

**PROCESO DE FORMULACION PARTICIPATIVA  
DEL PLAN ESTRATEGICO DE LA CADENA  
PRODUCTIVA DE LA CASTAÑA AMAZONICA  
DEL PERU**

***TALLERES SECTORIALES Y FINALES DE  
SOCIALIZACION***

**MEMORIA DEL EVENTO**

**Equipo Facilitador**

**PUERTO MALDONADO,  
DEL 27 DE MARZO AL 1 DE ABRIL DEL 2006**

**TALLERES SECTORIALES DE SOCIALIZACION DEL PLAN  
ESTRATEGICO DE LA CADENA PRODUCTIVA DE LA  
CASTAÑA AMAZONICA DEL PERU**

Los Talleres Sectoriales de socialización del Plan Estratégico de la Cadena de Valor de la Castaña Amazónica se llevaron a cabo los días 27, 28, 29, 30, 31 de marzo y 1 de abril en la Universidad Nacional de Madre de Dios – UNAMAD en la ciudad de Puerto Maldonado. Se contó con un promedio de 13 personas por taller que representaban a los distintos actores que interactúan en la Cadena de Valor de la actividad castañera en Madre de Dios según el siguiente cronograma:

<b>Grupo</b>	<b>Fecha</b>	<b>Sector</b>
1	27 de marzo	Empresas comercializadoras
2	28 de marzo	Castañeros eje carretero
3	29 de marzo	ONGs
4	30 de marzo	Castañeros sector río
5	31 de marzo	Entidades del Estado
6	1 de abril	Comunidades Nativas

La Lista de Participantes para cada Taller Sectorial figura a continuación:

## LISTA DE PARTICIPANTES DE LOS TALLERES SECTORIALES

27 DE MARZO - Grupo 1: Empresas

	<b>NOMBRE Y APELLIDO</b>	<b>INSTITUCION O EMPRESA</b>
1	Cecilia Arellano	WWF
2	Gastón Vizcarra Kennedy	CANDELA PERU
3	Gilber Martinez	CANDELA PERU
4	Gilma Gutierrez Begazo	CANDELA PERU
5	Luis Hamann Pastorino	LA SELVA
6	Magalli Carrillo	GOREMAD
7	Mario Lanao Flores	ATINCHIK
8	Marleni Macedo Castro	CANDELA PERU
9	Nila Gamarra Rivera	ECOBOSQUE
10	Rafael Jara Padilla	CANDELA PERU

28 DE MARZO - Grupo 2: Castañeros Eje Carretero

	<b>NOMBRE Y APELLIDO</b>	<b>INSTITUCION O EMPRESA</b>
1	Andrés Sucso Chanco	C. Varsovia
2	Dionicio Cuadros Quispe	Mavila
3	Eulogio Puma Checcori	Asociación M.
4	Florencia Paredes Dueñas	ASCA
5	Gaston Vizcarra Kennedy	CANDELA PERU
6	Gilber Martinez	CANDELA PERU
7	Leoncio Pacheco A.	B. Mavila
8	Magalli Carrillo	GOREMAD
9	Marcos Gonzales Gamarra	Asociación M.
10	Mario Lanao Flores	ATINCHIK
11	Pablo Alegre Eisea	ASCA
12	Ramón Rodríguez Flores	Mavila
13	Rosa Rodríguez Gonzales	Mavila
14	Sibio Guzman Tapia	Mavila
15	Sixto Carazas Quispe	Villa Rocio
16	Teresa Pizango Mavi	Mavila

29 DE MARZO - Grupo 3: ONGs

	<b>NOMBRE Y APELLIDO</b>	<b>INSTITUCION O EMPRESA</b>
1	Cecilia Arellano	WWF
2	Elizabeth Chulla Zambrano	ANIA
3	Gaston Vizcarra Kennedy	CANDELA PERU
4	Gilber Martinez	CANDELA PERU
5	Kelly Soudre Z.	WWF
6	Luz Marina Velarde Andrade	PCC – ACCA
7	Magalli Carrillo	GOREMAD
8	Mario Lanao Flores	ATINCHIK
9	Miguel Chávez Pinchi	UNAMAD

30 DE MARZO - Grupo 4: Castañeros Sector Río

	<b>NOMBRE Y APELLIDO</b>	<b>INSTITUCION O EMPRESA</b>
1	Adolfo Maceda	Palma Real
2	Agapito Delgado Cruz	Las Piedras
3	Cecilia Arellano	WWF
4	Diego Fuentes Gómez	Bajo Monterrey
5	Faustino Mamani	Asociación Sabaluyoc
6	Federico Barrientos	Presidente Rio Las Piedras
7	Gabriel Ponce	Asociación Sabaluyoc
8	Jose Vizcarra Sanchez	Ashipal
9	Leonidas Kuno Solis	Asociación Sabaluyoc
10	Lepardo Flores R.	Asociación Sabaluyoc
11	Magalli Carrillo	GOREMAD
12	María Poconomceo Caretilla	Pariamanu
13	Mario Lanao Flores	ATINCHIK
14	Miguel Chávez Pinchi	UNAMAD
15	Rafael Jara Padilla	CANDELA PERU
16	Renato Merino Rojas	GOREMAD
17	Salustino Cocopa	Asociación Sabaluyoc
18	Vilma Autos F.	Asociación Sabaluyoc

31 DE MARZO - Grupo 5: Instituciones Estatales

	<b>NOMBRE Y APELLIDO</b>	<b>INSTITUCION O EMPRESA</b>
1	Armando Muñante del Castillo	SENASA
2	Carlos Salazar Carhuando	INRENA
3	Cecilia Arellano	WWF
4	Edwin Ruiz Vela	INRENA
5	Francisco lozano Pasos	GOREMAD
6	Franz Segovia A.	FONDEBOSQUE
7	Jorge Galvez Roedor	RN TAMBOPATA
8	Julio Fernandez Llerena	DISA
9	Magalli Carrillo	GOREMAD
10	Mario Lanao Flores	ATINCHIK
11	Rafael Jara Padilla	CANDELA PERU
12	Ronald Corvera Gomringer	IIAP
13	Vanesa Cuenca Cruz	RN TAMBOPATA

1 DE ABRIL – Grupo 6: Comunidades Nativas o Indígenas

	<b>NOMBRE Y APELLIDO</b>	<b>INSTITUCION O EMPRESA</b>
1	Arturo Chacta Shanocua	CN Palma Real
2	Carlos Haujohuajo Sona	CN Sonene
3	Eddy Fucha Melgar	CN Sonene
4	Julio Cusurichi Palacios	CN El Pilar
5	Marlene Rama Chavez	CN Tres Islas
6	Miguel Chávez Pinchi	UNAMAD
7	Tomas Arique Moque	CN San Jose
8	Verónica Cornejo Castañeda	Secretaria FENAMAD
9	Vilma Zegarra	ASCART

## **TALLERES SECTORIALES**

**RESUMEN:** Los Talleres Sectoriales consistieron en la elaboración de la visión particular al 2016 de cada uno de los diferentes actores de la actividad castañera partiendo de un mapa de puntos críticos (Anexo 1) segmentado por ejes temáticos elaborado como material de trabajo por el equipo facilitador tomando como base los puntos críticos obtenidos en el Taller de Socialización realizado el 31 de enero y 1 de febrero del 2006. Además, se elaboraron los criterios de éxito o indicadores para cada una de las visiones generadas en los Talleres respectivos. Tanto la visión como los indicadores fueron consensuados en plenaria.

### **EL PRODUCTO:**

En cada taller se dividieron a los participantes en grupos de trabajo en los cuales trabajaron la visión y los criterios de éxito para cada uno de los Ejes Estratégicos descritos a continuación:

1. Desarrollo de una cultura de Calidad.
2. Desarrollo Empresarial con Responsabilidad Social y Ambiental.
3. Servicios de Apoyo a la Producción: Investigación, Capacitación, Información y Financiamiento.
4. Institucionalidad y Normatividad
5. Asociatividad y Cooperación

Se compiló la visión y los criterios de éxito generados en cada taller sectorial para obtener un amplio esquema de lo trabajado durante los talleres sectoriales. Para esto se agrupó las visiones similares generadas entre talleres, con lo cual se obtuvo el siguiente cuadro:

**RESUMEN DE RESULTADOS ESPERADOS AL 2016**  
**POR SECTOR**

**EJE ESTRATEGICO N° 1: DESARROLLO DE UNA CULTURA DE CALIDAD**

<b>N°</b>	<b>TALLER 1 FEBRERO preliminar</b>	<b>EMPRESAS 27 marzo</b>	<b>CASTAÑEROS EJE CARRETERO 28 marzo</b>	<b>ONGs 29 marzo</b>	<b>CASTAÑEROS SECTOR RIO 30 marzo</b>	<b>ENTIDADES DEL GOBIERNO 31 marzo</b>	<b>COMUNIDADES NATIVAS 1 abril</b>
1.1	Infraestructura y procesamiento adecuado	Infraestructura productiva adecuada	Infraestructura de Recolección y Almacenamiento mejorada.	Infraestructura, equipo y maquinaria para un procesamiento de calidad.	Infraestructura adecuada para mejorar calidad	Infraestructura de recolección y procesamiento cumple con normativa.	Se mejora la infraestructura en recolección almacenamiento y transporte.
1.2	Castaña peruana alcanza el mas alto nivel de calidad						
1.3				Norma técnica desarrollada y aprobada por Codex Alimentario Perú		Norma técnica de la castaña implementada y en ejecución.	
1.4		Se ha logrado asegurar la aplicación BPM				Actores cumplen con BPM	
1.5		Se ha logrado asegurar y aplicar BPR en el área de concesión de trabajo.	Castañeros cumplen con Buenas Prácticas de Recolección		Castañeros capacitados para producir un producto de calidad	Actores cumplen con BPR  Manejo adecuado de los residuos y desechos generados en la cadena de valor.	
1.6		Actores y autoridades internalizan y aplican conceptos de calidad		Concepto y practicas de mejor calidad sanitaria internalizado y aplicado			
1.7			Infraestructura vial mejorada (caminos vecinales)				
1.8					Conflicto de rendimiento entre castañeros y empresas resueltos.		

**EJE ESTRATEGICO N° 2: DESARROLLO EMPRESARIAL CON RESPONSABILIDAD SOCIAL Y AMBIENTAL**

<i>N°</i>	<i>TALLER 1 FEBRERO preliminar</i>	<i>EMPRESAS 27 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS EJE CARRETERO 28 marzo</i>	<i>ONGs 29 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS SECTOR RIO 30 marzo</i>	<i>ENTIDADES DEL GOBIERNO 31 marzo</i>	<i>COMUNIDADES NATIVAS 1 abril</i>
2.1	Se ha desarrollado la industria de valor agregado de la castaña	Se ha desarrollado la industria con valor agregado.	Se ha avanzado en la industria de los derivados de la castaña.	Se ha desarrollado la industria con valor agregado.			Se amplia producción con valor agregado.
2.2	Responsabilidad social y ambiental en el sector castañoero						
2.3	Posicionamiento en nichos de mercado especializado	Posicionamiento en nichos de mercado especializado.	Castaña peruana con certificación orgánica	Posicionamiento en nichos de mercado especializado	Castaños cuentan con certificación orgánica		Se prioriza en comunidades nativas el mercado orgánico y FLO.
2.4	Aprovechamiento sostenible de la castaña y otros productos del bosque.	Aprovechamiento sostenible de la castaña y otros productos del bosque.		Aprovechamiento sostenible de la castaña y otros productos del bosque.	Capacidad desarrollada para aprovechar recursos complementarios en el castañoal.		
2.5	Capacidades empresariales fortalecidas en el sector		Castaños capacitados en Registros, costos y gestión empresarial	Capacidades de gestión empresarial fortalecida en la cadena	Castaños capacitados en gestión empresarial.		
2.6		Actividad castañoera formalizada al 100%.				Empresas procesadoras formalizadas.	
2.7		Formas innovativas empresariales iniciadas.	Alianzas rentables entre castaños y empresas certificadas	Incentivos para la inversión privada en funcionamiento	Castaños cuentan con planta procesadora propia y exportan.		

**EJE ESTRATEGICO N° 3: SERVICIOS DE APOYO A LA PRODUCCION: INVESTIGACION, INFORMACION, CAPACITACION Y FINANCIAMIENTO**

<i>N°</i>	<i>TALLER 1 FEBRERO preliminar</i>	<i>EMPRESAS 27 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS EJE CARRETERO 28 marzo</i>	<i>ONGs 29 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS SECTOR RIO 30 marzo</i>	<i>ENTIDADES DEL GOBIERNO 31 marzo</i>	<i>COMUNIDADES NATIVAS 1 abril</i>
3.1	Instituto Nacional de Castaña en funcionamiento	Instituto Nacional de Desarrollo Sostenible de Castaña		Instituto Nacional de Castaña en funcionamiento			
3.2	Mejoramiento genético validado de la especie.			Mejoramiento genético e investigación validado		Investigación como base del desarrollo de la cadena.	
3.3	Se ha accedido a recursos de cooperación internacional en forma creciente.	Se ha accedido a recursos de cooperación internacional en forma permanente.		Se ha accedido a recursos de cooperación internacional e inversión pública en forma creciente.			
3.4	Mecanismos financieros accesibles y eficientes.	Mecanismos financieros accesibles y eficientes.	Castañeros tienen acceso oportuno y suficiente para financiar la zafra	Mecanismos financieros accesibles y eficientes.	Fondos de crédito disponible para mejorar la actividad castañera.	Recursos financieros disponibles.	Existe fondo de crédito para zafra.
3.5		Programas de educación ambiental han incorporado el tema de importancia y conservación: Manejo sostenible del bosque.		Actores y población valoran la importancia de la castaña en la región			
3.6					Sistemas de información permanente con castañeros funcionando (precios, normas, etc.).	Sistema integrado de información comercial técnica en los actores de la cadena de valor de la castaña.	



**EJE ESTRATEGICO N° 4: INSTITUCIONALIDAD Y NORMATIVIDAD**

<i>N°</i>	<i>TALLER 1 FEBRERO preliminar</i>	<i>EMPRESAS 27 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS EJE CARRETERO 28 marzo</i>	<i>ONGs 29 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS SECTOR RIO 30 marzo</i>	<i>ENTIDADES DEL GOBIERNO 31 marzo</i>	<i>COMUNIDADES NATIVAS 1 abril</i>
4.1	El Estado es un aliado con el sector privado, tiene roles definidos y promueve la actividad castañera	Comisión multisectorial de la castaña trabajando eficientemente apoya diseño e implementación del Plan Nacional de Castaña.		Goremad asegura la implementación del plan estratégico a través de mesas de trabajo		Plan Nacional de Castaña implementado.  Sector incorpora aspectos de Plan Nacional de la Castaña en sus planes institucional.	Incorporar el Plan Estratégico de la Castaña en Plan de Desarrollo Regional.
4.2	Marco legal efectivo	Marco legal efectivo disminuye corrupción y conflictos	Trámites del sector castañero simplificados	Inrena lidera el desarrollo del Plan Nacional de la Castaña en el marco de la ley	Instituciones del gobierno cumplen eficientemente sus funciones.	Sistema de control interinstitucional efectivo.	Simplificación de trámites para actividades comunidades nativas.
4.3					Castañales cambian de régimen de concesión a títulos de propiedad.		

