



DIPLOMADO

“SERVIDORAS Y SERVIDORES PÚBLICOS EN LA GESTIÓN DEL DESARROLLO LOCAL”

Módulo. Gestión ambiental municipal



MSc. Aimara Brito Montero.

Lic. Mariamna de la C. Collazo Castillo.

Lic. Sheyla C. Hernández Sahada



¿Qué? ¿Cómo? ¿Para qué? Hicimos
Papelógrafo.



- Tema 3. Buenas prácticas de la gestión ambiental municipal en servidores(as) públicos.
- Objetivo específico. Analizar buenas prácticas en la gestión ambiental municipal a través de las funciones de los servidores públicos



(OCDE, 2016, p. 19) características de las buenas prácticas:

- Es técnicamente viable. Parte de un hecho experimentado y ha comprobado su pertinencia, eficacia y eficiencia para la solución de una problemática específica.
- Es sostenible desde el punto de vista social, económico y ambiental.
- Tiene implicaciones para la práctica en situaciones similares, estimulando nuevas ideas o actuando como guía para otras acciones. En fin, es potencialmente replicable y adaptable a otros contextos donde se busca lograr objetivos similares.



Tabla 6.4- Preguntas fundamentales para determinar buenas prácticas ambientales

Preguntas a realizar

Buenas prácticas ambientales

¿Qué características poseen las buenas prácticas ambientales?

- En la mayoría de los casos, son acciones simples y de fácil aplicación.
- Constituyen una solución o mejora a situaciones cotidianas de la organización.
- Se adecuan y son coherentes al contexto de la organización donde se implementan.
- Son sostenibles en el tiempo.
- Del saber, del saber hacer y del saber ser, que lo habilite para generar un servicio acorde con las necesidades y expectativas del usuario.
- Requieren de innovación, tanto en su diseño como en su aplicación.
- Tienen en cuenta elementos de evaluación y mejora.

¿Por qué implementar buenas prácticas ambientales? ¿Qué beneficios implican?

- Optimizan el consumo de agua, energía, insumos y materias primas.
- Disminuyen la generación de residuos y sustancias contaminantes (efluentes líquidos y emisiones gaseosas).
- Mejoran la competitividad de la organización.
- Reducen los costos percibidos por la organización.
- Contribuyen a la adquisición de comportamientos y hábitos ambientalmente apropiados, por parte de personal y clientes.

Fuente: Elaboración propia, a partir de Secretaría de Extensión y Vinculación (2020, p. 11).

