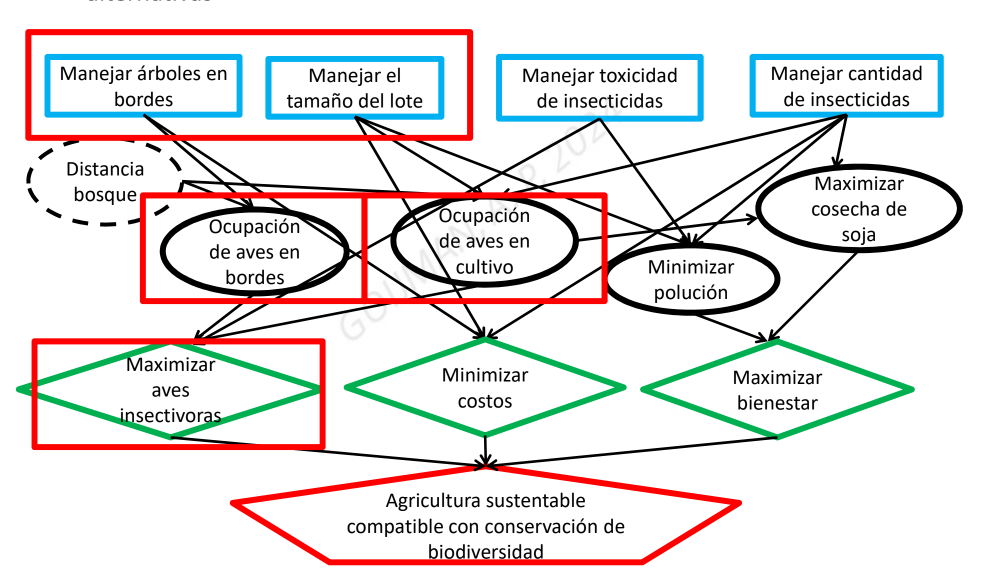
- Imaginar la mejor consecuencia posible para cada objetivo y pensar en la alternativa
- ¿Cuál es una excelente opción? ¿Porqué?
- ¿Y una terrible? ¿Qué se quiere evitar?

Desafiar limitaciones aparentes

- No te detengas en el primer set de opciones
- Identificar las limitaciones reales vs. las aparentes sobre las alternativas (ej. fondos disponibles)
- Expandí la escala y el alcance
- Reordenar y combinar alternativas

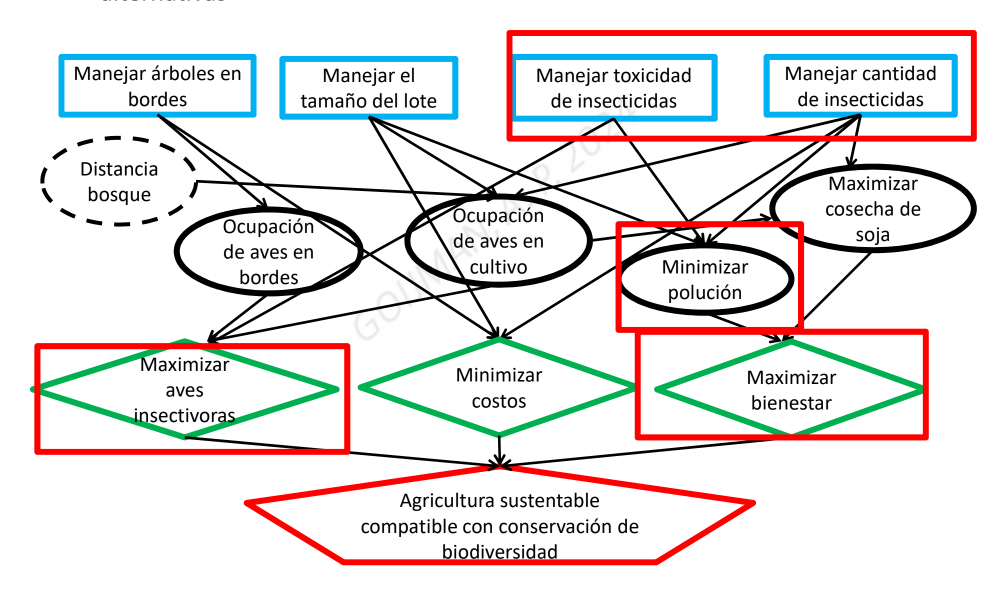
#### Visualizar

 Las herramientas visuales como redes conceptuales ayudan a desarrollar alternativas



#### Visualizar

 Las herramientas visuales como redes conceptuales ayudan a desarrollar alternativas



- Se pueden combinar acciones individuales (ej. un set de proyectos)
- Cada conjunto representa una alternativa
- Las consecuencias de un conjunto puede ser mayor o menor que las partes que lo construyen
- Pueden haber limitaciones para limitar el número de conjuntos (ej. \$ total para repartir entre proyectos)

