

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

DATOS DE LA INSTITUCIÓN	
Nombre de la institución: Universidad de La Habana (UH)	
Entidad a la cual pertenece: Ministerio de Educación Superior (MES)	
Datos de Contacto de la Institución:	
<p>Dirección: San Lázaro y L, Plaza de la Revolución. La Habana Nombre de contacto: Fundación Universidad de La Habana Teléfono: +(53) 78791313 Correo electrónico: comercial1@rect.uh.cu; comercial2@rect.uh.cu</p>	
DATOS DE LA OFERTA	
Oferta: CampoSano - Consultora para el manejo integrado de plagas	
Descripción:	
<p>Somos un grupo de científicos con más de 10 años de experiencia en el campo de la Fitopatología. Ofrecemos una consultoría enfocada al desarrollo y comercialización de soluciones ecológicas y sustentables para la mejora de la productividad y la calidad de los cultivos. Un diagnóstico temprano de plagas, conjugado con estrategias de manejo propuestas por los especialistas de CampoSano puede salvar de un 50 hasta un 80% de la producción, en dependencia del cultivo afectado y el tiempo transcurrido desde la detección de la enfermedad, rescatando así el mismo porcentaje de capital invertido y los ingresos que se pueden obtener por la venta del producto. La contratación de los servicios de la consultoría implicaría una reducción de gastos en la compra de pesticidas y fertilizantes químicos.</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 type="checkbox"/> Pecuaria <input checked="" type="checkbox"/> Forestal
Imágenes	
¿Quién brinda el servicio?:	
Universidad de La Habana (UH)	
Forma de implementación:	
<p>CampoSano garantiza a los clientes un diagnóstico certero en un tiempo menor a 15 días efectivos después de realizada la toma de la muestra. Este diagnóstico estará acompañado de un acta de recomendaciones que se pueden implementar para eliminar el agente etiológico de la enfermedad en cuestión e impedir una mayor diseminación de la misma a</p>	

través de procedimientos de gestión integrada de plagas. Adicionalmente, la consultoría puede recomendar e incluso facilitar productos nacionales como BIOBRAS-16®, Ecomic®, Azofert®, entre otros, que constituyen soluciones ecológicas, menos costosas, útiles para el tratamiento de enfermedades tanto de origen biótico como abiótico.

Referencias de uso:

UCTB- Estación Experimental Agroforestal Baracoa. INAF. 2019.

Publicaciones:

- *Pseudomonas chlororaphis* CP07 strain reduces disease severity caused by *Phytophthora palmivora* in genotypes of *Theobroma cacao*. 2019. Eur J Plant Pathol. <https://doi.org/10.1007/s10658-019-01842-8>.
- Incidencia de potyvirus en localidades productoras de solanáceas en la región occidental de Cuba. 2019. Cultivos Tropicales, vol. 40. No. 1.
- Characterization of fluorescent *Pseudomonas* from *Oryza sativa* L. rhizosphere with antagonistic activity against *Pyricularia oryzae* (SACC.). 2018. African Journal of Biotechnology. Vol. 17(38), pp. 1196-1206.
- Characterization of *Pseudomonas chlororaphis* from *Theobroma cacao* L. rhizosphere with antagonistic activity against *Phytophthora palmivora* (Butler). Journal of Applied Microbiology ISSN 1364-5072.

Palabras claves: Control de plagas, Manejo agroecológico, Sanidad agropecuaria, Soberanía alimentaria y nutricional.