



PLAN DE MEJORAMIENTO TECNICO PARA LA MADERA EN ATLANTICO

<b>Visita No 1</b>	<b>Unidad Productiva:</b>	Taller de Alfredo Marin	<b>Ubicación:</b>	Galapa, Atlántico
<b>Materias Primas</b>	Ceiba Blanca, Ceiba Roja, Uvito de monte			Fecha: 29 de Julio 2019
<b>Diagnostico de la materia prima</b>	La materia prima presenta hongos que se identifican de color grisáceo, dañando el color natural de la beta de la madera. Se evidenciaron únicamente en la ceiba blanca.			
<b>Forma de almacenamiento de materia prima</b>	La madera es almacenada en trozas descortezadas en un espacio a la intemperie, teniendo contacto directo con el suelo lo que la hace susceptible a plagas y humedad.			
<b>Tratamiento de inmunización</b>	Se utiliza únicamente insecticida, para evitar la aparición de plagas en la madera.			
<b>Sugerencias de mejora:</b> Utilizar fungicidas para eliminar la aparición de hongos en la madera Colocar la madera almacenada sobre una tarima que evite el contacto directo con el suelo Mantener la madera sin descortezar para evitar la aparición de plagas. Utilizar polisombra al 65% para evitar que el sol le pegue directamente a la madera y se seque de forma abrupta.				
<b>Visita No 2</b>	<b>Unidad Productiva:</b>	Artmocaná, Jaime de la Cruz	<b>Ubicación:</b>	Galapa, Atlántico
<b>Materias Primas</b>	Ceiba Blanca, Cañahuate			Fecha: 29 de Julio 2019
<b>Diagnostico de la materia prima</b>	La materia prima se encuentra en buen estado, algunas piezas presentan fisuras, este taller posee sellos de calidad Icontec, solo se notó algunas fisuras en la madera, signos de un secado rápido no controlado.			
<b>Forma de almacenamiento de materia prima</b>	La madera es almacenada en trozas algunas con corteza en un espacio a la intemperie, teniendo contacto directo con el suelo lo que la hace susceptible a plagas y humedad.			
<b>Tratamiento de inmunización</b>	Se utiliza únicamente insecticida, para evitar la aparición de plagas en la madera.			
<b>Sugerencias de mejora:</b> Utilizar fungicidas para eliminar la aparición de hongos en la madera Colocar la madera almacenada sobre una tarima que evite el contacto directo con el suelo Utilizar polisombra al 65% para evitar que el sol le pegue directamente a la madera y se seque de forma abrupta. Se sugiere utilizar el aserrín que resulta del procesamiento de la madera, para controlar los procesos de secado de madera.				
<b>Visita No 3</b>	<b>Unidad Productiva:</b>	Taller Congo Real, Luis Pertuz	<b>Ubicación:</b>	Galapa, Atlántico
<b>Materias Primas</b>	Ceiba Blanca, Cañahuate			Fecha: 29 de Julio 2019
<b>Diagnostico de la materia prima</b>	La materia prima se encuentra en buen estado, algunas piezas presentan defectos internos, difíciles de detectar en la compra y selección de la misma.			
<b>Forma de almacenamiento de materia prima</b>	La madera es almacenada en trozas algunas con corteza en un espacio cubierto con zinc.			
<b>Tratamiento de inmunización</b>	Se utiliza únicamente insecticida y fungicida para evitar la aparición de plagas y hongos en la madera. Utiliza el proceso de ráfaga.			
<b>Sugerencias de mejora:</b> Utilizar fungicidas (merulex), para eliminar la aparición de hongos en la madera. Controlar el proceso de secado para evitar las fisuras en la madera.				
<b>Visita No 4</b>	<b>Unidad Productiva:</b>	Taller del Mago, Fernando Padilla	<b>Ubicación:</b>	Galapa, Atlántico
<b>Materias Primas</b>	Ceiba Roja			Fecha: 30 de Julio 2019
<b>Diagnostico de la materia prima</b>	La materia prima se encuentra en buen estado, algunas piezas presentan fisuras y presentan defectos internos.			
<b>Forma de almacenamiento de materia prima</b>	La madera es almacenada en trozas con corteza, clasificadas por tamaño y sobre una superficie para evitar el contacto directo con el suelo.			
<b>Tratamiento de inmunización</b>	Se utiliza únicamente insecticida y fungicida, para evitar la aparición de plagas en la madera. El proceso lo realiza por inmersión			
<b>Sugerencias de mejora:</b> Colocar la madera almacenada con una clasificación de tamaños. Reemplazar la tela de franela por polisombra al 65% para evitar que el sol le pegue directamente a la madera y se seque de forma abrupta.				

<b>Visita No 5</b>	<b>Unidad Productiva:</b>	Taller de Dionisio Vargas	<b>Ubicación:</b>	Paluato - Galapa, Atlántico
<b>Materias Primas</b>	Ceiba Blanca, Ceiba roja, Uvito de monte			Fecha: 29 de Julio 2019
<b>Diagnostico de la materia prima</b>	Una parte de la materia prima presenta hongos.			
<b>Forma de almacenamiento de materia prima</b>	La madera es almacenada en trozas de forma vertical, clasificadas por tamaño y sobre una superficie para evitar el contacto directo con el suelo.			
<b>Tratamiento de inmunización</b>	Se utiliza insecticida, para evitar la aparición de plagas en la madera. El proceso lo realiza por inmersión			
<b>Sugerencias de mejora:</b>				
Se recomienda utilizar fungicida, para evitar la aparición de hongo. Aprovechar un espacio con sol para colocar polisombra al 65% y utilizar el calor indirecto para el secado.				
<b>Visita No 5</b>	<b>Unidad Productiva:</b>	Taller de Alex Celin	<b>Ubicación:</b>	Guaimaral - Tubara, Atlántico
<b>Materias Primas</b>	Ceiba Blanca, Ceiba roja, Uvito de monte			Fecha: 29 de Julio 2019
<b>Diagnostico de la materia prima</b>	La materia prima se encuentra en buen estado, algunas piezas tienen hongo y fisuras, producto de un mal secado.			
<b>Forma de almacenamiento de materia prima</b>	La madera es almacenada en trozas de forma vertical para evitar el contacto directo con el suelo.			
<b>Tratamiento de inmunización</b>	Se utiliza insecticida, para evitar la aparición de plagas en la madera.			
<b>Sugerencias de mejora:</b>				
Se recomienda utilizar fungicida, para evitar la aparición de hongo. Aprovechar un espacio con sol para colocar polisombra al 65% y utilizar el calor indirecto para el secado. Se recomienda construir una cámara de secado artesanal, para controlar el proceso de secado Se recomienda no descortezar las trozas para evitar aparición de plagas.				