**EJE ESTRATEGICO N° 5: ASOCIATIVIDAD Y COOPERACION**

<i>N°</i>	<i>TALLER 1 FEBRERO preliminar</i>	<i>EMPRESAS 27 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS EJE CARRETERO 28 marzo</i>	<i>ONGs 29 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS SECTOR RIO 30 marzo</i>	<i>ENTIDADES DEL GOBIERNO 31 marzo</i>	<i>COMUNIDADES NATIVAS 1 abril</i>
5.1	Actores organizados y fortalecidos					Organizaciones de la cadena fortalecidos.	
5.2	Articulación efectiva de actores a nivel MAP	Articulación efectiva de actores a nivel MAP y local.		Articulación efectiva de actores nacionales en instancia mini – MAP castaña/ Perú			
5.3		Organizaciones de productores consolidadas y articuladas	Organización de castañeros por zonas, fortalecido.	Organizaciones de recolectores organizados y fortalecidos	Se ha priorizado el fortalecimiento de organizaciones por zonas.		
5.4		Empresas procesadoras y exportadoras asociadas y eficientes		Gremio empresarial organizado con apoyo de Prompex			

**EJE ESTRATEGICO N° 6: CONSERVACION SOSTENIBLE DEL BOSQUE DE CASTAÑA**

<i>N°</i>	<i>TALLER 1 FEBRERO preliminar</i>	<i>EMPRESAS 27 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS EJE CARRETERO 28 marzo</i>	<i>ONGs 29 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS SECTOR RIO 30 marzo</i>	<i>ENTIDADES DEL GOBIERNO 31 marzo</i>	<i>COMUNIDADES NATIVAS 1 abril</i>
6.1	La zonificación económica ecológica es aplicada formalmente en MDD.	La zonificación económica ecológica es aplicada formalmente en MDD.		La zonificación económica ecológica es aplicada formalmente en MDD.			
6.2	Se reciben pago por servicio ambiental.			Se ha generado una iniciativa de servicios ambientales con los bosques de castaña			
6.3	Programas de reforestación implementados.	Programas de reforestación implementados.	Programa de Reforestación Reactivado	Programa de enriquecimiento de bosques de castaña implementado  Programas agroforestales implementados con castaña	Castañeros manejan viveros para mejorar su producción.	Se ha activado un programa de recuperación de áreas con aptitud castañera.	
6.4		Castaña amazónica reconocida y diferenciada como producto proveniente del bosque natural.				Reconocimiento y valorización de los bosques de castaña.	
6.5				Proyectos de infraestructura e hidrocarburos con impactos mínimos	Ministerio de Energía y Minas e Inrena regulan la presencia de mineros en zonas castañeras.	Implementar un sistema de monitoreo en valores de producción de bosques de producción de hidrocarburos.	

**CRITERIOS DE EXITO PARA LOS RESULTADOS SELECCIONADOS**

**EJE ESTRATEGICO N° 1: DESARROLLO DE UNA CULTURA DE CALIDAD**

<i>N°</i>	<i>TALLER 1 FEBRERO preliminar</i>	<i>EMPRESAS 27 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS EJE CARRETERO 28 marzo</i>	<i>ONGs 29 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS SECTOR RIO 30 marzo</i>	<i>ENTIDADES DEL GOBIERNO 31 marzo</i>	<i>COMUNIDADES NATIVAS 1 abril</i>
1.1	Se encuentra en funcionamiento una planta procesadora con tecnología de punta. Castañero tienen su propia planta procesadora. Las plantas de procesamiento han mejorado su infraestructura y capacidad técnica.	Mejor calidad. Mayor rendimiento. Mayores beneficios. Infraestructura cumple con normas de diseño. Laboratorio de análisis implementado. Vías de acceso mejoradas. Infraestructura y equipamiento moderno.	Mejorar los centros de almacenaje primarios en el monte, viviendas, letrinas y estradas. Obtener payoles, secadores, letrinas en las concesiones	Incremento en el monto de inversión. Procesamiento tecnificado de la castaña.	Contar con un galpón para el acopio y manipuleo del producto. Contar con secadores acondicionados. Contar con un ambiente apropiado para pelar castaña. Campamento con letrinas. Galpones y secadores.	Todos los castañeros cuentan con infraestructura básica en cosecha y post cosecha según la normativa.	Implementaciones de secaderos. Infraestructura: galpones, almacenes para depositar perlado, secadores. Almacén clasificado. Tanque de agua. Cámara de secado. Remojadora. Implementación de maquinaria peladora y balanza. Botes a motor.
1.2	Tenemos un producto de calidad para el mercado más exigente. Toda la exportación de castaña tiene certificación de calidad. Región con laboratorio para análisis microbiológico físico químico. Se ha establecido un sistema de control de calidad que opera a nivel regional. Existe 2 plantas en Madre de Dios: sistema HACCP y programa higiénico sanitario. 100% de castañeros con estándares sanitarios adecuados. Las normas de calidad						

Nº	<i>TALLER 1 FEBRERO preliminar</i>	<i>EMPRESAS 27 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS EJE CARRETERO 28 marzo</i>	<i>ONGs 29 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS SECTOR RIO 30 marzo</i>	<i>ENTIDADES DEL GOBIERNO 31 marzo</i>	<i>COMUNIDADES NATIVAS 1 abril</i>
	<p>son conocidas y aplicadas en todos los eslabones de la cadena. Monitoreo sanitario eficiente por autoridades competentes. Existe norma técnica de calidad de la castaña. Las plantas de procesamiento han mejorado su infraestructura y capacidad técnica. Castañales implementados con módulos en MDD, payoles letrinas secadores.</p> <p>Se ha logrado asegurar la aplicación BPM Se ha logrado asegurar y aplicar BPR en el área de concesión de trabajo. Castañeros cumplen con Buenas Prácticas de Recolección</p>						
1.3	<p>Senasa y Digesa preparada e implementada técnica logística para asumir su rol en castaña. Norma técnica de BPR y BPM implementada y presentada al Codex.</p> <p>Áreas castañeras saneadas al 100%.</p>						
1.4	<p>Norma técnica de manejo de producto aprobada. 100% de empresas</p> <p>Actores de la cadena capacitados e implementados en</p>						

Nº	TALLER 1 FEBRERO preliminar	EMPRESAS 27 marzo	CASTAÑEROS EJE CARRETERO 28 marzo	ONGs 29 marzo	CASTAÑEROS SECTOR RIO 30 marzo	ENTIDADES DEL GOBIERNO 31 marzo	COMUNIDADES NATIVAS 1 abril
		cuentan con cartilla de BPM oficial. Diseñado Plan HACCP para la industria castañera.				calidad, inocuidad y producción orgánica. Buenas prácticas de recolección implementadas por el castañero.	
1.5		Norma técnica de recolección aprobada. 100% de castañeros cuentan con cartilla de BPR oficial. Ente oficial aplica normas técnicas.	Sistema de control en campamento. Norma técnica. Senasa controla el pelado artesanal.		Capacitar al personal. La cosecha se debe hacer los primeros meses del año. Talleres de capacitación para los castañeros sobre calidad de producto. Taller de capacitación para mejorar la calidad.	Actores de la cadena capacitados e implementados en calidad, inocuidad y producción orgánica. Buenas prácticas de recolección implementadas por el castañero.  Manejo adecuado de los residuos y desechos generados en la cadena de valor.	
1.6				Senasa y Digesa preparada e implementada técnica logística para asumir su rol en castaña. Norma técnica de BPR y BPM implementada y presentada al Codex. Actores de la cadena sensibilizado e identificados con la cultura de la calidad. Castañeros y empresas aplican normas técnicas.			
1.7			Tener un asesor bueno para sacar el producto. Buen mantenimiento de caminos vecinales.				

<i>Nº</i>	<i>TALLER 1 FEBRERO preliminar</i>	<i>EMPRESAS 27 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS EJE CARRETERO 28 marzo</i>	<i>ONGs 29 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS SECTOR RIO 30 marzo</i>	<i>ENTIDADES DEL GOBIERNO 31 marzo</i>	<i>COMUNIDADES NATIVAS 1 abril</i>
			Asociación agraria, inscritos accedan a maquinaria.				
1.8					Conflicto de rendimiento entre castañeros y empresarios.		

**EJE ESTRATEGICO N° 2: DESARROLLO EMPRESARIAL CON RESPONSABILIDAD SOCIAL Y AMBIENTAL**

N°	<i>TALLER 1 FEBRERO preliminar</i>	<i>EMPRESAS 27 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS EJE CARRETERO 28 marzo</i>	<i>ONGs 29 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS SECTOR RIO 30 marzo</i>	<i>ENTIDADES DEL GOBIERNO 31 marzo</i>	<i>COMUNIDADES NATIVAS 1 abril</i>
2.1	<p>20% de la producción es procesada y tiene valor agregado. Se ha desarrollado una industria de derivados de la castaña para mercados locales internacionales. Se comercializan derivados de la castaña (con valor agregado) en el exterior y en el interior. 100% productos de castaña se exportan desde Perú con valor agregado.</p>	<p>Se vende a nivel regional, MAP y nacional subproductos en base a castaña. Subproductos de castaña cuentan con registro sanitario.</p>	<p>La castaña debe estar con su valor agregado. Proyecto cuyas funciones sean: Brindar asistencia técnica, financiamiento con cooperación internacional e infraestructura.</p>	<p>Empresas producen derivados de castaña (aceites, dulces, jabones, etc.). Derivados de castaña colocados en mercados diferenciados (programas de apoyo, sector turismo). Existen microempresas de castañeros que producen derivados de castaña.</p>			<p>Transformaciones: Jabón, dulces, aceites balanceado, velas y artesanías. Crear una mini empresa en comunidades nativas.</p>
2.2	<p>Desarrollo empresarial de castañeros. Castañeros con vasto conocimiento empresarial. Existe proyección de crecimiento futuro de la actividad castañera en manos de los hijos de los castañeros. Sistema laboral saneado en la cadena. (Seguro, etc.)</p>						
2.3	<p>Se ha incrementado en un 50% las exportaciones de castaña en Madre de Dios. Productores empresarios y Estado ha desarrollado una estrategia de promoción.</p>	<p>50% de castaña es colocada en mercados FLO y orgánico. Castaña peruana es líder en mercado de certificación orgánica.</p>	<p>Un buen manejo orgánico. Llegar a la certificación orgánica. Todos los castañeros deben obtener la certificación. Mejores precios.</p>	<p>Liderazgo en mercados orgánico, comercio justo, manejo forestal y otros con certificación específica. Empresas y productores reciben beneficios por venta de castaña en</p>	<p>La castaña debe ser, seca y bien escogida. Todos los castañosales cuentan con certificación orgánica.</p>		<p>Venta a través empresas comunales. Que se priorice a las comunidades nativas en el mercado orgánico y mercado justo. Recibir capacitación para que las comunidades</p>



Nº	TALLER 1 FEBRERO preliminar	EMPRESAS 27 marzo	CASTAÑEROS EJE CARRETERO 28 marzo	ONGs 29 marzo	CASTAÑEROS SECTOR RIO 30 marzo	ENTIDADES DEL GOBIERNO 31 marzo	COMUNIDADES NATIVAS 1 abril
	Todos los castañeros y empresas procesadoras con certificación orgánica, FLO y FSC. Región MAP es uno de los principales lugares de producción de nueces certificadas en el mundo.		Difusión masiva sobre precios internacionales y )mercados nichos (capacitación e información)	mercados especializados.			puedan vender en bloque.
2.4	La economía de la castaña esta asociado a otros productos complementarios. Se han incorporado nuevas especies de la biodiversidad en el uso de los bosques. Se combinan sistemas agroforestales en el manejo de castaños. La actividad castañera no afecta negativamente a los bosques.	Estándares de recolección y aprovechamiento sostenible de otros productos potenciales diseñados, validados e implementados. Términos de referencia aprobadas para otros productos del bosque.		Se promueve alternativas de uso compatible con la actividad castañera (turismo vivencial). Se tienen Planes de Manejo complementarios para el aprovechamiento de otros productos no maderables. Revisión, rectificación de la norma de extracción de madera en concesiones castañeras.	Que en nuestro bosque se siembre y se comercialice otros productos como busha, uña de gato que se industrialice. Actividades alternas de plantas medicinales.		
2.5	Capacidades empresariales fortalecidas en el sector		El castañero debe capitalizarse. El precio de castaña para el 2016 que eleve al triple de hoy. Obtener mejor precio de la castaña. Programa unificado de capacitación.	Castañeros manejan herramientas de gestión empresarial (evaluación, ejecución de Poas), tributación y contabilidad. Asociaciones de castañeros manejan planes de negocios y fortalecen su poder de negociación. Empresas con sistema HACCP implementándose.	Manejan costos y exportación. Capacitación en manejo empresarial.		
2.6		Existe central de riesgo formal.				Plantas y certificadoras reglamentadas y	

<i>Nº</i>	<i>TALLER 1 FEBRERO preliminar</i>	<i>EMPRESAS 27 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS EJE CARRETERO 28 marzo</i>	<i>ONGs 29 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS SECTOR RIO 30 marzo</i>	<i>ENTIDADES DEL GOBIERNO 31 marzo</i>	<i>COMUNIDADES NATIVAS 1 abril</i>
		Se respetan los regímenes laborales. Desaparecen mecanismos que generan corrupción.				supervisadas por autoridades competentes. Empresas procesadoras de castaña formalizadas y vigentes.	
2.7		Existe modelo empresarial de propiedad compartida. Inversión en modernización de tecnología de procesamiento (visión de largo plazo).	Formar empresas de castañeros. El castaño que venda directamente al extranjero. Tener una planta procesadora propia de los castañeros. Controles de personal en planta. Convenios por organizaciones zonales (piloto).	Central de riesgo funcionando. Incentivos por recolección de castaña en zonas menos accesibles (provias rural, ministerio de transporte). Líneas de crédito disponibles para mejoras en la producción.	Planta procesadora en Sabaluyoc (río piedras). Contar con una organización sólida con fines empresariales. Castañeros exportan directamente.		

