


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

DATOS DE LA INSTITUCIÓN	
Nombre de la institución: Instituto de Investigaciones Agro – Forestales (INAF)	
Entidad a la cual pertenece: Ministerio de la Agricultura (MINAG)	
Datos de Contacto de la Institución:	
<p>Dirección: Calle 174, #1723 e/ 17B y 17C, Reparto Siboney, Playa, La Habana, Cuba</p> <p>Nombre de contacto: Humberto García Corrales</p> <p>Teléfono: 72084935</p> <p>Correo electrónico: direccion@forestales.co.cu</p>	
DATOS DE LA OFERTA	
Oferta: Tecnología y asistencia técnica en la producción de semillas híbridas de cacao	
Descripción:	
<p>El grupo cuenta con el Banco de Germoplasma de Cacao de Cuba. El cacao tradicional cubano (introducido originalmente durante los siglos XVIII y XIX desde Haití y República Dominicana) ha sido identificado genéticamente como Trinitario y constituye un recurso genético local valioso que puede ser empleado en el mejoramiento genético del cultivo. La tecnología se basa en el cruzamiento genético de diferentes clones de cacao, con altos potenciales productivos y compatibles entre sí, mediante polinización manual. Se logra una eficiencia media de un 30 % y se obtienen semillas híbridas certificadas de alto potencial productivo y con buen comportamiento ante plagas y enfermedades. La transferencia tecnológica tiene impacto económico al acelerar la producción de plántulas de alta calidad. Además, tiene impacto social dado que incentiva el desarrollo científico e innovador local.</p>	
Tipo de Oferta:	Clasificación Agropecuaria:
<input type="checkbox"/> _Producto <input type="checkbox"/> _Servicio <input checked="" type="checkbox"/> x_Tecnología	<input type="checkbox"/> Agrícola <input type="checkbox"/> Pecuaria <input checked="" type="checkbox"/> Forestal
Imágenes	
	
¿Quién brinda el servicio?	
Instituto de Investigaciones Agro – Forestales (INAF)	
Referencias de uso:	
Empresas Agroforestales y Bases Productivas cacaoteras	
Publicaciones:	
<ul style="list-style-type: none"> Martínez, I. B., de la Cruz, M. V., Nelson, M. R., & Bertin, P. (2017). Morphological characterization of traditional cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) plants in Cuba. 	

Genetic resources and crop evolution, 64(1), 73-99.

Palabras claves: Frutales y forestales, Manejo agroecológico, Producción de semillas, Resiliencia y reforestación, Tecnologías agrícolas