

TEMAS PRIORIZADOS MADRE DE DIOS				
AREA TEMATICA	TEMAS	JUSTIFICACION	MAPA DE ACTORES	PUNTAJE
NO MADERABLE	ELABORACION DE LINEA BASE DE FRUTO DE PALMERAS NATIVAS DE MDD.	Se requiere conocer el potencial del fruto de palmeras en la región identificando productividad de los bosques, su distribución, identificación de sus variedades; los productos derivados y los mercados. Las palmeras referenciales son: huicungo, sinami, hungurahui, aguaje y asaí.	MESA TECNICA REGIONAL DE PALMERAS NATIVAS DE MADRE DE DIOS	760
	IDENTIFICACION DE LOS FACTORES DE PRODUCTIVIDAD DE LA CASTAÑA EN BOSQUES.	El primer producto de exportación de la región de MDD, es la castaña y debemos de identificarlas mejores competitivas que garanticen su comercialización entre ellos: variedad y calidad de suelo, composición florística, clima, actividades antropogénicas, fauna asociada. Estos nos permiten implementar las estrategias en campo.	MESA TÉCNICA DE LA CASTAÑA/ RONAP/ CITE PRODUCTIVO/ WWF/ FEPROCAMD/ IAP/ FENAMAD	560
	PLAN DE REFORESTACION	Desarrollar un paquete tecnológico para mejorar el desarrollo de plantaciones de castaña y SAFs. (Problemas de herbivoría, programa de abonamiento, manejos de suelos y semillas certificadas y anclaje).	IAP/ GERFOR/ INIA / CANDELA/ RONAP/ AGRORURAL/ BAM/ UNAMAD/ AGROIDEAS/CITE PRODUCTIVO	440
	PRODUCCION DE PLANTONES EN VIVEROS Y ORGANISMOS ENDOFICOS (CASTAÑA)	Mejorar el tipo de productividad, de producción en los viveros y aumentar la oferta de plantones.	UNAMAD/ IAP/ CANDELA/ SERNANP/ INIA/VIVEROS PARTICULARES/ AIDER/ CESVI/BAM y otros	260
	METODO DE SEXADO DE PLANTAS DE AGUAJE A NIVEL DE VIVERO	Conocer la cantidad plantones productivos para los campos definitivos.	IAP/ CITE/ AGROIDEAS/ INIA/ UNAMAD/ RECURSOS NATURALES (gob. Regionales).	170
AREA TEMATICA	TEMAS	JUSTIFICACION	MAPA DE ACTORES	PUNTAJE
MADERABLES	INFLUENCIA DE LA BARRERA BUROCRÁTICA EN LOS COSTOS PRODUCTIVOS DEL MANEJO FORESTAL	Altos costos productivos en las operaciones de aprovechamiento, transformación y comercialización de los productos.	CONCESIONARIOS (usuarios del bosque)/ AUTORIDAD FORESTAL / ACTORES INDIRECTOS (terceros)	830
	SELECCIÓN Y MEJORAMIENTO GENETICO DE ESPECIES NATIVAS Y TOXICAS CON FINES DE REFORESTACION COMERCIAL.	Es necesario seleccionar el mejor material genético y adaptarse a los factores adafu climáticos para incrementar la productividad de plantaciones comerciales con especies nativas y exóticas .	UNIVERSIDADES/ CITE/ PRODUCTORES/ CONSECIONARIOS	530
	TASA DE CRECIMIENTO DE ESPECIES COMERCIALES FORESTALES	Es un dato básico para manejar el bosque de manera adecuada y lograr su sostenibilidad.	CONCESIONES FORESTALES/ UNIVERSIDADES/ AUTORIDADES FORESTALES/ ACTORES CIENTIFICOS (academias)	490
	IDENTIFICACION DE ALTERNATIVAS DE USO PARA RESIDUOS DE ASERRIO	Actualmente los residuos en Madre de Dios no tienen ningún uso tangible, generando un pasivo ambiental, que podría fácilmente convertirse en un elemento útil generador de valor agregado.	CONSECIONARIOS/ TITULARERYS SECUNDARIOS/ CTP/ AUTORIDADES FORESTALES/ UNIVERSIDADES	290
	TASA DE RECLUTAMIENTO Y MORTALIDAD DE REGENERACION NATURAL.	Es un dato básico para el manejo de poblaciones forestales que propician la sostenibilidad del manejo forestal.	CONCESIONES FORESTALES/ UNIVERSIDADES/ AUTORIDADES FORESTALES/ ENTIDADES CIENTIFICAS	220
AREA TEMATICA	TEMAS	JUSTIFICACION	MAPA DE ACTORES	PUNTAJE
AGROFORESTERIA	RECUPERACION DE SUELOS DEGRADADOS POR GANADERIA Y/O CULTIVOS EXTENSIVOS DE PAPAYA CON MICROORGANISMOS Y ESPECIES PROMISORIAS	Existen suelos degradados debido a la ganadería mal llevada y a la incorporación del cultivo de papaya en la región, en el cual utiliza pesticidas y otras sustancias químicas que dañan los ecosistemas, así también se produce un cambio de uso de suelo (deforestación). Es importante investigar la recuperación de suelos mediante el uso de microorganismos: como los hongos que tiene la propiedad de observar los contaminantes y recuperar los suelos.	Investigación: UNAMAD/ IAP/ ONGS/ CITE/ ACCA/ INIA Transferencia tecnológica: INIA/ACCA/ CITE Beneficiarios: Concesionarios/ productores agrícolas/ comunidades nativas	290