**EJE ESTRATEGICO N° 3: SERVICIOS DE APOYO A LA PRODUCCION: INVESTIGACION, INFORMACION, CAPACITACION Y FINANCIAMIENTO**

<i>N°</i>	<i>TALLER 1 FEBRERO preliminar</i>	<i>EMPRESAS 27 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS EJE CARRETERO 28 marzo</i>	<i>ONGs 29 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS SECTOR RIO 30 marzo</i>	<i>ENTIDADES DEL GOBIERNO 31 marzo</i>	<i>COMUNIDADES NATIVAS 1 abril</i>
3.1	<p>El instituto de la castaña esta en pleno funcionamiento. Existe sistema de información castañera funcionando eficientemente. Universidad Nacional de Madre de Dios institucionaliza investigación actividad castañera.</p> <p>Mejoramiento genético validado de la especie.</p>	<p>Implementar un programa único de capacitación. Mejoramiento genético validado. Se reciben pagos por servicios ambientales. Plan de investigación articulada a nivel trinacional (MAP).</p> <p>Actores y autoridades internalizan y aplican conceptos de calidad</p>		<p>Estructura organizativa y de gestión en funcionamiento. Coordina iniciativas interinstitucionales para el desarrollo de la actividad. Líneas de acción identificadas: investigación, capacitación y manejo.</p> <p>Concepto y practicas de mejor calidad sanitaria internalizado y aplicado</p>	<p>Castañeros capacitados para producir un producto de calidad</p> <p>Sistemas de información permanente con castañeros funcionando (precios, normas, etc.). Sistema integrado de información comercial técnica en los actores de la cadena de valor de la castaña.</p>		
3.2	<p>Programa de mejoramiento genético: reforestación.</p>			<p>Plantones mejorados disponibles. Criterios de mejoramiento definidos: mercados – productividad – sanidad – ecología, etc. Existe un plan de intercambio de experiencias y conocimientos implementándose.</p>		<p>El estado fomenta a partir de las universidades e instituciones especializadas la investigación en el tema castaña. Normas de manejo están sustentadas en las investigaciones en el ámbito regional. Resultados de investigación a cerca de cadena de castaña son socializados y están al alcance de todos los agentes y actores de la cadena. Investigación y desarrollo de nuevos productos.</p>	

Nº	<i>TALLER 1 FEBRERO preliminar</i>	<i>EMPRESAS 27 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS EJE CARRETERO 28 marzo</i>	<i>ONGs 29 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS SECTOR RIO 30 marzo</i>	<i>ENTIDADES DEL GOBIERNO 31 marzo</i>	<i>COMUNIDADES NATIVAS 1 abril</i>
3.3	Se ha accedido a recursos de cooperación internacional en forma creciente.	Se ha logrado convenios de investigación con instituciones nacionales y extranjeras. Existe cartera de proyectos financiados con cooperación internacional. Castaña-conservación-desarrollo como eje de sustento a financiamiento de la actividad castañera. SNIP: acceso y presupuesto participativo.		Líneas de crédito y donaciones identificadas, accesibles para castañeros y empresas. Financiamiento para investigación y desarrollo disponible. Acceso al presupuesto participativo para la actividad castañera.			
3.4	Asociación de castañeros cuenta con mecanismos de autofinanciamiento. Los castañeros son sujetos de créditos. Bolsas de riesgo en funcionamiento.	100% de castañeros acceden a créditos formales. 2 instituciones de micro finanzas atienden al sector. Financiamiento pre-zafra atendido por banca internacional para el desarrollo.	Castañeros tienen mejor manejo presupuestario en zafra. Conocen sobre presupuesto.	Líneas de crédito y donaciones identificadas, accesibles para castañeros y empresas. Financiamiento para investigación y desarrollo disponible.	Exista foco especial para financiar movilidad.	Existencia de líneas de crédito para financiar a los castañeros.	Promoción de crédito: Fondo de crédito para la zafra para evitar endeudamiento.
3.5		Existen proyectos piloto de manejo y aprovechamiento de otros productos del bosque. Modulo sobre importancia diseñado e implementado.		Implementar dentro de las currículas educativas temas de manejo de castaña y desarrollo regional (medio ambiente, económico, social). Programas de capacitación ejecutándose continuamente. Metodologías de capacitación			

<i>Nº</i>	<i>TALLER 1 FEBRERO preliminar</i>	<i>EMPRESAS 27 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS EJE CARRETERO 28 marzo</i>	<i>ONGs 29 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS SECTOR RIO 30 marzo</i>	<i>ENTIDADES DEL GOBIERNO 31 marzo</i>	<i>COMUNIDADES NATIVAS 1 abril</i>
	estandarizado y con enfoque de educación para adultos.						
3.6					Castañeros ya no dudan de las ONGs.	Sistema integrado de información comercial técnica en los actores de la cadena de valor de la castaña.	

**EJE ESTRATEGICO N° 4: INSTITUCIONALIDAD Y NORMATIVIDAD**

N°	<i>TALLER 1 FEBRERO preliminar</i>	<i>EMPRESAS 27 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS EJE CARRETERO 28 marzo</i>	<i>ONGs 29 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS SECTOR RIO 30 marzo</i>	<i>ENTIDADES DEL GOBIERNO 31 marzo</i>	<i>COMUNIDADES NATIVAS 1 abril</i>
4.1	El Estado participa activamente en la cadena de valor a través de las instituciones competentes. El Estado brinda atención al sector. Producto castaño sin restricciones y burocracia para aprovechamiento. Instituciones públicas y privadas comprometidas con la actividad castañera.	Goremad articula acciones para actualizar Plan Estratégico al 2016. Plan Nacional de la Castaña elaborado e implementado. Directivas y acuerdos implementados. Plan Estratégico de la Castaña implementado y en ejecución. Plan Estratégico de la Castaña monitoreado y evaluado.		Goremad mediante procedimiento oficial reconoce e implementa en Plan Estratégico de la Castaña como instrumento central de desarrollo de la actividad. Existen como mínimo 3 mesas de trabajo establecidas y funcionando.		Plan nacional de la castaña implementado y armoniza la normativa inter institucional. Plan nacional de la castaña implementándose.  Incorporar en los planes de acción de instituciones el programa nacional de la castaña.	Gobierno regional: decisión política de apoyo a la actividad castañera. Institucionalidad del Plan Estratégico de la Castaña en el Plan Regional.
4.2	Se ha implementado una normativa regional que asegura el manejo sostenible de la castaña. Marco legal adecuado esta implementado. Marco legal vigente elaborado por autoridades locales. La tala ilegal ha sido totalmente controlada.	Procesos, trámites y gestiones simplificadas. Mejor control de las actividades en la cadena. Aplicación efectiva de las normas legales.  Las instancias aplican controles de calidad. Senasa controla el procesamiento artesanal. Digesa controla el procesamiento industrial. Capacitación óptima de actores. Sistemas de control interno aplicadas por las organizaciones de la cadena.	Inrena debe agilizar las aprobaciones del POA Y planes de manejo y los contratos. Inrena autoriza movilidad de castaña. Los castañeros solo se deben pagar a la Sunat, ya no a otras instancias. Régimen tributario adecuado a actividad castañera. Agilizar planes complementarios públicos.	Plan Nacional de la castaña desarrollado participativamente. La normatividad específica para la castaña es difundida y aceptada. Se reconoce oficialmente la calificación de bosque de castaña. Gestión de transparencia de PNC al Goremad.	Senasa que supervise los lugares de procesamiento y secado. Trámites como Inrena inmediata. Inrena agilice los trámites. Las empresas deben controlar el procesamiento artesanal.	Inrena institución identificada y fortalecida. Autoridad competente implementada con los mecanismos de control, fiscalización y supervisión de normas técnicas. Vigilancia y control por parte de las instituciones involucradas hacia las empresas. Sistema de control implementado (interinstitucional). Actividades de la cadena calendarizada según planes de manejo, normas técnicas y POA.	Tributación especial para las comunidades nativas sobre actividad castañera. Normatividad: aprobar términos de referencia para permiso de castaña en comunidades nativas.
4.3					Concesiones castañeras tituladas. Concesiones tituladas al 100%.		

**EJE ESTRATEGICO N° 5: ASOCIATIVIDAD Y COOPERACION**

<b>N°</b>	<b>TALLER 1 FEBRERO preliminar</b>	<b>EMPRESAS 27 marzo</b>	<b>CASTAÑEROS EJE CARRETERO 28 marzo</b>	<b>ONGs 29 marzo</b>	<b>CASTAÑEROS SECTOR RIO 30 marzo</b>	<b>ENTIDADES DEL GOBIERNO 31 marzo</b>	<b>COMUNIDADES NATIVAS 1 abril</b>
5.1	<p>Los castañeros tienen una sola organización fortalecida. Existe agremiación de los empresarios. Organizaciones existentes son articuladas y con procesos definidos (autónomas). 100% de productores castañeros trabajan en coordinación y asociados. Instancia que asegura a organizaciones de productores. Los castañeros tienen una organización consolidada y fortalecida. Existe consorcio de castañeros exportadores.</p>					<p>Organizaciones sociales, empresariales capacitadas e implementadas fortalecen la sostenibilidad de la cadena de valor de la castaña. Organizaciones fortalecidas que incluyen a barriqueros y peladoras. Organizaciones de castañeros fortalecidos.</p>	
5.2	<p>Los niveles de confianza entre los actores de la cadena son altos. Los actores de todos los eslabones de la cadena están solidamente organizados.</p>	<p>Instancia institucional representativa trabajando diversos ejes temáticos de la actividad. Actores de la cadena intercambian experiencias a nivel MAP y local. Participación conjunta y efectiva para la generación de la norma técnica de la castaña.</p>		<p>Reglas, procedimientos y estructuras del Mini MAP Castaña-Perú establecidas. Al interior del Mini MAP existen como mínimo 3 mesas de trabajo establecidas y funcionando. Mini MAP Castaña – Perú es responsable de la articulación con la iniciativa MAP Trinacional en el tema castaña.</p>			

<i>Nº</i>	<i>TALLER 1 FEBRERO preliminar</i>	<i>EMPRESAS 27 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS EJE CARRETERO 28 marzo</i>	<i>ONGs 29 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS SECTOR RIO 30 marzo</i>	<i>ENTIDADES DEL GOBIERNO 31 marzo</i>	<i>COMUNIDADES NATIVAS 1 abril</i>
5.3		Organización de productores cuentan con planes estratégicos y capacidad de propuesta. Plataforma conjunta de negociación en la cadena.	Organizarse todas las bases, crear un centro de acopio eje carretero. Fortalecimiento por zonas. Capacitación, incentivo, proyectos e informar.	Organizaciones de recolectores participan activamente en la implementación del Plan Estratégico. Generan beneficios económicos a sus miembros. Organizaciones de recolectores se organizan bajo agenda común propia.	Organizaciones por zonas.		
5.4		Existe cámara de exportadores de castaña. Intercambio de información entre empresas para minimizar riesgo. Lanzamiento de estrategia comercial con apoyo de Prompex. Empresas apoyan y hacen cumplir norma técnica de calidad de castaña.		Existe una cámara de exportadores de castaña. La cámara de exportadores y Prompex han desarrollado un Programa de Promoción de la castaña peruana. Existe acuerdo sobre el control de la calidad de la castaña entre los exportadores.			
5.5							Unificación de los planos catastrales de las CCNN con instituciones que eviten sobre posiciones. Inrena no debe otorgar otro contrato sobre terreno titulado en CCNN. Minería no debe otorgar petitorio dentro de terreno titulado.



**EJE ESTRATEGICO N° 6: CONSERVACION SOSTENIBLE DEL BOSQUE DE CASTAÑA**

<i>N°</i>	<i>TALLER 1 FEBRERO preliminar</i>	<i>EMPRESAS 27 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS EJE CARRETERO 28 marzo</i>	<i>ONGs 29 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS SECTOR RIO 30 marzo</i>	<i>ENTIDADES DEL GOBIERNO 31 marzo</i>	<i>COMUNIDADES NATIVAS 1 abril</i>
6.1	Se ha concluido el proceso de zonificación económica y ecológica. Zonificación ecológica económica reconoce formalmente el área castañera y es respetada. Saneamiento físico legal ha sido acabado.	No hay en el uso del recurso. Nuevas áreas incorporadas. Delimitar territorio castaño		Se tiene definido y reconocido el territorio de bosques de castaña. El Plan Nacional de Castaña reconoce reglamenta el uso de los bosques de castaña.			
6.2	Los productores castaños reciben pagos por servicios ambientales.			Se ha difundido y es de dominio público el tema de servicios ambientales. Se ha desarrollado información sobre valoración de servicios ambientales de los bosques de castaña. Contamos con información de fuentes financieras disponibles y 1 proyecto presentado.			
6.3	Se han reforestación de 10000 has de castaña. Programa de reforestación castañera en ejecución. La producción castañera se ha incrementado en 30%.	Recuperación de áreas castañeras. Programa de manejo de regeneración natural.	50% de reforestación habría para el 2016. Reactivar programa de reforestación. Capacitación en reforestación asegurada (viveros, selección de semillas, mantenimiento). Se brinda asistencia técnica en manejo de regeneración forestal.	Se triplica la densidad de castaña en las concesiones castañeras. El 20% de las áreas deforestadas en el eje interoceánico desarrollan sistema agroforestal.	Reforestar áreas castañeras.	Recuperación inicial de áreas castañeras.	
6.4		Prompex promociona la castaña como producto del bosque.				Reconocimiento y valorización de los bosques de castaña.	

<i>N°</i>	<i>TALLER 1 FEBRERO preliminar</i>	<i>EMPRESAS 27 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS EJE CARRETERO 28 marzo</i>	<i>ONGs 29 marzo</i>	<i>CASTAÑEROS SECTOR RIO 30 marzo</i>	<i>ENTIDADES DEL GOBIERNO 31 marzo</i>	<i>COMUNIDADES NATIVAS 1 abril</i>
	Incremento de consumo interno y externo de castaña, como producto del bosque.						
6.5				Sistema de Monitoreo alternativo funcionando para evaluar e informar los impactos generados por los proyectos de Hidrocarburos e infraestructura.	Ministerio de Energía y Minas e Inrena regula la presencia de mineros en áreas castañeras.	Implementar un sistema de monitoreo en valores de producción de bosques y producción de hidrocarburos.	

