

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

DATOS DE LA INSTITUCIÓN	
Nombre de la institución: Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey (EEPF-IH)	
Entidad a la cual pertenece: Ministerio de Educación Superior (MES)	
Datos de Contacto de la Institución: Dirección: Central España Republicana, Perico, Matanzas, Cuba. Nombre de contacto: Maybe Campos Gómez Teléfono: 45 571260. Ext: 110 Correo electrónico: maybe@ihatuey.cu	
DATOS DE LA OFERTA	
Oferta: Agroenerg- IH- Modelo de Finca agro-energética resiliente al cambio climático	
Descripción: La oferta se basa en métodos, prácticas y herramientas de apoyo para el diseño, implementación y evaluación de fincas agroenergéticas sobre bases agroecológicas. Las fincas producirían de forma integrada alimentos y energía a partir de fuentes renovables, con consecuentes impactos económico y medioambiental Se incrementa la resiliencia al cambio climático a partir de la aplicación de acciones que permitan la mitigación y adaptación al mismo. El resultado es la creación de fincas que integran tecnologías, saberes, principios y metodologías como modelo de sistema socioecológico resiliente al cambio climático y soberano en la alimentación, uso de la tecnología y la energía. Agroenerg- IH puede ser utilizada en sistemas integrados de producción de alimentos de alta diversidad agropecuaria (integración agricultura-ganadería) y energética (uso de la energía solar, eólica, hidráulica).	
Tipo de Oferta: _Producto <u>x</u> Servicio _Tecnología	Clasificación Agropecuaria: <input checked="" type="checkbox"/> Agrícola <input checked="" type="checkbox"/> Pecuaria <input type="checkbox"/> Forestal
Imágenes	
¿Quién brinda el servicio? : Estación Experimental de Pastos y Forrajes Indio Hatuey (EEPF-IH)	
Forma de implementación: Se implementa de forma cíclica a través del prediagnóstico, estrategias de transición más acciones de intervención, implementación, evaluación y rediseño.	
Palabras claves: Cambio climático, Manejo agroecológico, Manejo de cultivos, Resiliencia y reforestación, Sanidad agropecuaria, Soberanía alimentaria y nutricional	