	SISTEMAS AGROFORESTALES Y LA INCIDENCIA SOBRE EL REGIMEN HIDRICO EN ARBOLES DE CACAO	Es necesario poder determinar la necesidad hídrica de los árboles de cacao en la amazonia madreñosense. La demanda del recurso hídrico de las especies es variable y en la región no está determinada. No es igual una planta que está en San Martín que aquí en Madre de Dios.	Competencias: IAP/ ONGS/ AIDER/ MINISTERIO DE AGRICULTURA Actividades: - Investigación: levantamiento de información -capacitaciones: talleres/ asistencia técnica.	230
	GANADERIA REGENERATIVA	Existe una gran extensión de áreas degradadas y abandonadas en la región, así como prácticas de manejo de pastizales (quema) inadecuadas que representan un riesgo para la población y los recursos naturales.	WWF/ INIA/ SENASA/ UNAMAD/ IAP/ CITE/ AGROIDEAS/ AGRORURAL/ ONGS/ GOREMAD	220
	SISTEMA DE AGROFORESTACION ANALOGA	Las comunidades locales han perdido gran parte de su diversidad e identidad debido a actividades de extracción (ganadería, castaña) y manejo intensivo (ganadería, agricultura) siendo necesario recuperar el paisaje a través de la restauración ecológica aprovechando los recursos de forma sostenible	Implementación y asistencia técnica: AIDER/ CESVI/ ACCA Capacitaciones: INIA/ AGRORURAL Normativa y financiamiento: GOBIERNOS LOCALES Y REGIONALES	180
	RENDIMIENTO DE PRODUCCION CON METODO DE ABONAMIENTO	El costo del producto y la dependencia de los abonos orgánicos a ello buscamos como necesidad un nuevo método de abonamiento con ingredientes dentro del área de conservación para la restauración y tratamientos de suelos degradados.	Investigación: UNAMAD/ TECNOLOGICO Financiamiento: independiente Actores: Comunidades/ concesiones para conservación	160
AREA TEMATICA	TEMAS	JUSTIFICACION	MAPA DE ACTORES	PUNTAJE
CARBONO FORESTAL	NUEVAS TECNICAS PARA CUANTIFICACION DE CARBONO DE BOSQUE PRIMARIOS O SECUNDARIOS CON TECNOLOGIA LIDE, TELE DE DETECCION Y USO DE DRONES.	Definición más precisa y menos destructivas. Sería bueno que se hagan estudios en las zonas para la cuantificación de bosques.	USAID/ GOREMAD/ AIDER/ ACCA/ BAM/ IAP/ CITE/ SERNANP/ UNAMAD/ UNSAAC/ UNALM	840
	Hacer investigaciones de especies más eficientes para secuestro de carbono en plantaciones	Estas plantas no solo tengan un objetivo comercial si no también secuestro de carbono y también que tengan una tendencia de crecimiento mucho y que sean maderas que tengan mayor secuestro de carbono. Ayudará la investigación bibliográfica de otros sitios para recortar tiempos	SERNANP/ FENAMAD/ FADEMAD/ GOREMAD/ UNAMAD/ UNSAAC/ UNALM/ FEPROCAMD/ COMITÉ DE GESTION	480
	ANALISIS SOCIAL DE LOS BENEFICIOS DE LOS BONOS DE CARBONO VER SUS COSTO DE OPORTUNIDADES	Ubicación de los bosques	SERNANP/ FENAMAD/ FADEMAD/ GOREMAD/ UNAMAD/ UNSAAC/ UNALM/ FEPROCAMD/ COMITÉ DE GESTION	370
	MEDICION DEL CARBONO SECUESTRADO EN EL SUB SUELO	Subestimación de carbono capturado en el suelo, raíces, entre otros. Eso se da porq no hay muchos estudios en el tema de biomasa	UNAMAD/ UNSAAC/ UNALM/ ONGS/ AIDER/ ACCA/ BAM/ IAP/ CITE/ RNTAM/ PNBAS/ GOREMAD	120
	CINTURON Y FUGA DE CARBONO EN LA EVALUACION DE LAS AMENAZAS DE SU POSIBLE BENEFICIOS ECONÓMICOS	Para minizar la deforestación estos ámbitos de fuga cada proyectos tiene su contexto particular se podría decir sus zonas aledañas a su proyecto, cada uno maneja ciertas actividades económicas.	AGRICULTORES/ CONSECIONARIOS/ COMUNIDADES NATIVAS Investigación: UNAMAD/ TECNOLOGICO/ IAP/ CITE	40