## **REUNIÓN DEL COMITÉ TÉCNICO DE PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA DE LA CASTAÑA AMAZÓNICA DEL PERÚ**

El día sábado 1 de abril se reunió el Comité Técnico de Planificación Estratégica de la Castaña Amazónica del Perú en las instalaciones del IIAP a las 3:00 p.m. El objetivo de la reunión fue discutir la visión y los criterios de éxito generados en los Talleres Sectoriales y consensuar el cronograma de actividades a realizarse en el Taller Final realizado los días 3 y 4 de abril del presente año.

Las personas que participaron de la reunión se muestran a continuación:

1. Melina Gonzáles Córdova FONCODES
2. Gilber Martines Maceda CANDELA PERU
3. Vilma Zegarra Chávez ASCART
4. Magalli Carrillo Yépez GOREMAD
5. Cecilia Arellano WWF – ByV
6. Lucas Benites CONSERVACION NTERNACIONAL
7. César Huisa López ACCA
8. Carlos Purizaca Ruiz INRENA
9. Gastón Vizcarra CANDELA PERU
10. Luz Marina Velarde ACCA – PCC
11. Miguel Chávez Pinchi UNAMAD

Producto de la reunión del Comité Técnico se obtuvo un primer resumen de resultados esperados al 2016, que muestran en forma resumida toda la visión y los criterios de éxito generados durante cada uno de los Talleres Sectoriales realizados. El siguiente cuadro muestra el producto del trabajo del Comité Técnico:

## RESUMEN DE RESULTADOS ESPERADOS AL 2016

<b>MEJORAR PERMANENTEMENTE LOS ESTANDARES DE CALIDAD</b>	<b>DESARROLLO EMPRESARIAL CON RESPONSABILIDAD SOCIAL Y AMBIENTAL</b>	<b>FORTALECER LOS SERVICIOS DE APOYO A LA PRODUCCIÓN: INVESTIGACIÓN, CAPACITACIÓN, INFORMACIÓN Y FINANCIAMIENTO</b>	<b>FORTALECER LA INSTITUCIONALIDAD Y LA NORMATIVIDAD</b>	<b>ASOCIATIVIDAD Y COOPERACIÓN ENTRE LOS ACTORES DE LA CADENA</b>	<b>ASEGURAR LA CONSERVACIÓN SOSTENIBLE DE LOS BOSQUES DE CASTAÑA</b>
1.1 Adecuada infraestructura, equipo y maquinaria en recolección, post recolección y procesamiento.	2.1 Se ha desarrollado la industria con valor agregado de la castaña.	3.1 Centro de investigación, capacitación y educación ambiental de la castaña en funcionamiento.	4.1 Goremad/Inrena asumen liderazgo de un proceso participativo y multisectorial para el diseño, aprobación legal e implementación efectiva del PNC.	5.1 Organizaciones de castañeros fortalecidas y articulados.	6.1 La zonificación económica ecológica es aplicada formalmente en MDD.
1.2 Norma técnica de la castaña aprobada por las instancias correspondientes e implementada por los actores.	2.2 Posicionamiento en nichos de mercado especializado: sistemas de certificación.	3.2 Actores de la cadena con capacidad de gestionar financiamientos internacionales e inversión pública en forma permanente y creciente.	4.2 Marco legal efectivo con un sistema de control interinstitucional activo simplifica trámites, disminuye corrupción y conflictos en el sector castaño.	5.2 Gremio empresarial articulado y fortalecido	6.2 Se ha generado una iniciativa de servicios ambientales con los bosques de castaña
1.3 Infraestructura vial de acceso a los castaños mejoradas.	2.3 Aprovechamiento integral sostenible de los bosques de castaña.	3.3 Mecanismos financieros accesibles y eficientes para los actores de la cadena productiva.	4.3 Castaños cambian de régimen de concesión a títulos de propiedad. Concesiones elevadas a registros públicos.	5.3 Organización y articulación efectiva de actores en Mini Map Castaña Perú y proceso MAP.	6.3 Programa de enriquecimiento de bosques de castaña implementado
	2.4 Capacidades de Gestión Fortalecidas en actores de la cadena.			5.4	6.4 Programas agroforestales implementados con castaña
	2.5 Actores de la actividad castañera formalizados.				6.5 Proyectos de infraestructura minera e hidrocarburos con impactos mínimos y mitigación efectiva.
	2.6 La castaña ha sido incluido en el PERX de Madre de Dios.				

## RESUMEN DE CRITERIOS DE EXITO AL 2016

<b>MEJORAR PERMANENTEMENTE LOS ESTANDARES DE CALIDAD</b>	<b>DESARROLLO EMPRESARIAL CON RESPONSABILIDAD SOCIAL</b>	<b>FORTALECER LOS SERVICIOS DE APOYO A LA PRODUCCIÓN: INVESTIGACIÓN, CAPACITACIÓN, INFORMACIÓN Y FINANCIAMIENTO</b>	<b>FORTALECER LA INSTITUCIONALIDAD Y LA NORMATIVIDAD</b>	<b>ASOCIATIVIDAD Y COOPERACIÓN ENTRE LOS ACTORES DE LA CADENA</b>	<b>ASEGURAR LA CONSERVACIÓN SOSTENIBLE DE LOS BOSQUES DE CASTAÑA</b>
<p>1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se encuentra en funcionamiento una planta procesadora con tecnología de punta.</li> <li>• Infraestructura cumple con normas de diseño.</li> <li>• Laboratorio de análisis implementado.</li> <li>• Infraestructura y equipamiento moderno.</li> <li>• Mejorar los centros de almacenaje primarios en el monte, viviendas, letrinas y estradas.</li> <li>• Obtener payoles, secadores, letrinas en las concesiones</li> <li>• Contar con un galpón para el acopio y manipuleo del producto.</li> <li>• Contar con secadores acondicionados.</li> <li>• Todos los castañeros cuentan con infraestructura básica en cosecha y post cosecha según la normativa.</li> </ul>	<p>2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se ha desarrollado una industria de derivados de la castaña para mercados locales internacionales.</li> <li>• Se vende a nivel regional, Map y nacional subproductos en base a castaña.</li> <li>• Subproductos de castaña cuentan con registro sanitario.</li> <li>• Proyecto cuyas funciones sean:</li> <li>• Brindar asistencia técnica, financiamiento con cooperación internacional y infraestructura.</li> <li>• Empresas producen derivados de castaña (aceites, dulces, jabones, etc).</li> <li>• Existen microempresas de castañeros que producen derivados de castaña.</li> <li>• Transformaciones: Jabón, dulces, aceites balanceado, velas y artesanías.</li> </ul>	<p>3.1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejoramiento genético validado de la especie.</li> <li>• Actores y autoridades internalizan y aplican conceptos de calidad</li> <li>• Sistemas de información permanente con castañeros funcionando (precios, normas, etc).</li> <li>• Sistema integrado de información comercial técnica en los actores de la cadena de valor de la castaña.</li> <li>• Universidad Nacional de Madre de Dios institucionaliza investigación actividad castañera.</li> <li>• Implementar un programa único de capacitación.</li> <li>• Plantones mejorados disponibles.</li> <li>• Existe un plan de intercambio de experiencias y conocimientos implementándose.</li> <li>• El estado fomenta a partir de las universidades e</li> </ul>	<p>4.1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaborado con base en el Plan Estratégico 2006-2016 y lo incorporan en el Plan de Desarrollo Regional.</li> <li>• Instituciones públicas y privadas comprometidas con la actividad castañera.</li> <li>• Plan Estratégico de la Castaña monitoreado y evaluado.</li> <li>• Goremad mediante procedimiento oficial reconoce e implementa en Plan Estratégico de la Castaña como instrumento central de desarrollo de la actividad.</li> <li>• Existen como mínimo 3 mesas de trabajo establecidas y funcionando.</li> <li>• Plan nacional de la castaña implementado y armoniza la normativa inter institucional.</li> <li>• Incorporar en los planes de acción de instituciones el programa nacional de la castaña.</li> </ul>	<p>5.1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los castañeros tienen una sola organización fortalecida.</li> <li>• Organizaciones sociales, empresariales capacitadas e implementadas fortalecen la sostenibilidad de la cadena de valor de la castaña.</li> <li>• Organización de productores cuentan con planes estratégicos y capacidad de propuesta.</li> <li>• Plataforma conjunta de negociación en la cadena.</li> <li>• Organizarse todas las bases, crear un centro de acopio eje carretero.</li> <li>• Organizaciones de recolectores participan activamente en la implementación del Plan Estratégico.</li> <li>• Organizaciones de recolectores se organizan bajo agenda común propia.</li> </ul>	<p>6.1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconocimiento y valorización de los bosques de castaña.</li> <li>• Se ha concluido el proceso de zonificación económica y ecológica.</li> <li>• Zonificación ecológica económica reconoce formalmente el área castañera y es respetada.</li> <li>• Delimitar territorio castañero</li> <li>• Se tiene definido y reconocido el territorio de bosques de castaña.</li> <li>• El Plan Nacional de Castaña reconoce reglamenta el uso de los bosques de castaña.</li> </ul>

<b>MEJORAR PERMANENTEMENTE LOS ESTANDARES DE CALIDAD</b>	<b>DESARROLLO EMPRESARIAL CON RESPONSABILIDAD SOCIAL</b>	<b>FORTALECER LOS SERVICIOS DE APOYO A LA PRODUCCIÓN: INVESTIGACIÓN, CAPACITACIÓN, INFORMACIÓN Y FINANCIAMIENTO</b>	<b>FORTALECER LA INSTITUCIONALIDAD Y LA NORMATIVIDAD</b>	<b>ASOCIATIVIDAD Y COOPERACIÓN ENTRE LOS ACTORES DE LA CADENA</b>	<b>ASEGURAR LA CONSERVACIÓN SOSTENIBLE DE LOS BOSQUES DE CASTAÑA</b>
		<p>instituciones especializadas la investigación en el tema castaña.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resultados de investigación a cerca de cadena de castaña son socializados y están al alcance de todos los agentes y actores de la cadena.</li> <li>• Se ha logrado convenios de investigación con instituciones nacionales y extranjeras.</li> <li>• Implementar dentro de las currículas educativas temas de manejo de castaña y desarrollo regional (medio ambiente, económico, social).</li> <li>• Programas de capacitación ejecutándose continuamente.</li> <li>• Metodologías de capacitación estandarizado y con enfoque de educación para adultos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Institucionalidad del Plan Estratégico de la Castaña en el Plan Regional.</li> </ul>		
<p>1.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se ha logrado asegurar la aplicación BPM orientado hacia el HACCP.</li> <li>• Se ha logrado asegurar y</li> </ul>	<p>2.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Castaña amazónica reconocida y diferenciada como producto proveniente del bosque</li> </ul>	<p>3.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se ha accedido a recursos de cooperación internacional en forma creciente.</li> </ul>	<p>4.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se ha implementado una normativa regional que asegura el manejo sostenible de la castaña.</li> </ul>	<p>5.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intercambio de información entre empresas para minimizar riesgo.</li> </ul>	<p>6.2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los productores castañeros reciben pagos por servicios ambientales.</li> <li>• Se ha difundido y es de</li> </ul>

<b>MEJORAR PERMANENTEMENTE LOS ESTANDARES DE CALIDAD</b>	<b>DESARROLLO EMPRESARIAL CON RESPONSABILIDAD SOCIAL</b>	<b>FORTALECER LOS SERVICIOS DE APOYO A LA PRODUCCIÓN: INVESTIGACIÓN, CAPACITACIÓN, INFORMACIÓN Y FINANCIAMIENTO</b>	<b>FORTALECER LA INSTITUCIONALIDAD Y LA NORMATIVIDAD</b>	<b>ASOCIATIVIDAD Y COOPERACIÓN ENTRE LOS ACTORES DE LA CADENA</b>	<b>ASEGURAR LA CONSERVACIÓN SOSTENIBLE DE LOS BOSQUES DE CASTAÑA</b>
<p>aplicar BPR en el área de concesión de trabajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Región con laboratorio para análisis microbiológico físico químico.</li> <li>• Se ha establecido un sistema de control de calidad que opera a nivel regional.</li> <li>• Existe 2 plantas en Madre de Dios: sistema HACCP y programa higiénico sanitario.</li> <li>• 100% de castañeros con estándares sanitarios adecuados.</li> <li>• Las plantas de procesamiento han mejorado su infraestructura y capacidad técnica.</li> <li>• Norma técnica de manejo de producto aprobada.</li> <li>• 100% de empresas cuentan con cartilla de BPM oficial.</li> <li>• Diseñado Plan HACCP para la industria castañera.</li> <li>• Actores de la cadena capacitados e implementados en calidad, inocuidad y producción orgánica.</li> <li>• Senasa controla el pelado</li> </ul>	<p>natural.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50% de castaña es colocada en mercados FLO y orgánico.</li> <li>• Castaña peruana es líder en mercado de certificación orgánica.</li> <li>• Liderazgo en mercados orgánico, comercio justo, manejo forestal y otros con certificación específica.</li> <li>• Empresas y productores reciben beneficios por venta de castaña en mercados especializados.</li> <li>• Todos los castañales cuentan con certificación orgánica.</li> <li>• Que se priorice a las comunidades nativas en el mercado orgánico y mercado justo.</li> <li>• Recibir capacitación para que las comunidades puedan vender en bloque.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Existe cartera de proyectos financiados con cooperación internacional.</li> <li>• Castaña-conservación-desarrollo como eje de sustento a financiamiento de la actividad castañera.</li> <li>• SNIP: acceso y presupuesto participativo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marco legal adecuado esta implementado.</li> <li>• Marco legal vigente elaborado por autoridades locales.</li> <li>• La tala ilegal ha sido totalmente controlada.</li> <li>• Aplicación efectiva de las normas legales.</li> <li>• Las instancias aplican controles de calidad.</li> <li>• Senasa controla el procesamiento artesanal.</li> <li>• Digesa controla el procesamiento industrial.</li> <li>• Sistemas de control interno aplicadas por las organizaciones de la cadena.</li> <li>• Inrena debe agilizar las aprobaciones del POA Y planes de manejo y los contratos.</li> <li>• Régimen tributario adecuado a actividad castañera.</li> <li>• Se reconoce oficialmente la calificación de bosque de castaña.</li> <li>• Vigilancia y control por parte de las instituciones involucradas hacia las empresas.</li> <li>• Sistema de control implementado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Existe una cámara de exportadores de castaña.</li> <li>• La cámara de exportadores y Prompex han desarrollado un Programa de Promoción de la castaña peruana.</li> <li>• Existe acuerdo sobre el control de la calidad de la castaña entre los exportadores.</li> </ul>	<p>dominio público el tema de servicios ambientales.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se ha desarrollado información sobre valoración de servicios ambientales de los bosques de castaña.</li> <li>• Contamos con información de fuentes financieras disponibles y un proyecto presentado.</li> </ul>

