



**TEMA: IMÍAS TERRITORIO CON CARACTERÍSTICAS COSTERAS Y MONTAÑOSAS
UBICADA EN LOS EXTREMOS SUR Y ESTE DE LA PROVINCIA GUANTÁNAMO.**

Autores: MsC. Robert Luis Duran Silot.

Entidad Donde labora: Centro Universitario Municipal.

Título académico: Máster.

Cargo: Profesor.

Categoría docente: Asistente.

Dirección del centro de trabajo: Calle B, 236 A, La línea Imías.

arguellesneglys@gmail.com

Para citar este artículo puede utilizar el siguiente formato:

Robert Luis Duran Silot (2018): "Imías territorio con características costeras y montañosas ubicada en los extremos sur y este de la provincia Guantánamo", Revista Caribeña de Ciencias Sociales (noviembre 2018). En línea

[//www.eumed.net/rev/caribe/2018/11/imias-caracteristicas-cuba.html](http://www.eumed.net/rev/caribe/2018/11/imias-caracteristicas-cuba.html)

Resumen:

La siguiente investigación se centra en las prioridades del desarrollo económico social del territorio, aplicando y generalizando las mejores prácticas y resultados de la ciencia e innovación tecnológica para perfeccionar el sistema de dirección donde el pueblo desempeñe un papel protagónico bajo la dirección de las estructuras gubernamentales, lo redundará en la elevación de la calidad de vida del pueblo. Con los resultados de las aspiraciones aportadas por el Diagnóstico Participativo y las realidades de la misma se logra la consolidación del desarrollo socioeconómico del territorio a partir de aprovechar las oportunidades de la coyuntura nacional e internacional, priorizando la preparación para la defensa y la implementación de los programas de la Revolución. Contribuyendo a elevar los principales indicadores de la calidad de vida del pueblo En la investigación se establecen las siguientes líneas estratégicas que permiten identificar los factores clave de éxito de cada uno de los aspectos relevantes del diseño logrando implementar organizativamente la estrategia en el municipio. Estas

son: Producción de alimentos, Producción local de materiales de la construcción, Desarrollo Social Comunitario y cultural, Energía y medio ambiente.

Palabras claves: económico, territorio, ciencia, innovación, tecnológica, diagnóstico, estratégicas, producción de alimentos, construcción, social, comunitario.

Introducción:



El municipio Imías se inserta en el programa **PRODEL** en septiembre del año 2011, en el 2012 se inicia el proceso de elaboración de la Estrategia de Desarrollo Local la cual es terminada una primera versión en noviembre de ese año. Posteriormente en septiembre del 2014 comienza un proceso de actualización de dicho documento el cual es terminado en marzo del 2015 y aprobado por el CAM y la AMPP en abril de ese mismo año. La Estrategia para el Desarrollo Local 2015-2020 parte de los objetivos de trabajo, prioridades y líneas estratégicas del Consejo de Administración Municipal como órgano de la Asamblea Municipal del Poder Popular, asociado a la estrategia municipal de la actividad de la ciencia, la innovación tecnológica y la protección del medio ambiente, plan de ordenamiento urbano así como a la estrategia de desarrollo de los Organismos de la Administración del Estado.

Imías municipio con un mayor desarrollo sociocultural, transformado desde las comunidades, a partir de la integración de todos los factores locales, con los valores patrimoniales preservados y una calidad de vida superior en la población. El desarrollo sociocultural de Imías de manera integral, abarcadora, sustentable y sostenible, partiendo de la identidad y el patrimonio existente para el mejoramiento de la calidad de vida de la población e Implementar las vías, acciones, vínculos y mecanismos necesarios para la solución de los problemas ambientales y energéticos propiciando la participación de todos los actores sociales para lograr el desarrollo sostenido del municipio.

Desarrollo:

La ejecución del proyecto ha permitido importantes impactos tanto productivos como sociales, en primer lugar se cuenta con una instalación remodelada con mayor espacio y confort, se instaló una tecnología de punta la cual incrementa las producciones de pulpas y mermeladas, las cuales han sido destinadas al consumo social y a la población con esto se ha incrementado la calidad de vida de la población, en el caso del consumo social

ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE.

1. Subprograma de Lucha contra la Desertificación y la Sequía.
2. Subprograma bosques
3. Subprograma de lucha contra la contaminación
4. Subprograma de desarrollo de las FRE
5. Subprograma de Gestión Integral de residuos sólidos urbanos



PROYECTOS FINANCIADOS POR PRODEL EN IMÍAS:

Mejora de la disponibilidad de alimentos con el incremento de la producción de dulces, pulpas y mermeladas en el municipio Imías.

Monto: 45.0 MCUC y 24122.35 CUP

Objetivo: Diversificar e incrementar las producciones de conservas de la industria alimentaria de Imías y la oferta a la población y al consumo social.

La ejecución del proyecto ha permitido importantes impactos tanto productivos como sociales, en primer lugar se cuenta con una instalación remodelada con mayor espacio y confort, se instaló una tecnología de punta la cual incrementa las producciones de pulpas y mermeladas, las cuales han sido destinadas al consumo social y a la población con esto se ha incrementado la calidad de vida de la población, en el caso del consumo social.



Sendero Eco-Histórico Playita Cajobabo Monumento Nacional para visitantes nacionales y extranjeros.

Monto: CUC: 44.795.90 CUP: 52.270.21

Objetivo: Crear el Sendero Eco-histórico Playita de Cajobabo Monumento Nacional como producto turístico de naturaleza que contribuya al desarrollo local del territorio.

