

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

DATOS DE LA INSTITUCIÓN	
<b>Nombre de la institución:</b> Instituto de Suelos (IS)	
<b>Entidad a la cual pertenece:</b> Ministerio de la Agricultura (MINAG)	
<b>Datos de Contacto de la Institución:</b>	
<p><b>Dirección:</b> Autopista Costa-Costa y Carretera de Vento, Apdo. 8022, Capdevila, Boyeros, La Habana.</p> <p><b>Nombre de contacto:</b> Dr. Luis Agustín Gómez Jorrín</p> <p><b>Teléfono:</b> 76453946 - 52808917</p> <p><b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:director@isuelos.cu">director@isuelos.cu</a></p>	
DATOS DE LA OFERTA	
<b>Oferta:</b> SIGISPLAN® - Cartografía digital y Plataformas Informáticas	
<b>Nombre comercial:</b> SIGISPLAN®	
<b>Descripción:</b>	
<p>La oferta brinda una plataforma informática que parte de la elaboración de mapas temáticos de suelos (tipo de suelo, categoría agroproductiva, mapa de disponibilidad de nutrientes, y otros), utilizando la cartografía digital, y se van combinado de manera integrada con otros recursos naturales (ej. clima, relieve, recurso hídrico, cobertura vegetal, infraestructura vial y otros), para dar solución a problemáticas que se presenten en la región de estudio. Este sistema puede facilitar la introducción de un producto en el paquete tecnológico de un cultivo en una localidad determinada. SIGISPLAN (Sistema Informatizado de Gestión Integrada de Suelos y Planificación Agrícola) constituye un paquete tecnológico diseñado para la planificación agrícola y el uso eficiente de recursos a nivel local y nacional de cualquier país.</p>	
<b>Tipo de Oferta:</b>	<b>Clasificación Agropecuaria:</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Producto <input type="checkbox"/> Servicio <input type="checkbox"/> Tecnología	<input checked="" type="checkbox"/> Agrícola <input type="checkbox"/> Pecuaria <input checked="" type="checkbox"/> Forestal
<b>Imágenes</b>	
	
<b>Referencias de uso:</b>	
<p>El paquete Informático SIGISPLAN, se emplea actualmente para la planificación agrícola en Cuba en las provincias de Camagüey, Artemisa, Mayabeque y Villa Clara (2015 – Hasta la actualidad)</p>	
<b>Fabricante:</b> Instituto de Suelos (IS). Ministerio de la Agricultura (MINAG).	

**Palabras claves:** Agricultura de precisión, Conservación de suelos, Paquetes tecnológicos, Resiliencia y reforestación, Tecnologías agrícolas.