<b>MEJORAR PERMANENTEMENTE LOS ESTANDARES DE CALIDAD</b>	<b>DESARROLLO EMPRESARIAL CON RESPONSABILIDAD SOCIAL</b>	<b>FORTALECER LOS SERVICIOS DE APOYO A LA PRODUCCIÓN: INVESTIGACIÓN, CAPACITACIÓN, INFORMACIÓN Y FINANCIAMIENTO</b>	<b>FORTALECER LA INSTITUCIONALIDAD Y LA NORMATIVIDAD</b>	<b>ASOCIATIVIDAD Y COOPERACIÓN ENTRE LOS ACTORES DE LA CADENA</b>	<b>ASEGURAR LA CONSERVACIÓN SOSTENIBLE DE LOS BOSQUES DE CASTAÑA</b>
<p>artesanal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Norma técnica de BPR y BPM implementada y presentada al Codex.</li> <li>• Buen mantenimiento de caminos vecinales.</li> <li>• Asociación agraria, inscritos accedan a maquinaria.</li> </ul>			<p>(interinstitucional).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tributación especial para la comunidades nativas sobre actividad castañera.</li> <li>• Normatividad: aprobar términos de referencia para permiso de castaña en comunidades nativas.</li> <li>• Unificación de los planos catastrales de las CCNN con instituciones que eviten sobre posiciones.</li> <li>• Inrena no debe otorgar otro contrato sobre terreno titulado en CCNN.</li> <li>• Minería no debe otorgar petitorio dentro de terreno titulado.</li> </ul>		
1.3	<p>2.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La economía de la castaña esta asociado a otros productos complementarios.</li> <li>• Se han incorporado nuevas especies de la biodiversidad en el uso de los bosques.</li> <li>• Estándares de recolección y aprovechamiento sostenible de otros productos potenciales diseñados, validados e implementados.</li> <li>• Términos de referencia</li> </ul>	<p>3.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se ha accedido a recursos de instituciones de desarrollo internacional en forma creciente.</li> <li>• Incentivo para la inversión privada en castaña en funcionamiento.</li> <li>• Líneas de crédito y donaciones identificadas, accesibles para castañeros y empresas.</li> <li>• Asociación de castañeros cuenta con mecanismos de autofinanciamiento.</li> <li>• Los castañeros son sujetos</li> </ul>	<p>4.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concesiones castañeras tituladas.</li> <li>• Concesiones tituladas al 100%.</li> <li>•</li> </ul>	<p>5.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actores de la cadena intercambian experiencias a nivel Map y local.</li> <li>• Reglas, procedimientos y estructuras del Mini Map Castaña-Perú establecidas.</li> <li>• Al interior del Mini Map existen como mínimo 3 mesas de trabajo establecidas y funcionando.</li> <li>• Mini Map Castaña – Perú es responsable de la articulación con la iniciativa Map Trinacional</li> </ul>	<p>6.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programa de manejo de regeneración natural.</li> <li>• Reactivar programa de reforestación.</li> <li>• Capacitación en reforestación asegurada (viveros, selección de semillas, mantenimiento).</li> <li>• Se brinda asistencia técnica en manejo de regeneración forestal.</li> <li>• Se triplica la densidad de castaña en las concesiones castañeras.</li> <li>• Recuperación inicial de</li> </ul>



<b>MEJORAR PERMANENTEMENTE LOS ESTANDARES DE CALIDAD</b>	<b>DESARROLLO EMPRESARIAL CON RESPONSABILIDAD SOCIAL</b>	<b>FORTALECER LOS SERVICIOS DE APOYO A LA PRODUCCIÓN: INVESTIGACIÓN, CAPACITACIÓN, INFORMACIÓN Y FINANCIAMIENTO</b>	<b>FORTALECER LA INSTITUCIONALIDAD Y LA NORMATIVIDAD</b>	<b>ASOCIATIVIDAD Y COOPERACIÓN ENTRE LOS ACTORES DE LA CADENA</b>	<b>ASEGURAR LA CONSERVACIÓN SOSTENIBLE DE LOS BOSQUES DE CASTAÑA</b>
	<p>aprobadas para otros productos del bosque.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se promueve alternativas de uso compatible con la actividad castañera (turismo vivencial).</li> <li>• Revisión, rectificación de la norma de extracción de madera en concesiones castañeras.</li> <li>• Que en nuestro bosque se siembre y se comercialice otros productos como busha, ña de gato que se industrialice.</li> <li>• Actividades alternas de plantas medicinales.</li> </ul>	<p>de créditos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bolsas de riesgo en funcionamiento.</li> <li>• Castañeros tienen mejor manejo presupuestario en zafra.</li> <li>• Líneas de crédito y donaciones identificadas, accesibles para castañeros y empresas.</li> <li>• Promoción de crédito: Fondo de crédito para la zafra para evitar endeudamiento.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• en el tema castaña.</li> </ul>	<p>áreas castañeras.</p>
	<p>2.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formas innovativas empresariales iniciadas.</li> <li>• Castañeros cuentan con planta procesadora propia y exportan.</li> <li>• Castañeros capacitados en gestión empresarial.</li> <li>• Conflictos de rendimientos entre empresas y castañeros resueltos.</li> <li>• Alianzas transparentes entre actores de la cadena y de mutuo beneficio.</li> <li>• Programa unificado de capacitación.</li> </ul>				<p>6.4</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El 20% de las áreas deforestadas en el eje interoceánico desarrollan sistema agroforestal.</li> </ul>

<b>MEJORAR PERMANENTEMENTE LOS ESTANDARES DE CALIDAD</b>	<b>DESARROLLO EMPRESARIAL CON RESPONSABILIDAD SOCIAL</b>	<b>FORTALECER LOS SERVICIOS DE APOYO A LA PRODUCCIÓN: INVESTIGACIÓN, CAPACITACIÓN, INFORMACIÓN Y FINANCIAMIENTO</b>	<b>FORTALECER LA INSTITUCIONALIDAD Y LA NORMATIVIDAD</b>	<b>ASOCIATIVIDAD Y COOPERACIÓN ENTRE LOS ACTORES DE LA CADENA</b>	<b>ASEGURAR LA CONSERVACIÓN SOSTENIBLE DE LOS BOSQUES DE CASTAÑA</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Castañeros manejan herramientas de gestión empresarial (evaluación, ejecución de Poas), tributación y contabilidad.</li> <li>• Asociaciones de castañeros manejan planes de negocios y fortalecen su poder de negociación.</li> <li>• Empresas con sistema HACCP implementándose.</li> <li>• Capacitación en manejo empresarial.</li> <li>• Existe modelo empresarial de propiedad compartida.</li> <li>• El castañero que venda directamente al extranjero.</li> <li>• Incentivos por recolección de castaña en zonas menos accesibles (provia rural, ministerio de transporte).</li> <li>• Líneas de crédito disponibles para mejoras en la producción.</li> <li>• Castañeros exportan directamente.</li> </ul>				
	<p>2.5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existe central de riesgo formal.</li> <li>• Se respetan los regímenes laborales.</li> <li>• Desaparecen mecanismos que generan corrupción.</li> </ul>				<p>6.5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de monitoreo ambiental independiente (sociedad civil).</li> <li>• Tener argumento Técnico para defender el bosque de castaña.</li> </ul>

<b>MEJORAR PERMANENTEMENTE LOS ESTANDARES DE CALIDAD</b>	<b>DESARROLLO EMPRESARIAL CON RESPONSABILIDAD SOCIAL</b>	<b>FORTALECER LOS SERVICIOS DE APOYO A LA PRODUCCIÓN: INVESTIGACIÓN, CAPACITACIÓN, INFORMACIÓN Y FINANCIAMIENTO</b>	<b>FORTALECER LA INSTITUCIONALIDAD Y LA NORMATIVIDAD</b>	<b>ASOCIATIVIDAD Y COOPERACIÓN ENTRE LOS ACTORES DE LA CADENA</b>	<b>ASEGURAR LA CONSERVACIÓN SOSTENIBLE DE LOS BOSQUES DE CASTAÑA</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empresas procesadoras de castaña formalizadas y vigentes.</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valoralización de área de explotación minera versus bosque.</li> <li>• Sistema de Monitoreo alternativo funcionando para evaluar e informar los impactos generados por los proyectos de Hidrocarburos e infraestructura.</li> <li>• Ministerio de Energía y Minas e Inrena regula la presencia de mineros en áreas castañeras.</li> </ul>

**TALLER FINAL DE SOCIALIZACION DEL PLAN  
ESTRATEGICO DE LA CADENA PRODUCTIVA DE LA  
CASTAÑA AMAZONICA DEL PERU**

El Taller Final de socialización del Plan Estratégico de la Cadena de Valor de la Castaña Amazónica se llevó a cabo los días 3 y 4 de abril en la Universidad Nacional de Madre de Dios – UNAMAD en la ciudad de Puerto Maldonado con el patrocinio de la Comisión para la Promoción de Exportaciones del Perú - PROMPEX. Se contó una participación promedio de 33 personas por cada día del Taller que representaban a los distintos actores que interactúan en la Cadena de Valor de la actividad castañera en Madre de Dios.

La Lista de participantes a cada uno de los días que duró el Taller se muestran a continuación:

## **LISTA DE ASISTENTES A LOS TALLERES FINALES**

**3 DE ABRIL**

	<b>NOMBRE Y APELLIDO</b>	<b>INSTITUCION O EMPRESA</b>
1	Andrés Sucso Chanco	C. Varsovia
2	Blanca Sanchez Abad	PROMPEX
3	Carlos Salazar Carhuando	INRENA
4	Cecilia Arellano	WWF
5	Erwin Zegarra Perez	UNAMAD
6	Fátima García Figueroa	CI
7	Federico Barrientos	Presidente Rio Las Piedras
8	Florencia Paredes Dueñas	ASCA
9	Francisco Lozano Pasos	GOREMAD
10	Gaston Vizcarra Kennedy	CANDELA PERU
11	Gilber Martinez	CANDELA PERU
12	Guadalupe Lanao Flores	CANDELA PERU
13	Gustavo Gamboa Quispe	Quebrada San Juan
14	Hugo Franck	WWF
15	Jose Antonio Rodriguez Mamani	UNAMAD
16	Julian Colquehuama Vilca	UNAMAD
17	Lucas Benites Elorreaga	CI
18	Luis Angel Diaz	FONCODES
19	Luis Campos Baca	PROMPEX
20	Luz Marina Velarde Andrade	PCC – ACCA
21	Magalli Carrillo	GOREMAD
22	Marcos Chapiama Chao	CN Tres Islas
23	Mario Lanao Flores	ATINCHIK
24	Martín Huaypuna Flores	CN Tres Islas
25	Melina Gonzáles Córdova	FONCODES
26	Mikel Manrique Rivero	PRONATURALEZA
27	Pablo Rodriguez	Bosque y Vida
28	Pavel Cartagena Sotomayor	PRONATURALEZA
29	Rafael Jara Padilla	CANDELA PERU
30	Ricardo Rivero Yatto	ASCART RONAP
31	Ronald Corvera Gomringer	IIAP
32	Sabino Huaman	Asociación Sabaluyoc
33	Sara Hurtado Orozco	ASCA
34	Vanessa Cuenca Cruz	RN TAMBOPATA
35	Vilma Zegarra	ASCART
36	Washintong Urquizo Carrasco	GOREMAD

#### 4 DE ABRIL

	<b>NOMBRE Y APELLIDO</b>	<b>INSTITUCION O EMPRESA</b>
1	Andrés Sucso Chanco	C. Varsovia
2	Armando Muñante del Castillo	SENASA
3	Blanca Sánchez	PROMPEX
4	Cecilia Arellano	WWF
5	Cesar A. Huisa Lopez	ACCA
6	Edgar Cáceres Gallegos	DREM
7	Federico Barrientos	Presidente Rio Las Piedras
8	Florencia Paredes Dueñas	ASCA
9	Gaston Vizcarra Kennedy	CANDELA PERU
10	Gilber Martinez	CANDELA PERU
11	Guadalupe Lanao Flores	CANDELA PERU
12	Gustavo Gamboa Quispe	Quebrada San Juan
13	Hugo Franck	WWF
14	Julian Colquehuama Vilca	UNAMAD
15	Julio Iván Cárdenas Montero	ASCART
16	Magalli Carrillo	GOREMAD
17	Mario Lanao Flores	ATINCHIK
18	Martín Huaypuna Flores	CN Tres Islas
19	Melina Gonzáles Córdova	FONCODES
20	Miguel Ángel Díaz Saavedra	FONCODES
21	Mikel Manrique Rivero	PRONATURALEZA
22	Oscar Astozaca Perez	RONAP
23	Pablo Rodriguez	Bosque y Vida
24	Pavel Cartagena Sotomayor	PRONATURALEZA
25	Rafael Jara Padilla	CANDELA PERU
26	Raúl Huaman Cruz	UNAMAD
27	Ricardo Rivero Yatto	ASCART RONAP
28	Roxana Borda Gamarra	ACCA
29	Sabino Huaman	Asociación Sabaluyoc
30	Salustino Ccopa	Asociación Sabaluyoc
31	Vilma Zegarra	ASCART

## TALLER FINAL

**RESUMEN:** El Taller Final consistió en dos partes fundamentalmente. La primera parte trabajada durante el primer día consistió en la presentación de la propuesta de resultados y de los insumos para la elaboración de los indicadores finales, es decir, presentación del resumen de resultados esperados y criterios de éxito al 2016, para luego realizar trabajo grupales de elaboración de indicadores por resultado esperado. Al finalizar el día se realizó una exposición a cargo de Blanca Sánchez – PROMPEX sobre el “Programa Nacional de Promoción de BioComercio en el Perú”.

La segunda parte trabajada durante el segundo día de taller, consistió en la formulación de los Cursos de Acción por Indicador para cada uno de Ejes Estratégicos, los cuales fueron elaborados en grupos de trabajo y sometidos a plenaria. Luego de finalizada esta parte, se trabajo, en grupos, propuestas de proyectos basados en Cursos de Acción formulados anteriormente. Con esta lluvia de ideas de proyectos, se obtuvo un listado de proyectos con la propuesta específica, los resultados esperados y los involucrados del mismo y con ello terminaron las actividades del taller.

Cabe resaltar la presencia de Edgar Cáceres Gallegos del Ministerio de Energía y Minas que tomo la palabra durante el segundo día del Taller para elaborar una breve exposición acerca de la situación de la actividad minera en concesiones castañeras de Madre de Dios, lo cual se realizó a pedido de la propia plenaria.

