


FICHA PARA REGISTRO DE OFERTAS APROBADAS, REGISTRADAS E IMPLEMENTADAS POR EL MINAG

DATOS DE LA INSTITUCIÓN	
Nombre de la institución: Instituto de Geografía Tropical (IGT)	
Entidad a la cual pertenece: Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente (CITMA)	
Datos de Contacto de la Institución:	
<p>Dirección: Calle F no. 302. Vedado. Plaza de la Revolución. La Habana.</p> <p>Nombre de contacto: Dr. C. Jorge A. Luis Machín</p> <p>Teléfono: +(53) 7 832 4295</p> <p>Correo electrónico: machinigt@geotech.cu</p>	
DATOS DE LA OFERTA	
Oferta: Metodología para el ordenamiento ambiental (MOA) en espacios marinos y terrestres	
Nombre comercial: MOA	
Descripción:	
<p>MOA utiliza unidades ambientales como base para la caracterización y diagnóstico de los recursos agroambientales, incorporando enfoques de adaptación al cambio climático en ecosistemas vulnerables a nivel local con enfoque de género.</p> <p>Mejora la capacidad de adaptación al cambio climático del sector agropecuario incorporando consideraciones agroambientales, a partir del ordenamiento territorial de cada territorio para el incremento de la biodiversidad, así como en otros programas de desarrollo del sector agropecuario. Crea espacios sensibles a género para la capacitación entre los actores y gestores territoriales.</p>	
Tipo de Oferta:	Clasificación Agropecuaria:
<input type="checkbox"/> Producto <input checked="" type="checkbox"/> Servicio <input type="checkbox"/> Tecnología	<input checked="" type="checkbox"/> Agrícola <input checked="" type="checkbox"/> Pecuaria <input checked="" type="checkbox"/> Forestal
Imagen:	
	
¿Quién brinda el servicio?:	
Instituto de Geografía Tropical (IGT)	

Forma de implementación:

Los trabajos de campo se realizan empleando sistemas de posicionamiento global, con el fin de aumentar la precisión, disminuir el tiempo de ejecución y facilitar la actualización del catastro de las entidades productivas. El tratamiento de la información en gabinete se realiza con Sistemas de Información Geográfica, los cuales permiten la manipulación y análisis de la información espacial y descriptiva, con el fin de aumentar el valor de uso de la información. Se aplica a las condiciones de uso actuales y perspectivas del territorio, en sinergia con otros programas de desarrollo del sector agropecuario.

Referencias de uso:

Municipio de los Palacios, provincia de Pinar del Río, Municipio de Güira de Melena, provincia de Artemisa, Municipio de Jimaguayú, provincia de Camagüey.

Publicaciones:

- BASAL (2019) Herramientas metodológicas y recursos para la adaptación al cambio climático. Experiencias del proyecto BASAL, La Habana. Editorial AMA. Primera edición. ISBN – 978 – 959-300-155- 7
- BASAL (2019) Herramientas metodológicas y recursos para la adaptación al cambio climático. Experiencias del proyecto BASAL, La Habana. Editorial AMA. Primera edición. ISBN – 978 – 959-300-144- 1

Palabras claves: Biodiversidad, Cambio climático, Manejo agroecológico, Soberanía alimentaria y nutricional.