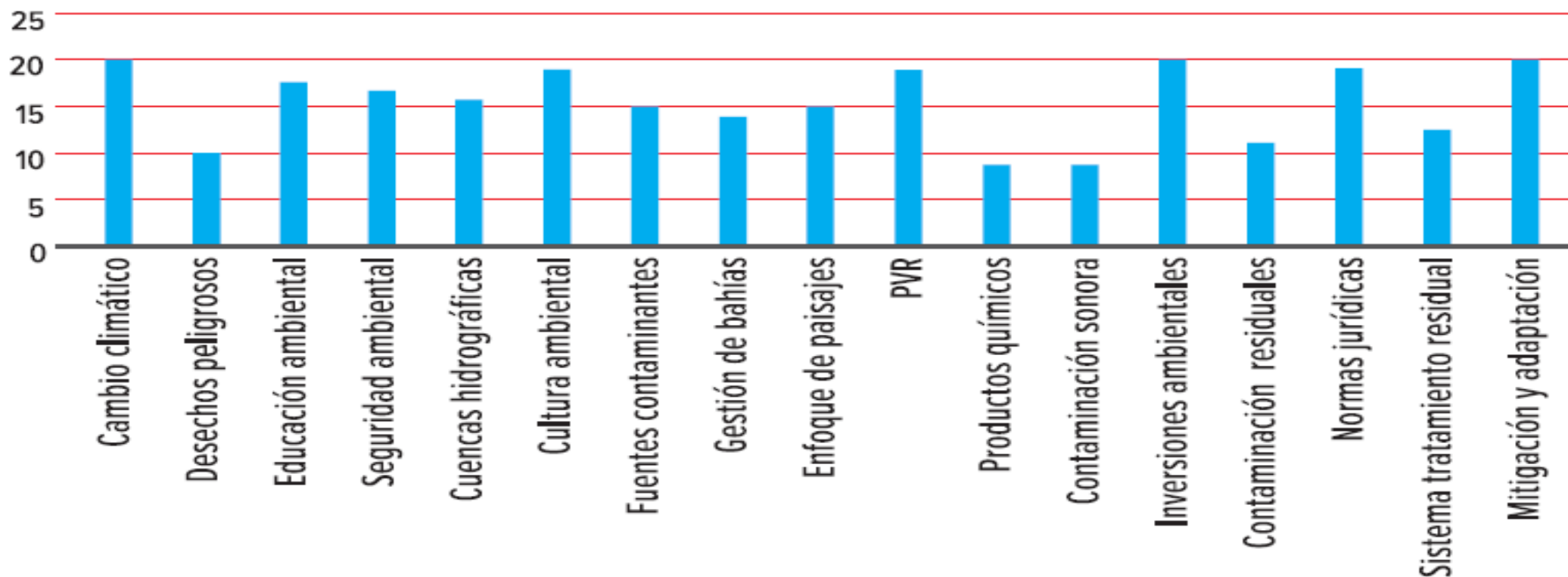


Figura 6.3- Temas que centran la gestión ambiental municipal en servidores públicos de Artemisa y Mayabeque
Fuente: Elaboración propia.

Tabla 6.6- Análisis de la relación entre líneas estratégicas de las 11 EDM de la provincia de Mayabeque, con respecto a los ODS y la Tarea Vida

Líneas estratégicas	ODS 2030	TAREA VIDA	
		Acciones estratégicas	Tareas
Producción, industrialización y comercialización de alimentos locales	1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17	2, 3, 4, 5	1, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11
Desarrollo de la infraestructura económica-social para el hábitat	1, 8, 10, 11, 13,15, 17	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11
Identidad, patrimonio y gestión sociocultural comunitaria	4, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	1, 2, 3, 5	1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11
Gestión de recursos naturales, energía y medio ambiente	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Desarrollo turístico	1, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17	1, 2, 5	1, 2, 3, 6, 7, 8, 10, 11
Capacitación de los talentos humanos locales mediante la gestión del conocimiento	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Calidad de vida de la población, a partir de la salud y el incremento de la longevidad	3, 2, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 17	1, 2, 3, 4, 5	1, 4, 7, 8, 9, 10, 11
Producción local de materiales de la construcción	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 15, 17	2, 5	1, 7, 8, 9, 10, 11
Logística integrada de redes e instalaciones hidráulicas	3, 6, 7, 9, 13, 14, 15, 17	1, 2, 3, 4, 5	1, 2, 4, 5, 6, 7,8, 9, 10, 11

Fuente: Elaboración propia.



Buenas prácticas con ejemplos sostenibles

Ejemplos audiovisual para analizar

- Comunidad Las Terrazas.
- Productos de piña.
- Patrimonio Camagüey.
- Proyecto Nudos.
- Ética en la culinaria.

- Trabajo grupal para identificar como se manifiesta: (1) La gestión ambiental, (2) La responsabilidad social y (3) Las dimensiones del desarrollo. Estas se devuelven en un Papelógrafo

Vertedero del
municipio de
Madruga antes
y después



Traslado de la paja
del central Boris
Luis para que
su quema no
contamine la
comunidad.
Paneles solares
para el sistema
de riego

Figura 6.9- Buenas prácticas ambientales en el municipio de Madruga, provincia de Mayabeque. Fuente: Sección Municipal del CITMA de Madruga.

