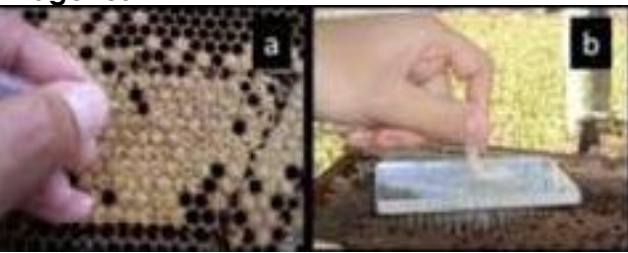


## FICHA PARA REGISTRO DE OFERTAS APROBADAS, REGISTRADAS E IMPLEMENTADAS POR EL MINAG

DATOS DE LA INSTITUCIÓN	
<b>Nombre de la institución:</b> Universidad Agraria de la Habana (UNAH) <b>Entidad a la cual pertenece:</b> Ministerio de Educación Superior (MES)	
<b>Datos de Contacto de la Institución:</b> <p><b>Dirección:</b> Carretera Tapaste y Autopista Nacional km 23 1/2, San José de las Lajas, Mayabeque, Cuba.  <b>Nombre de contacto:</b> Antihu A. Hernández Gómez  <b>Teléfono:</b> 47-862908  <b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:antihu@unah.edu.cu">antihu@unah.edu.cu</a></p>	
DATOS DE LA OFERTA	
<b>Oferta:</b> Tecnología y asistencia técnica para la producción de un facilitador de la evaluación de la conducta higiénica en colmenas	
<b>Descripción:</b> <p>Se transfiere la tecnología para la fabricación de un instrumento que facilita la evaluación de la conducta higiénica en colmenas de la abeja melífera (<i>Apis mellifera L.</i>), proceso imprescindible en los programas de evaluación y selección genética, incluida en la actividad de los Centros de Crianza de Abejas Reinas. El dispositivo consta de 100 agujas; el fragmento de acrílico (base) de 65 mm x 90 mm x 5 mm; la cubierta de 55 mm x 80 mm x 1 mm; la agarradera con base de 35 mm de longitud, con una vertical de 35 mm y el cabo paralelo a la base, de 80 mm de longitud; la silicona líquida para el pegado de ambas y la cajuela portadora plástica o de madera. Trabajándose con cuidado, tiene una durabilidad de años. La propuesta facilita realizar de una vez el pinchado de las 100 celdas de panal de cría, ahorrando el tiempo de hacerlo una por una.</p> <p>La transferencia tecnológica tiene impacto económico al incrementar el rendimiento agrícola. Además, tiene impacto social dado que incentiva el desarrollo científico e innovador en el área y contribuye a la generación de empleo.</p>	
<b>Tipo de Oferta:</b> <input type="checkbox"/> Producto <input type="checkbox"/> Servicio <input checked="" type="checkbox"/> Tecnología	<b>Clasificación Agropecuaria:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Agrícola <input type="checkbox"/> Pecuaria <input type="checkbox"/> Forestal
<b>Imágenes</b> 	
<b>Protección industrial:</b> Patente: 189/2011	
<b>Denominación del registro:</b> CU24029	
<b>Referencias de uso:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ministerio de Educación Superior (desde el 2014): UNAH</li> <li>• Empresa Apícola Cubana (desde el 2014)</li> </ul>	

**Publicaciones:**

- Díaz Serrano, I. Pérez Hernández, A. Fontes Rosado, S. Métodos y herramientas para el análisis de tecnologías apícolas adoptadas en el municipio San José de Las Lajas. Defensa Nacional. 2018/11/9
- Pérez Hernández, A. Demedio Hernández, J. RACIAL STATUS AND INDEX OF HIVE (APIS MELLIFERA L.) INFESTATION BY VARROA DESTRUCTOR (ANDERSON AND TRUEMAN) IN MAYABEQUE, CUBA. Revista Cuban Journal of Agricultural Science. Vol.51, No.2.2017
- Batista, A. Perez, A. La conducta higiénica en la abeja *Apis mellifera* L. Multimedia Interactiva, registro del derecho de autor. 1344-04-2016.2016
- Martínez, N. Pérez, A. Uffo, O. Peteira, B. Demedio, J. Rodríguez, D. Estimación de la diversidad genética en *Apis mellifera* L. en el centro de crianza de abejas reinas de la provincia Mayabeque. Revista ACPA. Vol. 23, No. 3-4. 2015

**Palabras claves:** Agricultura de precisión, Sanidad agropecuaria, Soberanía alimentaria y nutricional, Tecnologías agrícolas