### Ej. Remoción de especies invasoras

Especie interés	Costo (\$K)	Ha. Restaurad.
Α	15	14
В	7	18
С	3	7
D	12	32
A+B	18	29
A+C	20	35
•••	•••	•••
B+C+D	20	40
A+B+C+D	30	52

### Remoción de especies invasoras:

### Costo y beneficio no aditivo

Especie interés	Costo (\$K)	Ha. Restaurad.
Α	15	14
В	7	18
С	3	7
D	12	32
A+B	(15+7)≠18	(14+18) ≠29
A+C	20	35
•••	•••	•••
B+C+D	20	40
A+B+C+D	30	52

#### Remoción de especies invasoras:

#### Agregando limitaciones

- 1) Controlar Especie B
- 2) Presupuesto = \$20k

Target sp.	Costo (\$K)	Ha. Restaurad.
	15	14
В	7 ?	18
C	3	7
D	12	32
A+B	18	29
A+C	20	35
•••	•••	•••
B+C+D	20	40
	30	52

- Basadas en temas Tablas de estrategia
  - Listar las alternativas de manejo en columnas bajo cada tema, con el orden de intensidad en las filas
  - Selecciona un set coherente para ser un conjunto

Temas estratégicos:	Protección de Hábitat	Control de predadores	Mejorar Población	Monitoreo
Alternativas:	Igual	Igual	Ninguna	Ninguna
	Prohibir tala en hábitat crítico	reducir predad 10%	Corrales de maternidad	Monitoreo básico
	Desarrollar corredores	reducir predad 50%	Cría en cautiverio	Monitoreo elaborado

Mantener población	Protección de Hábitat	Control de predadores	Mejorar Población	Monitoreo
	lgual	Igual	Ninguna	Ninguna
Alternativas:	Prohibir tala en hábitat crítico	reducir predad 10%	Corrales de maternidad	Monitoreo básico
	Desarrollar corredores	reducir predad 50%	Cría en cautiverio	Monitoreo elaborado

Aumentar población	Protección de Hábitat	Control de predadores	Mejorar Población	Monitoreo
Alternativas:	Igual	Igual	Ninguna	Ninguna
	Prohibir tala en hábitat crítico	reducir predad 10%	Corrales de maternidad	Monitoreo básico
	Desarrollar corredores	reducir predad 50%	Cría en cautiverio	Monitoreo elaborado

Temas Estrategias	Protección de Habitat	Control de predadores	Mejorar Población	Monitoreo
Mantener Población	Igual	Igual	Ninguna	Monitoreo elaborado
Aumentar la población	Prohibir tala en hábitat crítico	reducir predar 50%	Cría en cautiverio	Monitoreo elaborado

"Elección de medidas de manejo para la conservación del venado de las pampas en la Reserva Provincial Rincón de Ajó, Bahía de Samborombón, Prcia. de Bs As"

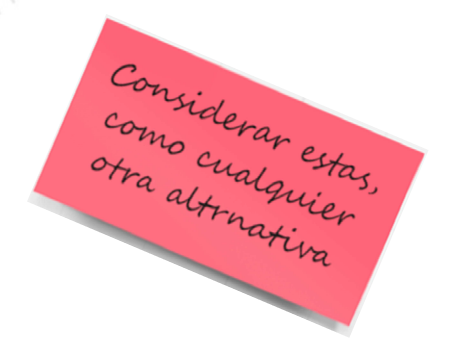


#### Revisitar los objetivos

- Asegurarse que los objetivos medios y fundamentales fueron separados correctamente
- Aclarar y revisar los objetivos
- Examinar (y re-examinar) valores para objetivos faltantes (objetivos escondidos)
- Reparar en todos los objetivos

## Considerar alternativas que...

- Son un proceso en marcha
- Retrasan la decisión (ej. no hacer nada)
- Colectan más información (ej. monitoreo)



- National Conservation Training Center (NCTC), US Fish and Wildlife Service & USGS. Introduction to Structured Decision Making (Course material, presentations)
- Conroy, M.J. and J.T. Peterson. 2013. Decision Making in Natural Resource Management. A Structures,
  Adaptive Approach. Wiley-Blackwell. 456pp.
- Gregory, R., L. Failing, M. Harstone, G. Long. T. McDaniels, and D. Ohlson. 2012. Structures Decision Making. A Practical Guide to Environmental Management Choices. Wiley-Blackwell. 299pp.
- Hammond, J. S., Keeney, R. L., & Raiffa, H. 1999. Smart choices: a practical guide to making better life decisions. Random House LLC.
- Zaccagnini N. E., Goijman A. P., Conroy M. J., Thompson J. J. 2014. Toma de Decisiones Estructuradas y Manejo Adaptativo de Recursos Naturales y Problemas Ambientales en Ecosistemas Productivos.
   INTA Ediciones.