

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

DATOS DE LA INSTITUCIÓN	
Nombre de la institución: Universidad Agraria de La Habana (UNAH)	
Entidad a la cual pertenece: Ministerio de Educación Superior (MES)	
Datos de Contacto de la Institución:	
<p>Dirección: Carretera Tapaste y Autopista Nacional km 23 1/2, San José de las Lajas, Mayabeque, Cuba.</p> <p>Nombre de contacto: Antihus A. Hernández Gómez</p> <p>Teléfono: 47-862908</p> <p>Correo electrónico: antihus@unah.edu.cu</p>	
DATOS DE LA OFERTA	
Oferta: Tecnología y asistencia técnica para la producción de secadores solares de semillas, granos, plantas aromáticas, medicinales y frutos	
Descripción:	
<p>Esta tecnología se orienta al desarrollo de diferentes modelos de secadores solares empleados para el procesamiento de semillas, granos, plantas aromáticas, medicinales y frutos. Se basa en el empleo de la energía solar térmica y su construcción se fundamenta en el uso de materiales de bajo costo o reciclados y localmente disponibles. Su aplicación tiene impacto económico al hacer más eficiente el proceso productivo. Además, desde el punto de vista social la transferencia de tecnología incentiva el desarrollo científico e innovador en el área y contribuye a la generación de empleos.</p>	
Tipo de Oferta:	Clasificación Agropecuaria:
<input type="checkbox"/> _Producto <input type="checkbox"/> _Servicio <input checked="" type="checkbox"/> _Tecnología	<input checked="" type="checkbox"/> Agrícola <input type="checkbox"/> Pecuaria <input type="checkbox"/> Forestal
Imágenes	
	
¿Quién brinda el servicio?	
Universidad Agraria de La Habana (UNAH)	
Referencias de uso:	
<ul style="list-style-type: none"> • Ministerio de Educación Superior (desde el 2010): UNAH • Asociación Nacional de Agricultores Pequeños (desde el 2010) • ANAP-Mayabeque 	
Publicaciones:	
<ul style="list-style-type: none"> • Moinelo Lavastida, M.I., Morejón Mesa, Y., Domínguez Calvo, G. Metodología para evaluar la calidad termodinámica y agronómica del proceso de secado solar de semillas. Revista Ingeniería Agrícola. ISSN-2306-1545, E-ISSN-2227-8761, Vol.8, No.3. 2018 • Morejón Mesa Y., Rodríguez Gago Y.; Matos Cervera, D. Fundamentos para la modelación y diseño de un secador solar de semillas forrajeras. RCTA. Vol. 27 No.3. 2018. ISSN 2306-1545 	

- Silva Díaz, L.J., Morejón Mesa Y. Secadores solares artesanales para especias y control de temperatura. Revista Ingeniería Agrícola. ISSN-2306-1545, E-ISSN-2227-8761. Vol. 9 No.3. 2019.
- Rodríguez Gago, Y.; Morejón Mesa. Diseño y simulación de un secador solar para semillas botánicas de pastos y forrajes. RCTA. Vol. 29 No. 1. ISSN 2306-1545. 2020
- Rodríguez Gago, Y.; Morejón Mesa Y. Simulación de secadores solares tipo gabinete en función del colector solar y el conducto de extracción. Revista Ingeniería Agrícola. ISSN-2306-1545, E-ISSN-2227-8761. Vol. 10 No.1. 2020

Palabras clave: Producción de semillas; Soberanía alimentaria y nutricional; Tecnologías agrícolas