

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 estacas enraizadas de café	
Descripción:	
<p>La tecnología consiste en la clonación del material vegetal de plantas élites de café robusta para obtener posturas y plantaciones de alto potencial productivo. Se recolecta el material con tejidos jóvenes en las plantaciones y se preparan estacas por cada uno de los entrenudos de las ramas. Posteriormente, se colocan en un propagador tipo túnel con sustrato de arena de río y se le aplican varios riegos diarios para mantener la cámara húmeda dentro del propagador. Al término de los tres meses, cuando las estacas están enraizadas, se trasplantan a bolsos.</p> <p>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:
_Producto _Servicio 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 base productiva cafetalera	

Publicaciones:

- Ferrer-Viva, M., Lacerra-Espino, J., Sánchez-Esmoris, C., Meneses-Zamora, I., Rodríguez-Benito, Y., Ortiz-Gómez, N., & González-Vega, M. E. (2017). Evaluación de indicadores de manejo de la colección de recursos fitogenéticos de *Coffea* spp. en la Estación Experimental Agro-Forestal de Jibacoa1. *Café Cacao*, 16(1), 3-8.

Palabras clave: Frutales y forestales, Manejo agroecológico, Manejo de cultivos, Resiliencia y reforestación, Sanidad agropecuaria