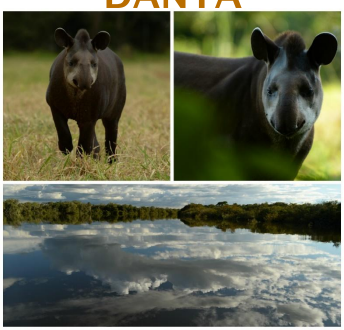
## XLI QUINCE PLANES DE ACCIÓN AJUSTADOS PARA LA CONSERVACIÓN DE ESPECIES PAISAJE, CON SUS RESPECTIVOS PROGRAMAS DE MONITOREO





PAISAJE DE LOS LLANOS ORIENTALES













## Especie Paisaje

Danta o tapir

(Tapirus terrestris)









#### **DANTA**

- Mamífero terrestre de mayor tamaño en la selva amazónica
- Se encuentra considerado como una especie Vulnerable (VU)
- Mide de 1,7 a 2,5 m de largo y pesa hasta 270 kg
- Principalmente herbívoro, consume ramas y frutas
  - Es considerado como un dispersor de semillas clave para el lugar en donde habite



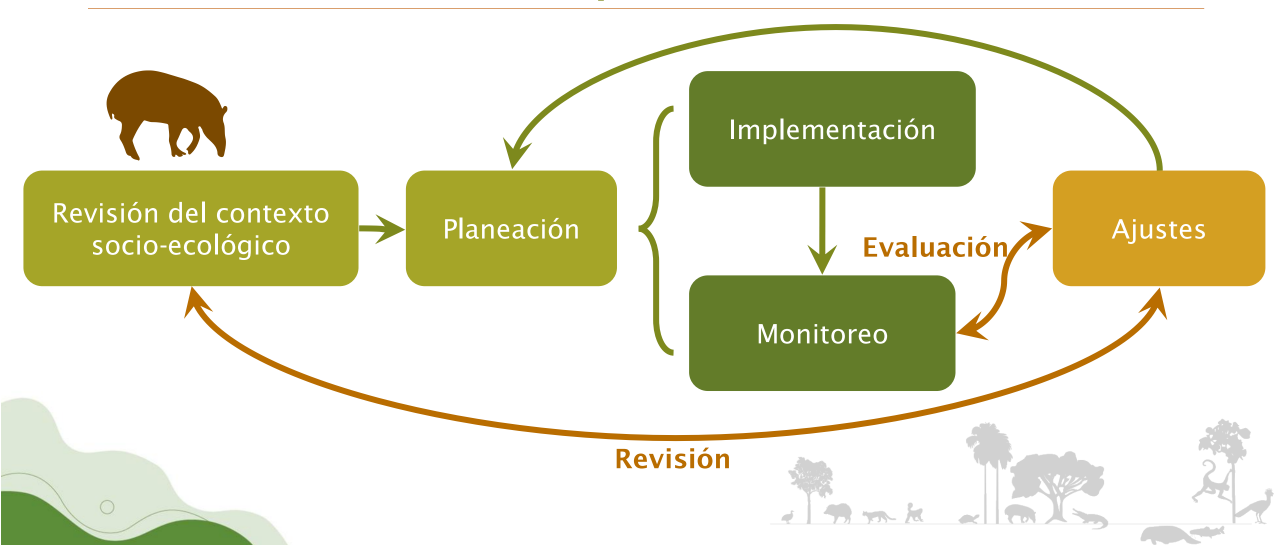
- Parcialmente diurnos, terrestres y acuáticos
- Viven de 25 a 30 años
- Hembras paren una camada al año, con una cría por camada
- Bajas poblaciones por:
  - Destrucción de hábitat
  - Cacería





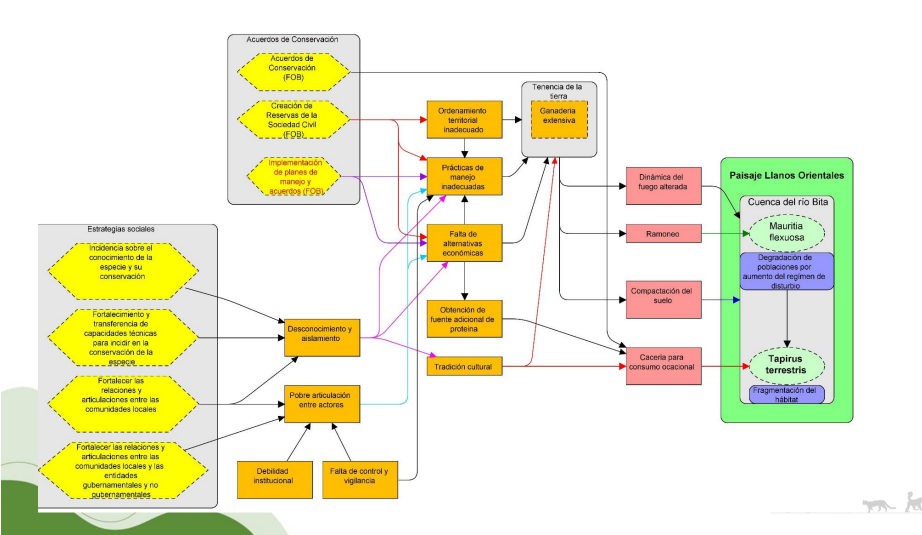


# Ajustes en el marco del manejo adaptativo





### Contexto socio-ecológico



#### Modelo Conceptual de la Danta





## Afrontando los retos

Estrategias propuestas para la especie de Danta





## Estrategias de manejo y conservación

1. CONSOLIDAR EL "CORREDOR DE LA DANTA" EN EL BITA A TRAVÉS DE ACUERDOS Y/O RESERVAS

2. ACOMPAÑAR LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS PLANES DE MANEJO DE LAS RESERVAS NATURALES DE LA SOCIEDAD CIVIL (RNSC) ESTABLECIDAS







