

	FORMATO		Versión: 4
	AYUDA DE MEMORIA		F02-MN-CYP-01
			FECHA EDICIÓN 01-03-2016

Tema	Seguimiento a los artículos de investigación desarrollados por CENICAFE: Informar a los productores sobre investigaciones realizadas		
Objeto de la Reunión	Dar a conocer a través del SIOC los avances de CENICAFE		
Fecha y hora	30/06/2018	Lugar	MADR

Asistentes	Cargo	E-mail / Teléfono
Asmed Orozco Quintero	Contratista MADR	Asmed.orozco@minagricultura.gov.co

Orden	Temas Tratados
1	<p>Dentro de los compromisos adquiridos en el plan de acción se encuentra el realizar el seguimiento a las investigaciones de CENICAFE e informar a los caficultores a través de la plataforma del SIOC. Por lo que realiza la siguiente noticia para darles a conocer a los caficultores los avances en sistemas de secado económicos para los pequeños caficultores:</p> <p style="text-align: center;">Construcción de secadores solares tipo túnel con nuevos materiales</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>La Federación nacional de Cafeteros a través de su Centro de investigaciones del Café CENICAFE, publicó el avance técnico No 482 Construcción de</p>

	FORMATO	Versión: 4
	AYUDA DE MEMORIA	F02-MN-CYP-01
		FECHA EDICIÓN 01-03-2016

	<p>secadores solares tipo túnel con nuevos materiales, en donde se exponen los últimos Los secadores solares parabólico y túnel, diseñados en Cenicafé, se utilizan ampliamente en fincas cafeteras en Colombia para atender las necesidades de caficultores con producción anual de hasta 200 @ de café pergamino seco (c.p.s.), como única tecnología para el secado, y en combinación con secado mecánico en fincas de mayor producción, cuando se tienen días de menor flujo de cosecha. También se utilizan para pre-secar el café en fincas que disponen de secador mecánico, con ahorro importante de energía (eléctrica y térmica), reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y de partículas (4). Se recomienda utilizar materiales disponibles en las diferentes zonas para su fabricación, son fáciles de construir y operar (6) y permiten obtener café de alta calidad física y sensorial. El costo, a precios del 2017, puede variar entre \$ 80.000 y \$ 100.000 por metro cuadrado (m2), dependiendo principalmente del valor de la mano de obra local. El documento puede ser consultado entrando a la página de CENICAFÉ al siguiente link</p> <p>https://www.cenicafe.org/es/index.php/nuestras_publicaciones/avances_tecnicos/avance_tecnico_0482</p> <p>O consultando en los diferentes Comités Municipales de Cafeteros del país.</p>
--	---

Conclusiones y Recomendaciones	
1	Los materiales dispuestos por la investigación permite reducir los costos de construcción de un secador solar, lo que le permite al pequeño caficultor una mayor economía para la construcción de un secador solar, que le permita mejorar su calidad del café y ganar mayor valor agregado al venderlo en pergamino seco.



Asmed Orozco Quintero
Nombre, responsable reunión
Firma