

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

<b>DATOS DE LA INSTITUCIÓN</b>	
<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.</p> <p><b>Nombre de contacto:</b> Antihus A. Hernández Gómez</p> <p><b>Teléfono:</b> 47-862908</p> <p><b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:antihus@unah.edu.cu">antihus@unah.edu.cu</a></p>	
<b>DATOS DE LA OFERTA</b>	
<b>Oferta:</b> Básculas electrónicas CEMA-TED	
<p><b>Descripción:</b></p> <p>Se ofrece una tecnología y asistencia técnica para la producción de básculas electrónicas CEMA-TED para el pesaje de ganado. La gama de básculas digitales ofertadas se emplea en el pesaje de producciones varias en almacén, ganado mayor (bovino y bufalino) y menor (ovino, caprino, porcino). Se tiene el know how de la colocación de las celdas de cargas y el monitoreo es a través del indicador digital.</p> <p>Las básculas se componen de una plataforma de pesaje, celdas de carga y un pedestal soporte del indicador digital. Pueden poseer cepo.</p> <p>La gama incluye tres básculas: la primera dirigida a productos de almacén, ya sean cárnicos, granos o viandas, y pesa hasta 150 kg; la segunda se especializa en ganado menor (ovino, caprino, porcino) y pesa entre 150 kg y 300 kg; y la tercera se orienta hacia el ganado mayor (bovino, bufalino, equino) y puede pesar más de 1000 kg.</p> <p>Las básculas tienen la ventaja de que estabilizan el pesaje de los animales ante movimientos de estos a la hora de ser pesados. Garantizan un control sobre la ganancia de peso de los animales y sobre los precios de almacén.</p>	
<p><b>Tipo de Oferta:</b></p> <p>_Producto</p> <p>_Servicio</p> <p><u>x</u> Tecnología</p>	<p><b>Clasificación Agropecuaria:</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Agrícola</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Pecuaria</p> <p><input type="checkbox"/> Forestal</p>
<p><b>Imágenes</b></p> 	
<p><b>Modo de empleo:</b></p> <p>Se coloca al animal sobre la báscula y se obtiene el pesaje a través del indicador digital.</p>	
<p><b>Referencias de uso:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ministerio de la Agricultura, Cuba (desde 2010): Empresas Agropecuarias Valle del Perú, Los Naranjos, El Cangre.</li> <li>• Ministerio de Educación Superior (desde el 2010): ICA, UNAH</li> </ul>	
<b>Fabricante:</b> CEMA-Universidad Agraria de la Habana (UNAH)	

**Publicaciones:**

- Trujillo Rodríguez, Clara María; Becerra Díaz, Aramis; Torres Cepero, Raúl Estudio de mercado del producto básculas para el pesaje de ganado mayor, modelo CEMA TED-1000V producido por el Centro de Mecanización Agropecuaria (CEMA. *Revista Ciencias Técnicas Agropecuarias*, ISSN-1010-2760, RNPS-0111, Vol. 21, No. 3, julio-septiembre, pp. 84-89, 2012
- Díaz Álvarez, Maximino E. "Influencia de las propiedades físicas de las semillas en los parámetros de trabajo del Peletizador de tambor rotativo." *Revista Ciencias Técnicas Agropecuarias*, vol. 13, no. 1, 2004, p. 9.

**Palabras claves:** Producción de leche y carne, Salud animal, Sanidad agropecuaria, Seguridad alimentaria y nutricional, Tecnologías agrícolas