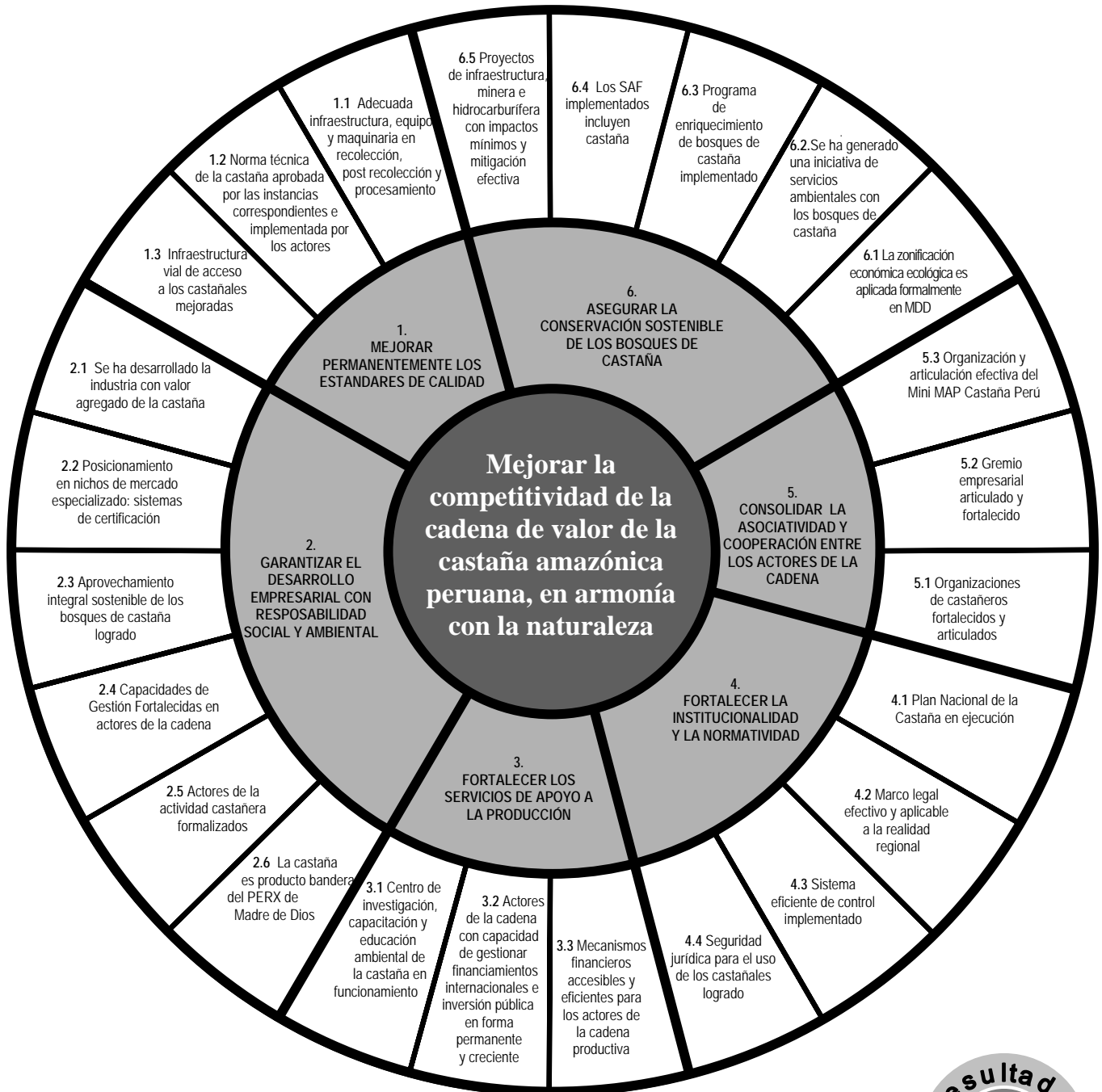
Finalizado el día, se elaboró un Acta de Compromiso (Anexo 2), el cual los suscritos se comprometen a retroalimentar y entregar el “Plan Estratégico de la Castaña” al Gobierno Regional, además de participar activamente en las reuniones y actividades resultantes a la implementación del Plan.

**RESUMEN DE RESULTADOS ESPERADOS AL 2016**

<b>MEJORAR PERMANENTEMENTE LOS ESTANDARES DE CALIDAD</b>	<b>DESARROLLO EMPRESARIAL CON RESPONSABILIDAD SOCIAL Y AMBIENTAL</b>	<b>FORTALECER LOS SERVICIOS DE APOYO A LA PRODUCCIÓN: INVESTIGACIÓN, CAPACITACIÓN, INFORMACIÓN Y FINANCIAMIENTO</b>	<b>FORTALECER LA INSTITUCIONALIDAD Y LA NORMATIVIDAD</b>	<b>ASOCIATIVIDAD Y COOPERACIÓN ENTRE LOS ACTORES DE LA CADENA</b>	<b>ASEGURAR LA CONSERVACIÓN SOSTENIBLE DE LOS BOSQUES DE CASTAÑA</b>
1.1 Adecuada infraestructura, equipo y maquinaria en recolección, post recolección y procesamiento.	2.1 Se ha desarrollado la industria con valor agregado de la castaña.	3.1 Centro de investigación, capacitación y educación ambiental de la castaña en funcionamiento.	4.1 Plan Nacional de la Castaña en ejecución.	5.1 Organizaciones de castañeros fortalecidos y articulados.	6.1 La zonificación económica ecológica es aplicada formalmente en MDD.
1.2 Norma técnica de la castaña aprobada por las instancias correspondientes e implementada por los actores.	2.2 Posicionamiento en nichos de mercado especializado: sistemas de certificación.	3.2 Actores de la cadena con capacidad de gestionar financiamientos internacionales e inversión pública en forma permanente y creciente.	4.2 Marco legal efectivo y aplicable a la realidad regional.	5.2 Gremio empresarial articulado y fortalecido	6.2 Los bosques de castaña están preparados para el pago por servicios ambientales.  Se ha generado una iniciativa de servicios ambientales con los bosques de castaña
1.3 Infraestructura vial de acceso a los castañales mejoradas.	2.3 Aprovechamiento integral sostenible de los bosques de castaña.	3.3 Mecanismos financieros accesibles y eficientes para los actores de la cadena productiva.	4.3 Sistema eficiente de control implementado.	5.3 Organización y articulación efectiva en instancias a nivel local e internacional.	6.3 Programa de enriquecimiento de bosques de castaña implementado
	2.4 Capacidades de Gestión Fortalecidas en actores de la cadena.		4.4 Seguridad jurídica para el uso de los castañales logrado.	5.4	6.4 Los SAF implementados incluyen castaña.
	2.5 Actores de la actividad castañera formalizados.				6.5 Proyectos de infraestructura minera e hidrocarburos con impactos mínimos y mitigación efectiva.
	2.6 La castaña ha sido incluido en el PERX de Madre de Dios.				



# VISION DE LA ACTIVIDAD CASTAÑERA AL 2016



## RESUMEN DE ACCIONES CLAVES PARA EL PLAN ESTRATEGICO

### EJE ESTRATEGICO N° 1: DESARROLLO DE UNA CULTURA DE CALIDAD

N°	INDICADOR	ACCIONES CLAVES	RESPONSABLES
<b>1.1</b>	<b>Visión: Adecuada infraestructura, equipo y maquinaria en recolección, post recolección y procesamiento.</b>		
<b>1.1.1</b>	Todos los castañeros cuentan con infraestructura en recolección, post recolección según la normativa (almacén, letrina, secadores, estradas)	Levantamiento de información de recolección y post recolección.	FEDECAM INRENA
		Establecer e implementar las normas técnicas relacionadas a infraestructura a través de planes de manejo.	DIGESA, SENASA, INREA
		Gestión para implementar infraestructura adecuada	FEDECAM, ONG, GOREMAD, FONCODES
<b>1.1.2</b>	Plantas de procesamiento mejoradas y con tecnología de punta que aplique normas de calidad	Establecer un programa de asistencia técnica a nivel del plantas de procesamiento	PROMPEX, Comité Técnico
		Identificar líneas de financiamiento y gestión	Comisión Multisectorial
<b>1.1.3</b>	Laboratorio de análisis equipado, regentado por la autoridad competente (SENASA, DIGESA), con todo reconocimiento nacional e internacional.	Gestión e implementación de laboratorio, control de calidad e inocuidad.	DIGESA, SENASA
<b>1.2</b>	<b>Visión: Norma técnica de la castaña aprobada por las instancias correspondientes e implementada por los actores</b>		
<b>1.2.1</b>	Se ha concluido la incorporación de la norma técnica de castaña en el CODEX Alimentario	Norma técnica de la castaña consensuada y presentada a Indecopi para su trámite correspondiente en Perú	Comité Técnico
		Incorporación de la norma técnica en el CODEX Alimentarius	INDECOPI
<b>1.2.2.</b>	Diseño de implementación de sensibilización, capacitación y entrenamiento a todos los actores de la cadena de valor de la castaña, en calidad de inocuidad	Planes de capacitación anual implementada en los actores de la cadena de valor de la castaña.	Comité Técnico
<b>1.2.3</b>	Sistema de control de calidad e inocuidad establecido y operando a nivel regional.	Fiscalización y supervisión de las actividades en la cadena de valor,	Comité Técnico
<b>1.3</b>	<b>Visión: Infraestructura vial de acceso a los castaños mejoradas.</b>		
<b>1.3.1</b>	Mejora y mantenimiento de vías de acceso a los castaños con mayor densidad de producción.	Implementar programa de mejoramiento de la red secundaria a la Troncal, mejorar acceso de centros de recolección a red secundaria.	Gobierno regional, gobierno local.

**EJE ESTRATEGICO N° 2: DESARROLLO EMPRESARIAL CON RESPONSABILIDAD SOCIAL Y AMBIENTAL**

<b>Nº</b>	<b>INDICADOR</b>	<b>ACCIONES CLAVES</b>	<b>RESPONSABLES</b>
<b>2.1</b>	<b>Visión: Se ha desarrollado la industria con valor agregado de la castaña.</b>		
<b>2.1.1</b>	Identificación del paquete tecnológico	Formar un equipo Técnico encargado de la sistematización de estudios existentes en productos	ONG, empresas, IIAP
<b>2.1.2</b>	Numero de empresas incorporadas a la industria con valor agregado	Búsqueda y revisión de paquetes tecnológicos	PROMPEX, ONG, EMPRESAS
		Socializar la información a empresarios, micro empresarios y productores	ONG, CAMARA DE COMERCIO
		Promover y dar soporte (Técnico, financiero y otros) a la iniciativa privada para el desarrollo de productos	EMPRESAS Y GOREMAD
<b>2.1.3</b>	Desarrollar una marca colectiva (única) para productos derivados de la nuez.	Identificar productos y estándares de calidad en función al mercado	PROMPEX, GOREMAD
		Identificar iniciativas colectivas para el desarrollo de marcas y sellos y patentes.	SENASA, INDECOPI, EMPRESAS, MICROEMPRESAS.
		Socializar y promocionar la iniciativa	
<b>2.2</b>	<b>Visión: Posicionamiento en nichos de mercado especializado: sistemas de certificación.</b>		
<b>2.2.1</b>	Numero de empresas insertadas en sistemas de certificación (FLO, ORGANICO, FSC, etc.)	Identificación de nuevos nichos de mercado	ONG, empresas, Prompex, Dircetur, castañeros, Fondebosque
		Socializar exigencias beneficios de nuevos nichos identificados	
		Identificación de requisitos y conocimiento de normas relacionadas a la certificación	
<b>2.3</b>	<b>Visión: Aprovechamiento integral sostenible de los bosques de castaña.</b>		
<b>2.3.1</b>	Numero de productos complementarios a la castaña	Sistematizar e identificar productos complementarios	GOREMAD, IIAP, universidades, ONGS, EMPRESAS CASTAÑEROS.
		Desarrollar paquetes tecnológicos para los nuevos productos.	GOREMAD, IIAP, universidades, ONGS, EMPRESAS CASTAÑEROS.

<b>Nº</b>	<b>INDICADOR</b>	<b>ACCIONES CLAVES</b>	<b>RESPONSABLES</b>
<b>2.3.2</b>	Numero de paquete tecnológico desarrollado de productos priorizados	Socializar la información.	GOREMAD, IIAP, universidades, ONGS, EMPRESAS CASTAÑEROS.
		Identificar nichos de mercado para los productos complementarios.	PROMPEX
<b>2.3.3</b>	Numero de empresas comercializando nuevos productos del bosque	Evaluar capacidades actuales que utilicen en el aprovechamiento y transformación de nuevos productos.	PROMPEX, GOREMAD, IIAP, universidades, ONGS, EMPRESAS CASTAÑEROS.
<b>2.4</b>	<b>Visión: Capacidades de Gestión Fortalecidas en actores de la cadena.</b>		
<b>2.4.1</b>	Numero de actores de la cadena capacitados en gestión empresarial	Identificar puntos críticos de deficiencias en gestión empresarial	ONG, universidades, castañeros, empresas
		Identificar y validar metodologías para resolver los puntos críticos	ONG, universidades, castañeros, empresas
		Socializar las metodologías	ONG, universidades, castañeros, empresas
		Propiciar la formación de Pymes alrededor de los productos complementarios.	ONG, universidades, castañeros, empresas
<b>2.4.2</b>	Numero de alianzas estratégicas y formas innovativas implementado. Organizados exportan.	Promocionar experiencias exitosas.	ONG, productores nacionales, internacionales.
		Identificar ventajas de las alianzas para mejorar ingresos	ONG, productores nacionales, internacionales.
<b>2.4.3</b>	Numero de empresas con HACCP implementadas.	Establecer exigencias que encaminen a la implementación del HACCP	Empresas, DIGESA, SENASA.
		Socializar las exigencias a toda a cadena productiva	Empresas, DIGESA, SENASA.
		Ejercer el control del cumplimiento de la norma.	Empresas, DIGESA, SENASA.
<b>2.5</b>	<b>Visión: Actores de la actividad castañera formalizados.</b>		
<b>2.5.1</b>	Numero de actores cumplen requisitos de ley	Socializar el conocimiento de los requisitos de ley.	
		Identificar organismos y medios de control	