¿Hay sostenibilidad en las buenas prácticas?



Figura 6.11- Proyecto Manglar Vivo
Fuente: Elaboración propia, a partir de Díaz (2018) y Guzmán (s.f.).

¿Hay sostenibilidad en las buenas prácticas?

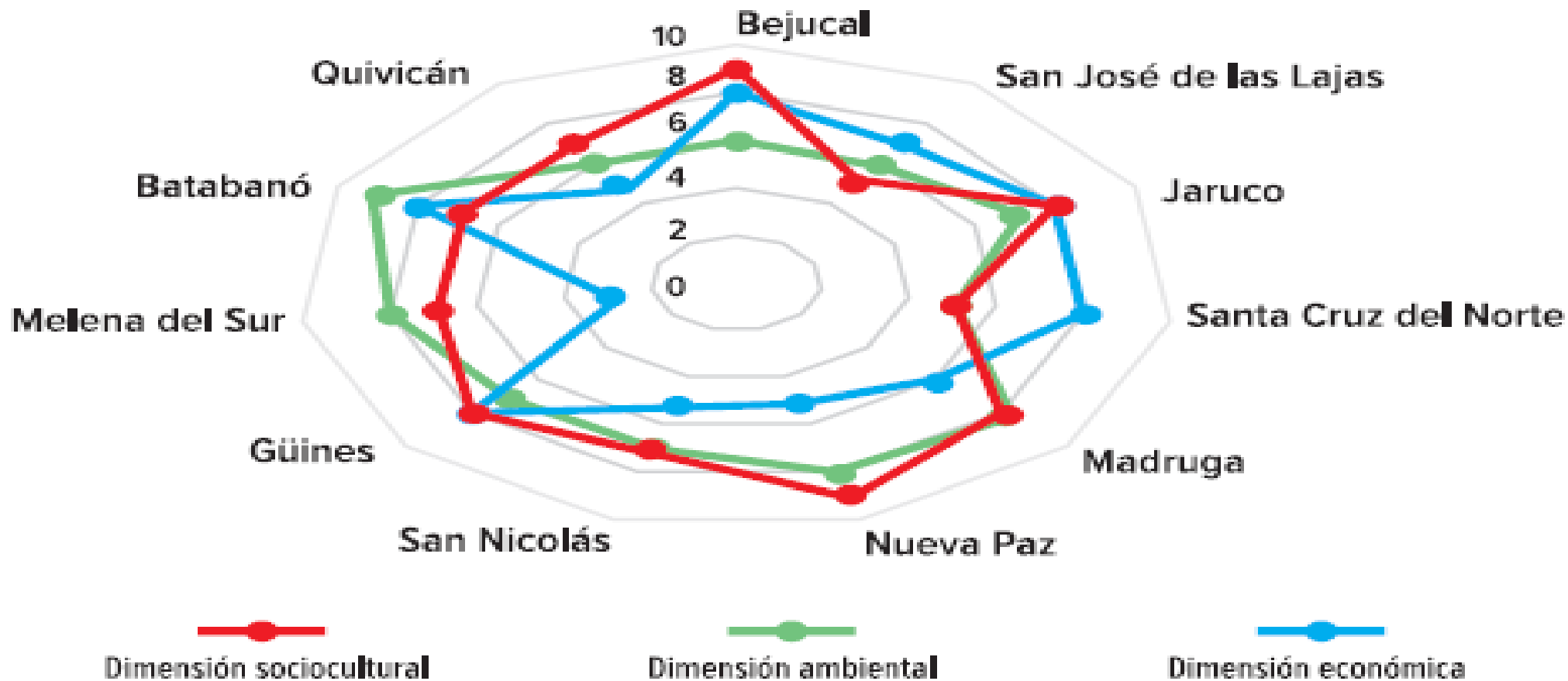


Figura 6.12- Tendencias que muestran las dimensiones ambientales, socioculturales y económicas en las 11 EDM de Mayabeque.
Fuente: Elaboración propia.

