

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

<b>DATOS DE LA INSTITUCIÓN</b>	
<b>Nombre de la institución:</b> Instituto de Ciencia Animal (ICA)	
<b>Entidad a la cual pertenece:</b> Ministerio de Educación Superior (MES)	
<b>Datos de Contacto de la Institución:</b>  <p style="text-align: center;"><b>Dirección:</b> Carretera Central, Km 47 1/2, San José de las Lajas, Mayabeque, Cuba  <b>Nombre de contacto:</b> Dr.C. María Felicia Díaz Sánchez  <b>Teléfono:</b> 53 47 599410  <b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:mdiaz@ica.co.cu">mdiaz@ica.co.cu</a></p>	
<b>DATOS DE LA OFERTA</b>	
<b>Oferta:</b> Restauración de pastizales en diferentes estados de degradación	
<b>Descripción:</b> Se propone una tecnología que introduce aspectos que integran el manejo de arvenses, métodos de fertilización y aplicación de labores mecánicas, así como la utilización de sistemas resilientes como los modelos agrosilvopastoriles acompañados de especies adaptadas a las condiciones edafoclimáticas.	
<b>Tipo de Oferta:</b> _Producto _Servicio <u>x</u> Tecnología	<b>Clasificación Agropecuaria:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Agrícola <input type="checkbox"/> Pecuaria <input type="checkbox"/> Forestal
<b>Imágenes:</b> 	
<b>Forma de implementación:</b> Para la implementación de la tecnología es necesario un proceso de diagnóstico de la finca, rancho o unidad productiva. Posteriormente, se realiza la proyección de trabajo para la restauración seguido de la capacitación para el inicio del manejo y explotación del área. La asistencia técnica y el acompañamiento de los especialistas son fundamentales para lograr el éxito de la tecnología.	
<b>Referencias de uso:</b> MINAG. Ministerio de la Agricultura. Unidades Productivas, Instituto de Ciencia Animal (1992-2020).	
<b>Fabricante:</b> Instituto de Ciencia Animal (ICA)	
<b>Palabras claves:</b> Cambio climático; Conservación de suelos; Nutrición animal; Pastos y forrajes; Resiliencia y reforestación,	