


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

DATOS DE LA INSTITUCIÓN	
<b>Nombre de la institución:</b> Instituto de Investigaciones de Viandas Tropicales (INIVIT)	
<b>Entidad a la cual pertenece:</b> Ministerio de la Agricultura (MINAG)	
<b>Datos de Contacto de la Institución:</b>	
<p><b>Dirección:</b> Finca Tres Carolinas, Barrio Ríos, Apdo. 6, Santo Domingo, Villa Clara, Cuba</p> <p><b>Nombre de contacto:</b> Dr. C. Sergio J. Rodríguez Morales</p> <p><b>Teléfono:</b> 42 403103/ 52864903</p> <p><b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:director@inivit.cu">director@inivit.cu</a></p>	
DATOS DE LA OFERTA	
<b>Oferta:</b> Paquete tecnológico integral para la producción de raíces, rizomas y tubérculos	
<p><b>Descripción:</b></p> <p>Paquete tecnológico que integra cultivares obtenidos por los Programas de Mejoramiento Genético liderados por la institución. Este responde a los objetivos de obtención y recomendación de cultivares con características de adaptación a factores adversos a la producción, resistencia a plagas, resiliencia al cambio climático y biofortificados a partir del incremento del contenido de carotenos y antocianinas.</p> <p>La oferta incluye el paquete tecnológico integral que contempla 10 tecnologías transferidas en el entorno agroproductivo. Esta garantiza las producciones agrícolas de manera eficaz y sostenible y contribuye a la implementación de programas integrales para la producción sostenible de raíces, rizomas, tubérculos tropicales, papa, plátanos, bananos, papaya y hortalizas, mediante tecnologías limpias. Con ello, se favorece el desarrollo de comunidades y se incrementa de valor agregado de estos cultivos.</p> <p>La aplicación de este paquete tecnológico tiene un <b>impacto económico</b> al incrementar los rendimientos agrícolas. A su vez, desde el punto de vista social contribuye a la seguridad y soberanía alimentaria. Además, tiene un <b>impacto ambiental</b> al introducir variedades adaptables a factores adversos y resilientes al cambio climático.</p>	
<p><b>Tipo de Oferta:</b></p> <p>_Producto</p> <p>_Servicio</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>_Tecnología</p>	<p><b>Clasificación Agropecuaria:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Agrícola</p> <p><input type="checkbox"/> Pecuaria</p> <p><input type="checkbox"/> Forestal</p>
<p><b>Imágenes</b></p> 	
<p><b>¿Quién brinda el servicio?</b></p> <p>Instituto de Investigaciones de Viandas Tropicales (INIVIT)</p>	

**Referencias de uso:**

El servicio o paquete tecnológico registrado incluye cultivares y tecnologías introducidas en la práctica social que se relacionan a partir del año 2010 hasta la fecha. El Presidente del Grupo Empresarial Agrícola y el MINAG anualmente realizan la certificación del aporte científico de los resultados introducidos que presenta la institución, avalado a priori por las entidades introductoras de los resultados.

**Publicaciones:**

- González Díaz, L. Rodríguez Morales, S. Morales Romero, R. y Rodríguez del Sol, D. 'INIVIT PV-2011', NUEVO CULTIVAR DE PLÁTANO TIPO VIANDA (*Musa spp.*) PARA LA AGRICULTURA CUBANA. Rev. Agricultura Tropical Vol. 6 No. 1:1-9, enero-junio, 2020 ISSN on line: 2517-9292, RNPS: 2397
- Pons Pérez, C. Molina Concepción, O. y Guillén López, Y. RECURSOS INFORMATIVOS DIGITALES Y SU CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO AGROALIMENTARIO. Rev. Agricultura Tropical Vol. 6 No. 1:51-59, enero-junio, 2020. ISSN on line: 2517-9292, RNPS: 2397
- Simón González, J.E. Rivera Espinosa, R. y Ruiz Martínez, R. APLICACIÓN DE CEPAS DE HONGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES EN LA FASE DE SEMILLERO DEL CV. 'INIVIT -T-2007' *Solanum lycopersicum* L. Rev. Agricultura Tropical Vol. 4 No. 1:7-16, 2018 ISSN on line: 2517-9292

**Palabras claves:** Manejo agroecológico, Nutrición vegetal, Paquetes tecnológicos, Raíces y tubérculos, Soberanía alimentaria y nutricional