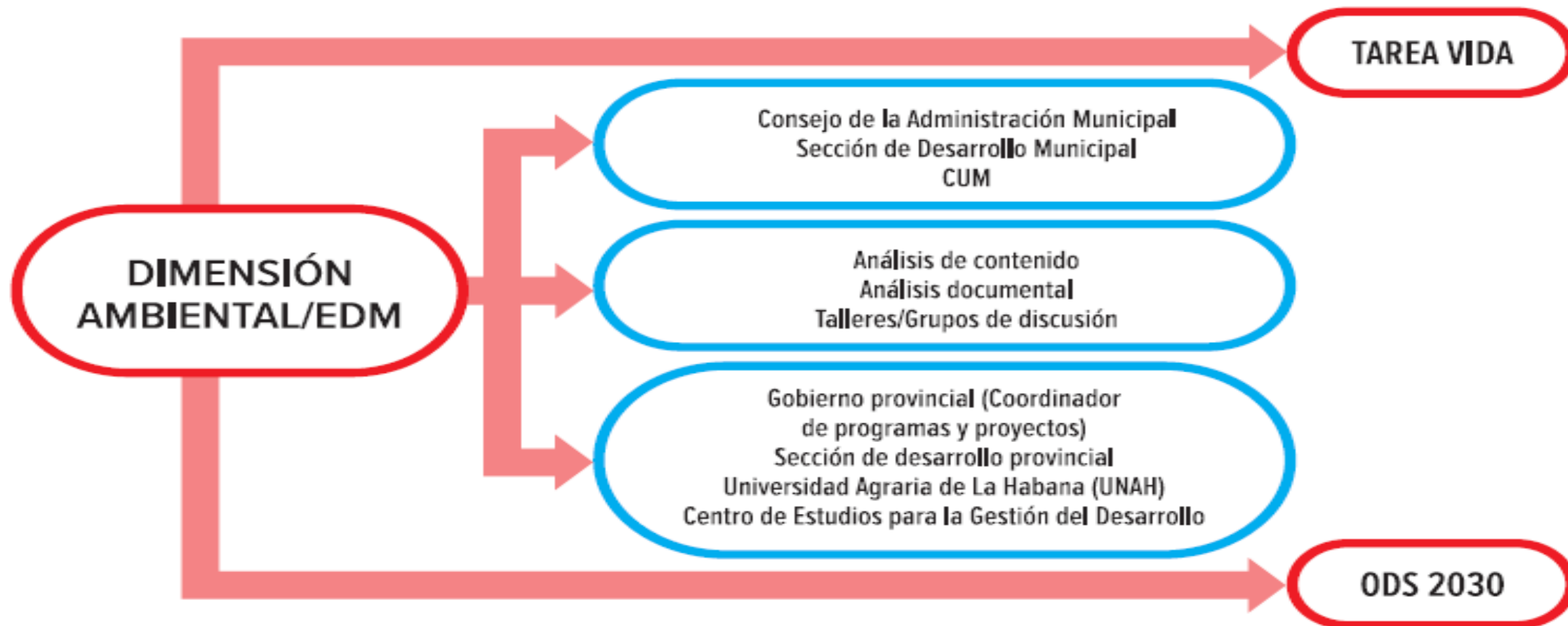