El proyecto pretende a partir de la idea la creación de un sendero turístico tanto para visitantes nacionales como extranjeros, donde estos puedan apreciar los valores naturales y ambientales existentes en la zona así como conozcan la historia del lugar donde hace más de 120 años desembarcaron Martí y Gómez junto a otros patriotas. Se beneficiaran los visitantes nacionales e internacionales que deseen recorrer el sendero. La población de Cajobabo mejorará las condiciones de vida y del entorno del lugar.



PROYECTOS A TRABAJAR EN FASE II PRODEL

Paquete tecnológico para la reducción de impactos negativos de la industria del aserrío de Imías.

CUP: 128 425.35

CUC: 40 000.00

Objetivo General:

Reducir el impacto de la industria del aserrío sobre los habitantes de la comunidad, los suelos, el aire y las cuencas hidrográficas del municipio de Imías a través de la implementación de las tecnologías del prensado de aserrín y la gasificación integral de la biomasa maderera.





Apoyo al fortalecimiento de la formación técnica en el Centro politécnico Protesta de Baraguá, para el incremento de la producción agropecuaria, en el marco de la cadena de servicios del municipio de Imías.

Monto: CUP: 45 000,00 y CUP: 25 085,98

Objetivo: Apoyar el fortalecimiento de la formación técnica de estudiantes de politécnico para incrementar las producciones agropecuarias con la integración de acciones docentes y extensionistas desde el centro, con dos fincas como aulas prácticas anexas.



Fortalecimiento del sistema de gestión de residuos sólidos en tres zonas comunales del municipio Imías

Aporte financiero solicitado:

CUP: 11938,70 y CUC: 40.00

Objetivo general:

Fortalecer integralmente el sistema de gestión de residuos sólidos urbanos de las zonas comunales Imías, Jesús Lores y Cajobabo para mejorar en ellas la eficiencia del servicio y las condiciones higiénico – sanitarias y ambientales.



Implementación de un Centro Municipal de Gestión de Riesgos y Punto de Alerta Temprana en el municipio de Imías provincia Guantánamo".

Aporte financiero total solicitado:

CUC: \$ 25160.74

CUP: \$ 25160.74

Objetivo general

Fortalecer los procesos de la gestión municipal para la reducción de riesgos de desastres ambiental participativos como contribución al desarrollo sostenible del municipio.

¿QUÉ PRETENDE PRODEL FASE II?

La consolidación de las EMDL como herramienta para conducir los procesos, no solamente en cuanto a la formulación de programas y proyectos, sino adicionando el concepto de Sistemas de Gestión Local Integrada (SGLI) como parte de su implementación.

La diversificación de las fuentes de financiamiento se convierte en tema esencial de la gestión del desarrollo local.

EL desarrollo de herramientas que faciliten la participación ciudadana en el proceso de actualización e implementación de las EMDL, la transversalización de la equidad y el enfoque de género, con énfasis en grupos vulnerables y beneficiarios PRODEL.

La conformación del sistema de indicadores asociados a la gestión del desarrollo local y la sistematización de los resultados asociados a la formulación e implementación de las EMDL, los programas y los proyectos gestionados a partir del fondo PRODEL.



TEMAS TRANSVERSALES

PRODEL II

- Gestión de la ciencia, la tecnología y la innovación
- Medio Ambiente
- Energía Renovable (FRE)
- Proporciones territoriales, equidad y género
- Fortalecimiento de la institucionalidad
- Enfoque de cadenas (articulación entre procesos)
- Participación ciudadana
- Articulación público-privada



Conclusiones:

- Fortalecida la preparación de los estudiantes de la carrera de Técnicos Agropecuarios, profesores y productores del municipio con el uso eficiente de las tecnologías y la producción sostenible de alimentos.
- Incrementada la producción de alimentos con la integración de las aulas anexas y la escuela.
- Realizados intercambios con productores, técnicos y otros proyectos que se ejecutan en el municipio, para la difusión de tecnologías agroecológicas.

Bibliografía:

1. Álvarez, P. M. Inicios y desarrollo de las haciendas ganaderas en Cuba. Agricultura Orgánica (ACAO) Año. 3 No. 1: 25-27, 1997.
2. Álvarez, P. M. Inicios y desarrollo de las haciendas ganaderas en Cuba. Agricultura Orgánica (ACAO) Año. 3 No. 1: 25-27, 1997.
3. Baisre, J.G. Mapa de riesgos de degradación de la Provincia Guantánamo. Guantánamo, Ministerio de la Agricultura. Estación de Suelos Salinos, 1997
4. Bisse, J. Árboles de Cuba. La Habana: Editorial Ciencia y Técnica, 1988. P 3-16.
5. Bello Hernández, Mario. Notas de clases del Módulo de Metodología de la Investigación Social de la Maestría en Gerencia de la Ciencia y la Innovación Tecnológica (tomadas por Lino Lemes), edición interna de la Delegación CITMA, Guantánamo, Cuba, 2003.
6. Borges Escandon, O. Introducción y evaluación de especies para la zona semiárida, Valle de Guantánamo - Franja Costera Sur, que propicien el uso sostenible y la conservación de la biodiversidad, mediante un ordenamiento ecológico de la región. Estación de Suelos Guantánamo. Programa Científico Técnico Nacional "Los cambios globales y la evolución del medio ambiente cubano", 1999. P 45-48.
7. CITMA (1998) La ciencia y la innovación tecnológica en Cuba. Bases para su proyección