**EJE ESTRATEGICO N° 3: SERVICIOS DE APOYO A LA PRODUCCION: INVESTIGACION, INFORMACION, CAPACITACION Y FINANCIAMIENTO**

<b>Nº</b>	<b>INDICADOR</b>	<b>ACCIONES CLAVES</b>	<b>RESPONSABLES</b>
<b>3.1</b>	<b>Visión: Centro de investigación, capacitación y educación ambiental de la castaña en funcionamiento.</b>		
<b>3.1.1.</b>	Existen y se implementan programas regionales de investigación y capacitación con metodologías estándares	Se desarrollan cursos talleres de capacitación a capacitadores en metodología para adultos-estándares	SNV Consultores
		Se identifican temas de investigación prioritarias en castaña	IIAP, UNAMAD, ONG (ACCA, CANDELA, etc.)
		Se implementan y se desarrollan proyectos regionales con transferencia tecnológica	IIAP, UNAMAD Y ONG
<b>3.1.2.</b>	Existe y se implementa un programa de difusión de la plataforma de servicios SI Amazonía – castaña.	Se desarrolla e implementa sistema de difusión de temas relacionados a la castaña y otros productos	GOREMAD, UNAMAD, ONG
<b>3.1.3.</b>	El centro de investigación participa en las iniciativas educacionales ambientales de la región.	Inserción en la curricula educativa temas de castaña y medio ambiente.	
		A través de centros de investigación se promueve y fomenta los programas educativos, medio ambientales en coordinación con Ministerio de Educación.	UNAMAD, MINISTERIO DE EDUCACION, INRENA, ONG
		Se implementa módulos educativos en manejo de castaña.	UNAMAD, ONG
<b>3.2</b>	<b>Visión: Actores de la cadena con capacidad de gestionar financiamientos internacionales e inversión pública en forma</b>		
<b>3.2.1</b>	Existe cartera de proyectos financiados con cooperación internacional.	Identificar, priorizar y gestionar fuentes internacionales de financiamiento.	Comité Técnico, ONG, UNAMAD, CONCYTEC EMPRESAS
		Implementar programas de capacitación para los actores de la cadena productiva.	
		Formar y mantener una cartera mínima de proyectos	
<b>3.2.2</b>	El sector castañero ejecuta proyectos de presupuesto participativo regional vinculando aspectos ambientales, sociales, económicos.	Priorizar proyectos relacionados con la actividad castañera para ser considerados dentro del presupuesto del gobierno.	GOREMAD, Equipo Técnico, Comisión Multiectorial.
		Implementar programas de capacitación para la realización de proyectos participativos vía SNIP.	GOREMAD, Equipo Técnico.
<b>3.3</b>	<b>Visión: Mecanismos financieros accesibles y eficientes para los actores de la cadena productiva</b>		
<b>3.3.1</b>	Existen líneas de crédito accesibles para castañeros	Inscripción de contratos de concesiones en los registros públicos.	Castañeros
		Estudiar diferentes alternativas de créditos para castañeros.	Castañeros, ONG, Equipo Técnico

<b>Nº</b>	<b>INDICADOR</b>	<b>ACCIONES CLAVES</b>	<b>RESPONSABLES</b>
		Capacitación sobre requisitos y condiciones de créditos	Operadores de crédito.
<b>3.3.2</b>	Se ha identificado líneas de créditos accesibles para empresas, universidades y otros actores.	Búsqueda de líneas de crédito para empresas, universidades, actores e instituciones que trabajen con la actividad castañera.	Empresas, comité Técnico, universidades y ONG.
		Gestionar y acceder a líneas de crédito para la actividad.	Empresas, ONG, universidades.

**EJE ESTRATEGICO N° 4: INSTITUCIONALIDAD Y NORMATIVIDAD**

<b>Nº</b>	<b>INDICADOR</b>	<b>ACCIONES CLAVES</b>	<b>RESPONSABLES</b>
<b>4.1</b>	<b>Visión: Plan Nacional de la Castaña en ejecución</b>		
<b>4.1.1</b>	Goremad e Inrena implementan el PEC como instrumento central de desarrollo de la actividad.	Definir funciones, alcances, estructura del PNC articulado al PEC.	Inrena, Comité Técnico.
		Definir institucionalidad	Actores de la cadena organizados, Comité Técnico
		PEC aprobado	GOREMAD e INRENA
		Implementación de mesas de trabajo	IDEMLL
		Monitoreo y seguimiento PNC / PEC.	Comité Técnico, asamblea general.
<b>4.2</b>	<b>Visión: Marco legal efectivo y aplicable a la realidad regional.</b>		
<b>4.2.1</b>	Se han ajustado y se aplican procedimientos y normas para castaña.	Elaborar y presentar propuestas a las instancias para: Ajustar procedimientos y normas – Inrena. Norma tributaria específica de castaña.	Comité Técnico, actores interesados.
		Gestión para aprobación de normas	Comité Técnico
		Aprobación ante instancias	Inrena, Sunat, otros.
		Reconocimiento legal del Comité Técnico	Goremad e Inrena
<b>4.3</b>	<b>Visión: Sistema eficiente de control implementado.</b>		
<b>4.3.1</b>	Sistemas de control interno e interinstitucional aplicados por las organizaciones de la cadena.	Propuestas de programa de monitoreo de herramientas de manejo (PGM – POA)	Comité Técnico y castañeros
		Aprobación del programa, implementación	Inrena
		Fortalecimiento de Inrena	Inrena
		Propuesta – aprobación – implementación del sistema de control interno e interinstitucional	Comité Técnico
<b>4.4</b>	<b>Visión: Seguridad jurídica para el uso de los castañosales logrado</b>		
<b>4.4.1</b>	Castañosales inscritos en registro públicos	Promover información de concesiones a SUNARP	ONG, Inrena, Sunarp
		Establecer y dinamizar módulos e información itinerante	ONG inrena
		Organizar un servicio de asesoría jurídica especializada y continua	Comité Técnico
		Propuesta e implementación para saneamiento legal de áreas castañeras sin adecuación.	ONG

**EJE ESTRATEGICO N° 5: ASOCIATIVIDAD Y COOPERACION**

<b>Nº</b>	<b>INDICADOR</b>	<b>ACCIONES CLAVES</b>	<b>RESPONSABLES</b>
<b>5.1</b>	<b>Visión: Organizaciones de castañeros fortalecidos y articulados.</b>		
<b>5.1.1</b>	Organización de productores cuenta con planes estratégicos y capacidad de propuesta de desarrollo	Plan de capacitación y sensibilización sobre la importancia de la organización de productores: potencialidades y exigencias.	ONG, GOREMAD, Comité Técnico.
<b>5.1.2</b>	Coordinadora de castañeros con representatividad y reconocimiento	Socialización de experiencias exitosas en cámara	Comité Técnico, ONG
		Mejorar estructuras organizativas y fortalecimiento de la capacidad de gestión.	Castañeros, Comité Técnico.
		Establecer criterios y normas para la generación de una única entidad representativa de las organizaciones de castañeros.	GOREMAD, Comité Técnico.
<b>5.2</b>	<b>Visión: Gremio empresarial articulado y fortalecido</b>		
<b>5.2.1</b>	Central de riesgo permite flujo de elaboración y genera confianza.	Sistema de elaboración comercial bidireccional (BD empresas e instituciones castañeras)	Comité Técnico
<b>5.2.2</b>	La castaña es producto bandera del PEX regional	Elaboración de una estrategia de marketing de la actividad castañera.	Comité Técnico
<b>5.2.3</b>	Existe una cámara de exportadores de la castaña.		
<b>5.3</b>	<b>Visión: Organización y articulación efectiva en instancias a nivel local e internacional.</b>		
<b>5.3.1</b>	Reglas en instancia representativa establecidas y en funcionamiento	Establecer criterios y reglamentos para el reconocimiento e implementación del PEC	Comité Técnico
<b>5.3.2</b>	Existen 3 mesas de trabajo en temas de castaña funcionando	Socialización del PEC 2006-2016	GOREMAD, Comité Técnico
		Fortalecimiento de iniciativas nacionales e internacionales.	Comité Técnico
		Gestión para elevar al PEC 2006-2016 al PNC	GOREMAD



**EJE ESTRATEGICO N° 6: CONSERVACION SOSTENIBLE DEL BOSQUE DE CASTAÑA**

<b>Nº</b>	<b>INDICADOR</b>	<b>ACCIONES CLAVES</b>	<b>RESPONSABLES</b>
<b>6.1</b>	<b>Visión: La zonificación económica ecológica es aplicada formalmente en MDD.</b>		
<b>6.1.1.</b>	La zonificación económica ecológica es reconocida por Responsable Ejecutora – GOREMAD y reconoce expresamente al área castañera.	Validación del ZEE - MDD	GOREMAD, IIAP
		Promulgación R.E. Aprobando la ZEE - MDD	GOREMAD
<b>6.1.2</b>	El O.T. Es implementado en base a la ZEE	Saneamiento físico legal de los bosques de castaña.	Castañeros, INRENA, Registros Públicos, ONG.
<b>6.2</b>	<b>Visión: Los bosques de castaña están preparados para el pago por servicios ambientales. Se ha generado una iniciativa de servicios ambientales con los bosques de castaña</b>		
<b>6.2.1</b>	Se ha identificado y valorado los servicios ambientales en los bosques de castaña.	Micro zonificación de BC para identificar potenciales S.A.	Castañeros, municipios, IIAP.
		Estudio de valoración de los S.A. identificados	ONG, IIAP, FONAM
<b>6.2.2</b>	La sociedad ha interiorizado el tema de pago por servicios ambientales y lo apoya	Estrategia de difusión e información	ONG, GOREMA, PROMPEX; Municipio
<b>6.2.3</b>	Los productores castañeros están preparados técnica y administrativamente para aplicar al PPSA.	Fortalecimiento institucional de castañeros	ONG, PROMPEX, Organizaciones Castañeras
		Capacitación continua de castañeros en PPSA	ONG, FONAM.
<b>6.2.4</b>	Se conocen los mecanismos financieros disponibles y se tienen proyectos presentados para PPSA	Diseño de estrategia de captación de fondos	FONAM, ONG.
		Formulación de proyectos PPSA	ONG, Organización de castañeros.
<b>6.3</b>	<b>Visión: Programa de enriquecimiento de bosques de castaña implementado</b>		
<b>6.3.1.</b>	El CICDEA brinda capacitación y asistencia técnica continua a castañeros en enriquecimiento de castañales	Es reconocido por los actores de la cadena productiva	UNAMAD – IIAP
		Cuentan con programa de capacitación elaborado participativamente	UNAMAD – IIAP - Comité Técnico
<b>6.3.2</b>	Se ha aumentado la densidad de árboles logrados en las concesiones castañeras.	Existe asistencia técnica y financiamiento a largo plazo.	ONG, Organización castañera, entidades crediticias
		Plan de monitoreo eficiente	INRENA – GOREMAD y Organización castañera.
<b>6.4</b>	<b>Visión: Los SAF implementados incluyen castaña</b>		

<b>Nº</b>	<b>INDICADOR</b>	<b>ACCIONES CLAVES</b>	<b>RESPONSABLES</b>
<b>6.4.1</b>	Las áreas deforestadas en el eje carretero inter oceánico cuentan con programas agroforestales en ejecución,	Existen paquetes tecnológicos para establecer SAF	IIAP – INIA - ONG
		Se cuenta con asistencia técnica y financiamiento para SAF	IIAP – INIA – ONG, Comité Técnico.
		Beneficiarios adoptan paquetes tecnológicos	Castañeros, agricultores.
<b>6.4.2</b>	Se tiene un argumento Técnico para defender el bosque castañeros: valorización del área.	Estudio de valoración económica, ecológica y ambiental del área castañera.	Comité Técnico y GOREMAD.
<b>6.5</b>	<b>Visión: Proyectos de infraestructura minera e hidrocarburos con impactos mínimos y mitigación efectiva.</b>		
<b>6.5.1</b>	Se cuenta con un sistema de monitoreo ambiental independiente (sociedad civil).	Sociedad civil organizada aplica sistema de monitoreo	Organizaciones de base, ONG
		Existe equipo de multidisciplinario asesor.	ONG, UNAMAD, Grupo Técnico
<b>6.5.2</b>	MEM e INRENA coordinan acciones para regular presencia de mineros en castaños.	Leyes de cada sector esta armonizadas	MEM, INRENA
		Control y suspensión de norma efectivas	MEM, INRENA, Organización de castañeros
<b>6.5.3</b>	CCNN y concesionarios ejecutan estrategias en defensa de usos mineros de castaños	Comité de vigilancia en acción	CCNN, organizaciones castañero, ongs
		Fortalecimiento de organizaciones de base (CCNN y castañeros)	ONG, organización castañera.

## **LISTA DE PROYECTOS PROPUESTOS**

### **PROYECTO 1:**

#### **FOMENTO DE INICIATIVAS EMPRESARIALES RURALES**

##### Propósito1:

Estimular a la población rural en iniciativas empresariales

##### Resultados:

- Participación activa de la población en el ámbito empresarial
- Formación de Mypes en zonas rurales

##### Quienes:

FONCODES, GOREMAD – Gobiernos Locales, ACCA – Candela, profesionales y productores.

##### Próximos pasos:

Elaboración de perfil – 20 de abril, GOREMAD.

### **PROYECTO 2:**

#### **ELABORACIÓN DE LA PROPUESTA DE NORMATIVIDAD PARA EL RECONOCIMIENTO DE LA CADENA DE LOS BOSQUES DE CASTAÑA Y CERTIFICACIÓN DE BOSQUES DE CASTAÑA.**

##### Propósito:

Establecer mecanismos legales para la sostenibilidad y manejo de los bosques.

##### Resultados:

- Manejo sostenible de los bosques
- Mecanismos legales para la protección de los bosques castañeros.

##### Quienes:

Representante congreso, INRENA, ACCA, GOREMAD y actores sociales.

##### Próximos pasos:

Conformación de mesa de trabajo – 11 de abril en ACCA.

### **PROYECTO 3:**

#### **DESARROLLO INTEGRAL DE LA CADENA DE VALOR DE LA CASTAÑA AMAZONICA DE MADRE DE DIOS.**

##### Propósito:

Mejorar la calidad e inocuidad de la castaña de madre de dios garantizado su permanencia en el mercado.

##### Resultado:

- Productos y subproductos de la cadena de valor de la castaña ofertados con certificación en calidad e inocuidad. Norma técnica.

- BPR, BPM son implementados por los actores de la cadena de valor de la castaña.
- Actores de la cadena de valor de la castaña capacitados implementan medidas de calidad y cuentan con infraestructura básica.

Quienes:

SENASA, DIGESA, PROMPEX, UNAMAD, CANDELA, ACCA, FONCODES, Comité Técnico

Próximos pasos:

26 de abril

Constituir mesa de calidad y norma técnica.

Se resalta el respeto por las fechas pactadas para que el proceso no sea un juego sino que se tome en serio. Si no pueden llegar, mandar a un representante.