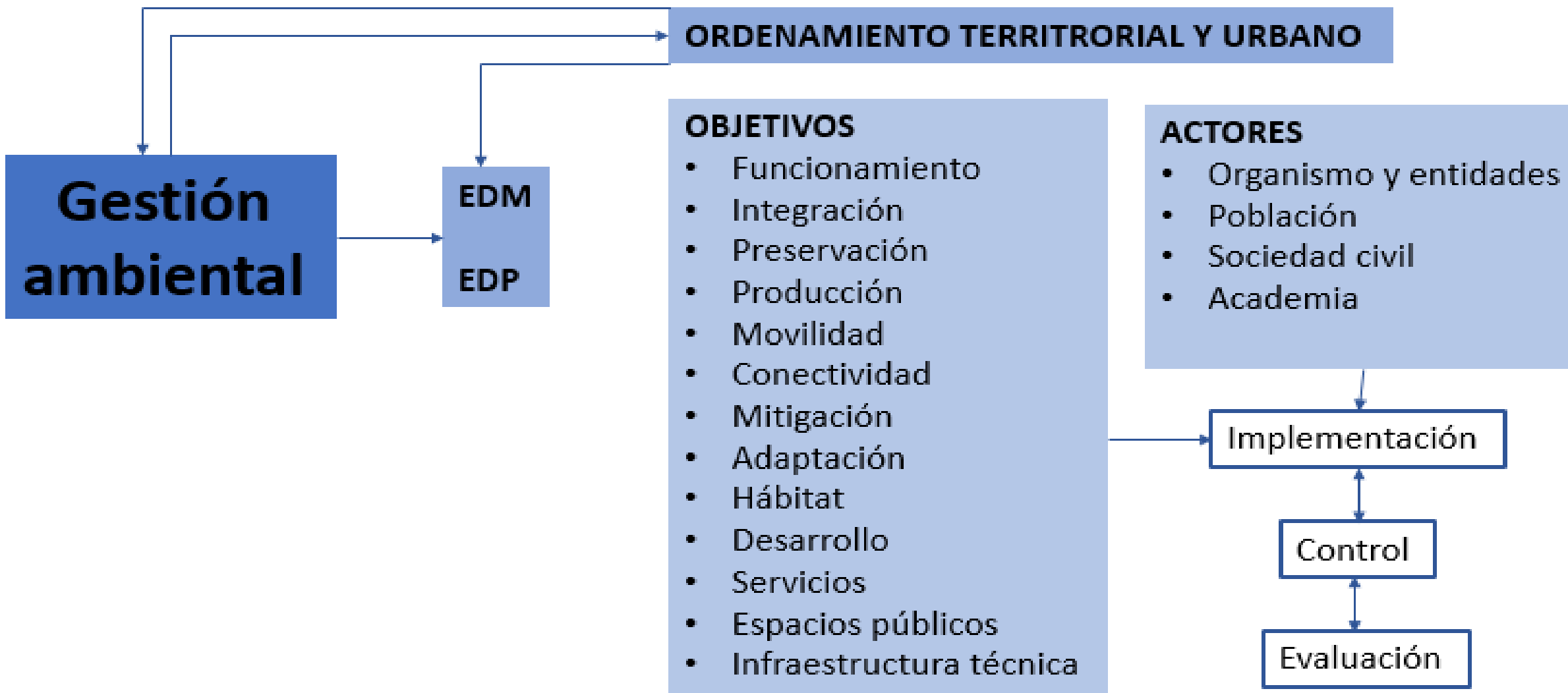