3. IMPLEMENTAR ACCIONES DE CONSERVACIÓN EN ÁREAS DE INTERÉS DE ECOPETROL EN ARAUCA, DEFINIDAS EN COMÚN ACUERDO CON WCS







### Además, se espera...

- 1. CONSOLIDAR EL ÁREA COMO CONSERVACIÓN DE LA DANTA MEDIANTE LA CONSOLIDACIÓN DEL CORREDOR EN EL BITA
  - A través de acuerdos y/o reservas.

#### 2. ESTABLECER UNA ESTRATEGIA DE RESTAURACIÓN

 Principalmente en bordes de bosques, que son los que presentan mayores tasas de afectación por deforestación y fuegos. 3. ACTUALIZAR/GENERAR PLANES DE MANEJO DE LAS RNSC ESTABLECIDAS Y APOYAR SU IMPLEMENTACIÓN.

4. GENERAR UNA ESTRATEGIA DE GESTIÓN Y CONTROL DE AGUA

5. ESTABLECER UNA ESTRATEGIA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL ASOCIADA A CACERÍA (CONSUMO-MIGRACIÓN HUMANA).

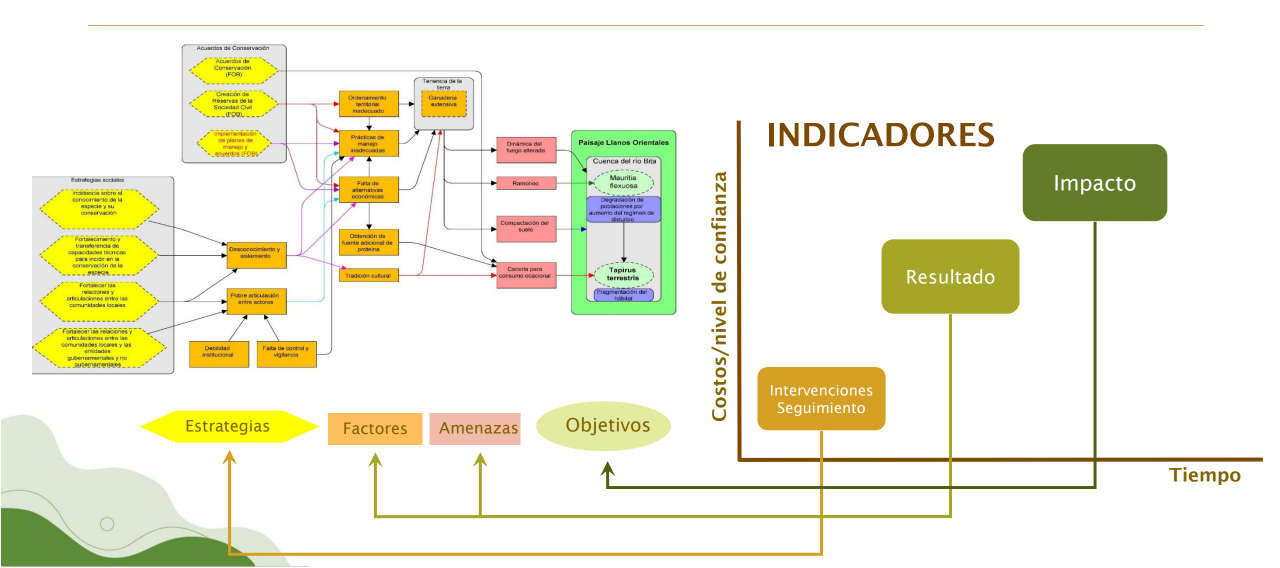








#### ¿Qué estamos monitoreando?







#### Indicadores ecológicos

#### De resultado

- Cambio en el porcentaje de área de intervención del proyecto con acuerdos de conservación con las comunidades locales (Δ%AIPCC)
- 2. Cambio en el porcentaje de área de intervención del proyecto con acuerdo de zonificación para la declaratoria de zonas de protección (Δ%AIPAZ)
- 3. Cambio en el porcentaje de área de intervención del proyecto en proceso de restauración / rehabilitación (Δ%AIPR)













#### De impacto

- Cambio en el porcentaje de área de intervención con hábitat para la especie (Δ%AH)
- Cambio en el porcentaje hábitat para la especie bajo figuras de protección (Δ%HAP)
- 3. Cambio en la probabilidad de ocupación de la especie en el paisaje  $(\Delta \psi)$