#### **PROYECTO 4:**

Propósito:

Diversificar fuentes de ingresos y reducir la presión sobre el recurso castaña.

Resultados:

- Castañeros incrementan sus ingresos a través de los sistemas productivos agroforestales.
- Paquetes tecnológicos para el aprovechamiento de productos complementarios desarrollados y validados.
- Propuestas de turismo vivencial desarrolladas en castaña.

Quienes:

Candela Peru, Pro Naturaleza, ACCA, RONAP, ASCART, RONAP.

Cuando:

20 de abril, agenda vía email

28 de abril, ACCA

1 semana de mayo, ACCA.

#### **PROYECTO 5:**

Propósito:

Organizaciones de castañeros son autogestionarias

Resultados:

1. incremento, fortalecer de la capacidad negociadores en el mercado castaño (precio, calidad, volumen)
2. (aprovechamiento integral de los bosques castaños con planes de manejo complementaria)

3. (Incremento de la capacidad adquisitiva de las familias castañeras)
4. Actividad castañera asegura continuidad en los hijos de los castañeros.
5. Fortalecer aspectos de gestión organizativas.
6. Modificación de Estructura Orgánica.

Quienes:

ASCART, RONAP, PRONATURALEZA, CANDELA PERU, ETC.

Fecha:

18 de abril, Pronaturaleza – auditorio

4:00 p.m.

Corregir este último proyecto

**PROYECTOS PENDIENTES:**

1. Mejoramiento de infraestructura de recolección post recolección y almacenamiento con asesoramiento capacitación y línea de financiamiento
2. Mecanismos locales para el desarrollo y control de las vías de acceso.

## **ANEXOS**

1. Mapa de Puntos Críticos de los Eslabones de la Cadena Productiva de la Castaña organizados por Ejes Estratégico.
2. Acta de compromiso

## **PUNTOS CRITICOS DE LOS ESLABONES DE LA CADENA PRODUCTIVA DE LA CASTAÑA ORGANIZADOS POR EJES ESTRATEGICOS**

	<b>Calidad (A)</b>	<b>Institucionalidad y Marco Legal (B)</b>
<b>GENERAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN LA CADENA PRODUCTIVA NO SE HA INTERNALIZADO EL CONCEPTO DE CALIDAD SANITARIA Y NO EXISTEN SISTEMAS DE CONTROL IMPLEMENTADO POR LAS AUTORIDADES.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>INSTANCIA DE ACCION INTERINSTITUCIONAL DESACTIVADA</li> </ul>
<b>1. Recolección</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La infraestructura para la zafra es heterogénea, insuficiente y en algunos casos es ineficiente.</li> <li>Incipiente desarrollo de Buenas Prácticas de Recolección porque los actores desconocen los criterios de calidad relacionados a la recolección: Desechos sólidos, sanidad, campamentos, letrinas, animales domésticos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sobre posiciones conflictivas entre concesiones de diferente explotación. Problema Técnico legal.</li> <li>Comisión de la Castaña desactivada. No existe información y estadísticas oficiales. No está activo el Plan Nacional de la Castaña.</li> <li>Sistema de guías genera altos niveles de corrupción: tráfico de guías, descargo de volúmenes.</li> <li>Proceso de autorización es burocrático (INRENA).</li> <li>Insuficientes recursos de parte de INRENA para implementar mecanismos de control y supervisión de las normas técnicas POA Plan de Manejo, linderamiento, etc.</li> <li>Normatividad de la actividad castañera mal adaptada de la normatividad de la actividad maderera</li> </ul>
<b>2. Procesamiento Artesanal Venta en Campo y Transporte a Puerto Maldonado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No existe normas de higiene y calidad para el pelado artesanal y ausencia de controles externos.</li> <li>Castañeros entregan a las empresas producto sin seleccionar y con condiciones sanitarias que afecta el procesamiento y los rendimientos.</li> <li>Inadecuado manipuleo de insumos y transporte de la materia prima.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La ausencia de control sanitario genera un alto riesgo en la calidad del producto en el mercado internacional.</li> </ul>
<b>3. Procesamiento Industrial</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Infraestructura de procesamiento anticuado y carente de calidad sanitaria.</li> <li>Incumplimiento de normas de calidad por parte de los operadores y ausencia de control sanitario oficial.</li> <li>Ineficiencias y sobre costos en procesamiento del producto sin seleccionar entregado por productores.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inadecuado control oficial de cumplimiento de normas de higiene en plantas.</li> </ul>
<b>4. Comercialización</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Difultades técnicas para enfrentar las crecientes exigencias sanitarias.</li> <li>Insuficiente control sanitario de parte de las empresas y ausencia de control de parte de entidades responsables afecta la calidad y reputación de la castaña peruana</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de guías genera altos niveles de corrupción: tráfico de guías, descargo de volúmenes.</li> <li>Exigencia de certificado de INRENA no es válido por no estar en CITES.</li> <li>Normatividad de INRENA genera gastos, corrupción y conflicto comercial entre los actores de la cadena.</li> </ul>

	<b>Asociatividad (C)</b>	<b>Capacitación, Investigación y Financiamiento (D)</b>
<b>GENERAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ARTICULACION INFORMAL ENTRE LOS ESLABONES DE LA CADENA E INSUFICIENTE ARTICULACION DE LOS ACTORES A NIVEL MAP.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NO EXISTE NORMAL TECNICA DE CALIDAD QUE ORIENTE A LA ACTIVIDAD, NI FUENTE DE FINANCIAMIENTO PARA SU DESARROLLO.</li> </ul>
<b>1. Recolección</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No existe experiencias asociativas de barriqueros ni peladoras en los últimos 10 años.</li> <li>• Desarrollo incipiente y heterogéneo de las organizaciones de castañeros.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No existe ente de investigación especializada en el manejo de castaña.</li> <li>• Investigación orientada a plantaciones a nivel experimental y existe poca difusión de las investigaciones.</li> <li>• Escasa capacitación en aspectos de Buenas Prácticas de Recolección e implementación de Planes de Manejo de castaña.</li> <li>• No existe una institución que se encargue del financiamiento de la zafra y las actuales generan una relación de dependencia.</li> </ul>
<b>2. Procesamiento Artesanal Venta en Campo y Transporte a Puerto Maldonado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No existe experiencias asociativas de barriqueros ni peladoras en los últimos 10 años.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incipiente desarrollo de nuevos productos con valor agregado a nivel local.</li> <li>• Insuficiente investigación y capacitación en procesos post cosecha en campo.</li> </ul>
<b>3. Procesamiento Industrial</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No existe experiencias asociativas de trabajadores en los últimos 10 años.</li> <li>• No existe asociación de empresas procesadoras.</li> <li>• Existe conflicto y desconfianza entre castañeros y empresas de servicios en rendimientos de pelado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insuficiente investigación y aplicación en mejoras de los procesos productivos.</li> <li>• Insuficiente desarrollo de nuevos productos a nivel industrial (aceite, nuez descuticulada).</li> <li>• Plan promocional de crédito a empresas para mejoras en planta.</li> </ul>
<b>4. Comercialización</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insuficiente información y descoordinación de esfuerzos de certificación.</li> <li>• No existe plan de promoción comercial de producto a nivel de país</li> <li>• No existe iniciativa de integración de las empresas</li> <li>• Existe de desconfianza en los mecanismos de comercialización de los actores.</li> <li>• No existe un sistema de información comercial, ni intercambio de información entre empresas para mejorar la actividad (centrales de riesgo).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incipiente investigación de mercado para productos con valor agregado.</li> <li>• Poca presencia de la castaña en investigación de mercado internacional. (participación en ferias, etc.).</li> <li>• Incipiente difusión e internalización de las ventajas y exigencias de los mercados certificados.</li> </ul>



	<b>Desarrollo Empresarial con Responsabilidad Social (E)</b>	<b>Conservación y Manejo Sostenible del Bosque (F)</b>
<b>GENERAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ESCASA INICIATIVA EMPRESARIAL E INFORMALIDAD EN LAS RELACIONES LABORALES EN TODOS LOS ESLABONES DE LA CADENA.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• POCO CONOCIMIENTO E IMPORTANCIA DE PARTE DE LOS ACTORES EN LOS ASPECTOS DE CONSERVACIÓN DE LA CASTAÑA.</li> </ul>
<b>1. Recolección</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se han planteado alternativas pero el nivel de implementación de infraestructura para la zafra es heterogénea e insuficiente.</li> <li>• Mecanismos de trabajo “al partir y otros” genera conflictos de calidad y cumplimiento del POA en el manejo de las concesiones.</li> <li>• Informalidad laboral de castañeros y barriqueros.</li> <li>• Oferta de castaña certificada no crece al ritmo de la demanda.</li> <li>• Escaso uso de costeo de la actividad por parte de castañeros.</li> <li>• No se proporciona equipo adecuado para los barriqueros.</li> <li>• Los concesionarios desconocen la importancia y utilidad de Plan de Manejo y del Plan Operativo Anual.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No están suficientemente difundidas las Buenas Prácticas de Conservación de Recolección entre los castañeros.</li> <li>• Experiencias incipientes en recolección y aprovechamiento de otros recursos potenciales.</li> <li>• Programas de reforestación ineficaces.</li> <li>• No existe información validada para desarrollar los estándares de recolección sostenible de otros productos potenciales.</li> <li>• Poca investigación en manejo del árbol.</li> </ul>
<b>2. Procesamiento Artesanal Venta en Campo y Transporte a Puerto Maldonado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informalidad laboral entre castañeros, banqueros, peladoras y empresas.</li> <li>• No existe infraestructura adecuada para procesar artesanalmente.</li> <li>• Las empresas aceptan condiciones sanitarias actuales del pelado artesanal y no hay control.</li> <li>• Bajo nivel de gestión empresarial en micro empresas dedicadas a elaboración de productos con valor agregado.</li> <li>• Pocas iniciativas locales para trabajar productos derivados de la castaña.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desconocimiento de destino de los desechos resultantes de los procesos, residuos sólidos, agua, cáscara.</li> </ul>
<b>3. Procesamiento Industrial</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poca inversión en aspecto de calidad en plantas industriales.</li> <li>• Incipiente desarrollo de iniciativas para impulsar el desarrollo de productos de castaña.</li> <li>• Los volúmenes del recurso disponible (escala de operación) y cantidad de competencia hace riesgosa la inversión en el sector</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desconocimiento de destino de los desechos resultantes de los procesos, residuos sólidos, agua, cáscara.</li> </ul>
<b>4. Comercialización</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrategia comercial de la mayoría de las empresas tiene una visión de corto plazo y maximizar márgenes de ganancia con escasa incursión en mercados nicho.</li> <li>• Todavía no ha sido verificada la utilidad del sello FSC como herramienta de comercialización.</li> <li>• Mercados convencionales de la castaña es muy sensibles y en situaciones críticas presenta rasgos especulativos de parte de los actores.</li> <li>• Existe una demanda real creciente que no esta siendo satisfecha actualmente.</li> <li>• Insuficiente control sanitario de parte de las empresas y ausencia de control de parte de entidades responsables afecta la calidad y reputación de la castaña peruana.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incipiente difusión e internalización de las ventajas y exigencias de los mercados certificados.</li> <li>• Poco interés y escasa información de parte de los actores de la cadena con respecto a los mercados nicho dificultan incrementar la oferta.</li> <li>• Escasa difusión sobre importancia ecológica de la castaña en el mercado internacional.</li> </ul>

# ACTA DE COMPROMISO

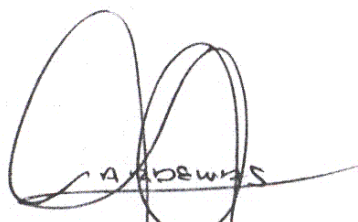
Siendo las 19:30 hrs del día 04 de abril del 2006, reunidos en la ciudad universitaria de la UNAMAD, nosotros, los suscritos nos comprometemos a retroalimentar y entregar el "Plan Estratégico de la Castaña 2006-2016" al Gobierno Regional en los términos siguientes:

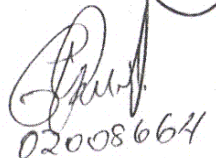
- Entrega de borrador . . . . . 07/05/2006
- Devolución de observaciones (Retroalimentación) . . . . 15/05/2006
- Entrega al comité Técnico . . . . . 20/05/2006
- Entrega del Documento final al GOREMAD. . . . . 21/05/2006

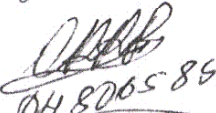
Asimismo los asistentes se comprometen a participar activamente en las reuniones y actividades resultantes a la implementación de este plan.

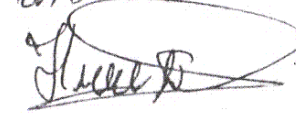
Esperamos que este documento el Gobierno Regional de Madre de Dios lo oficialice como herramienta de Desarrollo de la actividad Castañera

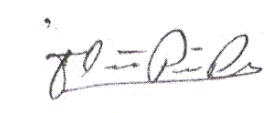
Puerto Maldonado - Perú

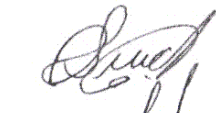
 ANDREW S ASCART

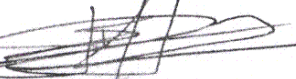
 LINAMAD  
02008664

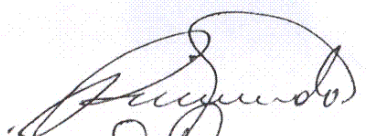
 RONAP  
04820585

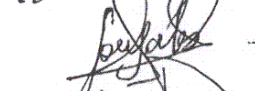
 CCNNT. ZSLAS


 ASCA


 C. Vasoria

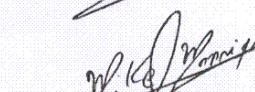
 FONCODEJ


 RONAP - ASCART


 FONCODEJ

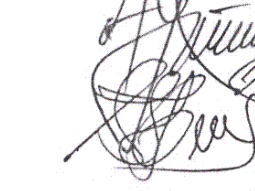
 ACCA - PCC

 UNAMAD.

 PROMATURALEZA.

 GOREMAD

 SENASA

 C. Sabaluroc



~~Salvador Lopez~~

048 99990

Asociacion DE  
SABALUYOC.

Cecilia Quillano

08723799

Bosque y Vida.

Federico Barrientos Marquez 04810622

Asocacion de  
Sabaluyoc

~~F. Barrientos~~

Gaston Vizcena

07807225

Candela Peru

~~Y. L.~~  
Guadalupe Lamas

07550623

Candela Peru

~~M. L.~~  
Mario Lamas

06463220

Candela Peru