Figura 6.10- Sinergias de actores en función de la dimensión ambiental en las 11 EDM de Mayabeque
Fuente: Elaboración propia.

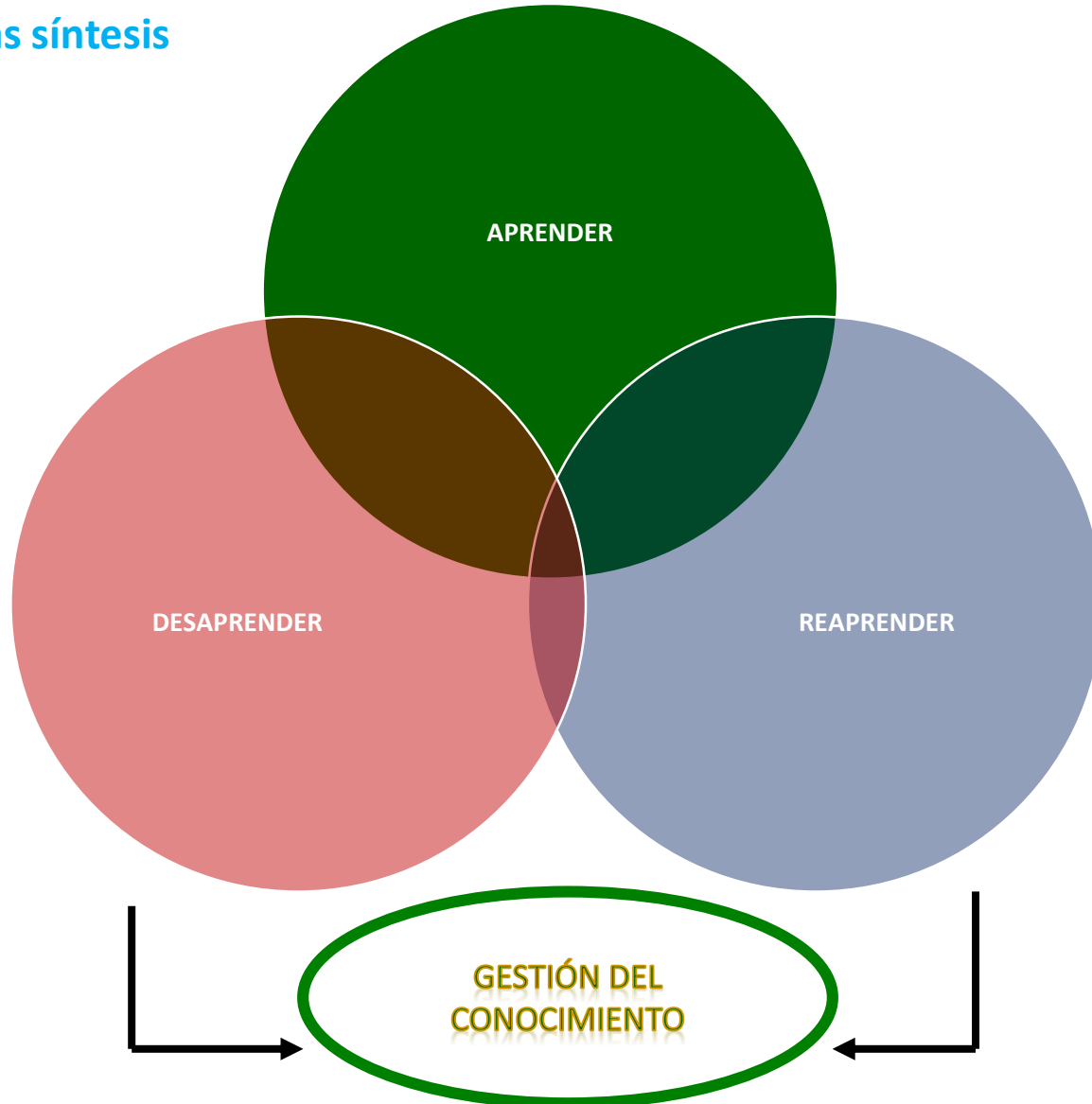




Dramatización donde se observe una solución a un problema ambiental contextualizado en la provincia y su salida mediante una buena práctica teniendo presente las potencialidades y recursos naturales disponibles en el territorio.

[Audiovisual Yo soy el punto cubano de David Blanco y la Naturaleza nos habla](#)

Ideas síntesis



Triple Hélice social
Cuádruple hélice social
Quíntuple hélice social

GESTIÓN AMBIENTAL



DIPLOMADO

“SERVIDORAS Y SERVIDORES PÚBLICOS EN LA GESTIÓN DEL DESARROLLO LOCAL”

Módulo. Gestión ambiental municipal



MSc. Aimara Brito Montero.

Lic. Mariamna de la C. Collazo Castillo.

Lic. Sheyla C. Hernández Sahada