

PITCH EJECUTIVO

MACROPROYECTO ESTRATÉGICO

Renacimiento Ganadero Maya

2026-2030



Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural
Oficina de Representación en la Entidad Federativa Yucatán

Inversión Total Optimizada:
\$1,052.0 MDP

Esquema Híbrido: \$921.2M Subsidio + \$166.7M Crédito

6 Componentes Integrados — 1,820 Beneficiarios

- SSPi: 6,000 ha transformadas
- Repoblamiento: 12,000 vaquillas F1
- Centro Genético: 120,000 dosis/año
 - Lechería: 75 UPP tecnificadas
- Meliponicultura: 500 productores
- Plataforma Digital: Trazabilidad T-MEC

Diciembre 2025

1. El Desafío

Situación Actual Crítica:

- **Inventario SIAP 2023:** 605,536 cabezas bovinas
- **Sector lechero:** -35.7 % última década
- **Productividad:** 60 % por debajo del potencial
- **Vulnerabilidad climática:** 60 % superficie afectada

2. La Oportunidad

Convergencia Estratégica:

- **T-MEC:** Acceso preferencial mercados EE.UU./Canadá
- **PEF 2026:** \$18,500 MDP etiquetados ganadería sustentable
- **Plan Maya:** Directriz 4.1.1 modernización sectorial
- **Ventana única:** Convergencia políticas + recursos + mercados

3. Indicadores de Impacto Clave

Indicador	Meta 2030
Beneficiarios Directos	1,820 (1,320 UPP + 500 meliponicultores)
Incremento Productividad	+388 % (becerros al destete)
Captura CO ₂	765,000 ton equivalente
Exportaciones Anuales	\$150+ millones USD
Recuperación Inventario	+400,000 cabezas bovinas
Inclusión de Género	35 % mujeres (≥ 350 productoras)
Participación Juvenil	23 % jóvenes rurales
ROI Proyectado	TIR 18.5 % — VAN \$1,245 MDP

4. Los 6 Componentes Estratégicos

4.1. 1. Sistemas Silvopastoriles Intensivos (SSPi)

Inversión: \$333.4 MDP + \$166.7M crédito

Objetivo: 6,000 ha — 120 UPP — \$55,573/ha

Resultados: +1,167 % productividad — 2.8 UA/ha — Ratio pago 4.0:1

4.2. 2. Repoblamiento Ganadero Bovino

Inversión: \$150.1 MDP

Objetivo: 12,000 vaquillas F1 — 1,075 UPP

Resultados: Cruces Bos indicus × Bos taurus — Trazabilidad SINIIGA

4.3. 3. Centro de Mejoramiento Genético (Tizimín)

Inversión: \$150.0 MDP

Objetivo: 120,000 dosis/año — 880 UPP atendidas

Resultados: ISO/IEC 17025:2017 — Acreditación OIE — Evaluaciones genómicas

4.4. 4. Desarrollo Lechero Tropical

Inversión: \$89.5 MDP

Objetivo: 75 UPP tecnificadas — +40 % producción

Resultados: 750 vaquillas Gyrolando — SSPi lecheros — Cadena frío

4.5. 5. Meliponicultura Sustentable Maya

Inversión: \$42.5 MDP

Objetivo: 500 productores (350 mujeres) — 6 ton/año

Resultados: Xunan Kab (*Melipona beecheii*) — Mercados premium — Identidad cultural

4.6. 6. Plataforma Digital Sanitaria

Inversión: \$8.5 MDP

Objetivo: 1,820 beneficiarios — Sistema CESO

Resultados: Validación APHIS-USDA — Trazabilidad T-MEC — Anti-abigeato

5. Presupuesto Consolidado

Componente	MDP	%
1. SSPi (6,000 ha)	\$333.4	30.6 %
2. Repoblamiento (12K F1)	\$150.1	13.8 %
3. Centro Genético	\$150.0	13.8 %
4. Lechería Tropical	\$89.5	8.2 %
5. Meliponicultura	\$42.5	3.9 %
6. Plataforma Digital	\$8.5	0.8 %
SUBTOTAL PRODUCTIVO	\$774.0	71.1 %
Infraestructura Ganadera	\$60.0	5.5 %
Crédito SSPi (50 %)	\$166.7	15.3 %
Equipo Técnico (5 años)	\$16.9	1.6 %
GRAN TOTAL	\$1,052.0	100.0 %

Esquema Financiero:

- **Federal (60 %):** \$552.7 MDP via FOFAY
- **Estatad (30 %):** \$276.4 MDP

- **Productores (10 %):** \$92.1 MDP
- **Crédito Productivo:** \$166.7 MDP (ratio 4.0:1)

6. Impactos Proyectados

6.1. Económico

- **PIB agropecuario:** +\$2,500 MDP anuales (2030)
- **Empleos directos:** 1,820 permanentes
- **Empleos indirectos:** 5,460 en cadena extendida
- **Retorno inversión:** TIR 18.5 % — VAN \$1,245 MDP

6.2. Ambiental

- **Captura CO₂:** 765,000 ton certificables
- **Reducción GEI:** -45 % por unidad producto
- **Biodiversidad:** +400 % especies/ha en SSPi
- **Infiltración hídrica:** +333 % vs tradicional

6.3. Social

- **Género:** 35 % mujeres (637 productoras)
- **Juventud:** 23 % jóvenes rurales (419 beneficiarios)
- **Cultural:** Revaloración prácticas mayas ancestrales
- **Seguridad alimentaria:** Autoabasto proteína animal

7. Factores Críticos de Éxito

1. **Compromiso tripartito:** Convenios PEC Federal-Estatal-Productores
2. **Focalización Pareto:** 80 % recursos en 11 municipios (80.3 % concentración)
3. **Equipo especializado:** 5 profesionales OREF + asistencia continua
4. **Integración sistémica:** 6 componentes como ecosistema único
5. **Monitoreo robusto:** Indicadores SMART + evaluaciones externas

8. Cronograma Ejecutivo

Fase 1 (2026): Centro Genético + Plataforma Digital + SSPi piloto

Fase 2 (2027-2028): Expansión SSPi + Repoblamiento + Lechería

Fase 3 (2029-2030): Consolidación + Meliponicultura + Evaluación

9. Próximos Pasos

1. **Inmediato:** Presentación SADER Central para recursos PEC 2026
2. **Q1 2026:** Firma convenio estatal + constitución equipo OREF
3. **Q2 2026:** Inicio operaciones componentes prioritarios
4. **2026-2030:** Implementación escalonada + monitoreo continuo

LA OPORTUNIDAD ES AHORA

Convergencia única: Políticas + Presupuesto + Mercados + Tecnología

Yucatán líder en ganadería sustentable de México
Renacimiento Ganadero Maya 2026-2030