

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

DATOS DE LA INSTITUCIÓN	
Nombre de la institución: Instituto de Investigaciones del Tabaco (IIT)	
Entidad a la cual pertenece: Ministerio de la Agricultura (MINAG)	
Datos de Contacto de la Institución: Dirección: Km 8 1/2 Carretera Tumbadero, San Antonio de los Baños, Artemisa. Nombre de contacto: MCs. Ana Yansy Cuéllar González Teléfono: +(53) 47323445 Correo electrónico: director.general@iitabaco.co.cu	
DATOS DE LA OFERTA	
Oferta: Análisis químico de suelos, sustratos, agua y fertilizantes	
Descripción: En este servicio se analizan los macro y micronutrientes presentes en las matrices: suelos, sustratos, agua y fertilizantes. El servicio es fundamental para los productores agrícolas puesto que con los resultados cuantitativos también se les provee de un criterio tecnológico de lo que deben hacer con el suelo en dependencia del resultado del análisis. De esta manera es un servicio muy importante para la preparación de las tierras. El laboratorio es de Referencia Nacional. Es reconocido por el MINAG para realizar estos análisis a sus institutos y otros organismos relacionados.	
Tipo de Oferta: _ Producto _X Servicio _ Tecnología	Clasificación Agropecuaria: <input checked="" type="checkbox"/> Agrícola <input checked="" type="checkbox"/> Pecuaria <input checked="" type="checkbox"/> Forestal
Imágenes 	
¿Quién brinda el servicio?: Instituto de Investigaciones del Tabaco (IIT). Ministerio de la Agricultura (MINAG)	
Referencias de uso: <ul style="list-style-type: none"> • Empresas del Grupo Empresarial (OSDE) TABACUBA • Instituto de Suelos • Dirección de Suelos y Agroquímica del MINAG • Instituto de Investigaciones de Granos • Instituto de Investigaciones Hortícolas "Liliana Dimitrova" • Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas 	

- Instituto Nacional de Investigaciones Fundamentales en la Agricultura Tropical
- Instituto de Investigaciones de la Industria Alimenticia
- Instituto Superior Politécnico "José Antonio Echevarría"
- Universidad Agraria de La Habana.

Publicaciones:

- Martínez Cañizares J.A., Wong Barreiro M., García Lamas J. Rodríguez González, A. Caracterización preliminar de tecnologías de labranza de suelo (2015). Revista Ingeniería agrícola, ISSN-2227-8761, RNPS-2284, Vol. 5, No. 1 (enero-febrero-marzo), pp. 8-13, 2015
- Más información sobre la oferta en:
<https://www.redalyc.org/revista.oa?id=5862&tipo=coleccion> Publicado: 2020-09-12

Palabras claves: Conservación de suelos, Fertilizante y biofertilizante, Nutrición vegetal.