











Fecha: viernes 15 de noviembre del 2019 Lugar: Oficinas SINAC, Pérez Zeledón, San José

Hora: 8:30 am a 2:00 pm

Nombre: Reunión de comité técnico componente ACLA-P

Participantes:

- 1. Gerardo Mora, SINAC
- 2. Ronald Chan, SINAC
- 3. Cristian Ureña, SINAC
- 4. Jeffrey Hernández, SINAC
- 5. Minor Quirós, MAG
- 6. María José Elizondo, PNUD
- 7. Guillermo Alvarado, PNUD
- 8. Oscar Rojas, SINAC,
- 9. Darío Aramburo, PNUD
- 10. Gravin Villegas, SINAC
- 11. Hugo Soto, CORFOGA
- 12. Jose Daniel Estrada, PNUD
- 13. Elena Vargas, PNUD
- 14. Miriam Miranda, PNUD
- 15. Juan Herrera, PNUD
- 16. Marlon Alfaro, PNUD
- 17. Jorge Picado, PNUD
- 18. María Gabriela Mora, MINAE

Objetivos:

Dar a conocer los avances, resultados y el AWP 2020 al Comité Técnico del componente ACLA-P.

Resultados esperados:

- El comité técnico del componente ACLA-P conoce los avances y resultados del proyecto durante el 2019.
- El comité técnico del componente ACLA-P conoce y valida el AWP 2020 para presentarlo ante el Comité Directivo del proyecto en la sesión convocada para el 6 de diciembre.

Asuntos varios Acuerdos

Página 1 de 7













Tema por tratar Desarrollo y acuerdos La Sra. Miriam Miranda inicia la reunión y Ronald Chan da la bienvenida. avances del proyecto en ACLA-P 2019 La Sra. Miriam Miranda inicia la reunión y Ronald Chan da la bienvenida. La Sra. Miriam Miranda inicia la reunión y Ronald Chan da la bienvenida. La Sra. Miriam Miranda inicia la reunión y Ronald Chan da la bienvenida. La Sra. Miriam Miranda inicia la reunión y Ronald Chan da la bienvenida. La Sra. Miriam Miranda inicia la reunión y Ronald Chan da la bienvenida. La Sra. Miriam Miranda inicia la reunión y Ronald Chan da la bienvenida. La presentación inicia recordando el objetivo general del proyecto: Integrar el tema de la conservación de la biodiversidad, la gestión sostenible de la tierra y los objetivos de secuestro

Posteriormente se explican los componentes del proyecto y los indicadores que son para todos los componentes, tal y como se detalla a continuación:

de carbono en los paisajes productivos y corredores biológicos urbanos en Costa Rica.



INDICADOR 1. Número de personas que se benefician directamente de soluciones para la gestión de los recursos naturales y los servicios ecosistémicos, asegurando la igualdad de género.

<u>INDICADOR 2</u>. Área (ha) de pérdida de cobertura forestal evitada en paisajes productivos.

INDICADOR 3. Área (ha) de conectividad mejorada entre paisajes productivos áreas protegidas y trama verde.

Se inicia con el indicador 1 sobre número de personas que se benefician directamente de soluciones para la gestión de los recursos naturales y los servicios ecosistémicos, asegurando la igualdad de género. Miriam Miranda indica que el indicador 1 se impacta con todas las actividades que se llevan a cabo.

Con este indicador 1, también se explica que el producto 2.6 impacta este indicador y Juan Manuel describe los avances que han tenido con respecto a la metodología del producto y a la identificación de los 50 km2 que se deben hacer.

En cuanto al indicador 2 relativo al área de pérdida de cobertura forestal evitada en paisajes productivos. El producto relacionado con este es el producto 2.2

Ronald Chan propone realizar un trabajo de análisis del manejo de los incendios antes del proyecto y después, con la idea de que podamos contabilizar estas hectáreas con el indicador 2 de pérdida de cobertura forestal evitada.

Se presenta el mapa de las 27 iniciativas productivas que se están financiando y cómo se conectan con el área de amortiguamiento de ACLA-P y los corredores biológicos. Gravin señala que le preocupa la presión que tienen los grupos de base para la ejecución de los recursos, así como para ejecutar que la gente se compromete con los proyectos más allá de cuando se hacen los desembolsos. Para lo cual Miriam Miranda, Jose Daniel y Darío explican













Tema por tratar	Desarrollo y acuerdos	
	que este nivel de "riesgo" se reduce cuando se da el seguimiento a los proyectos y que en el marco de los MOA y de contratos individuales por familia que firman los compromete a trabajar por al menos 4 años.	
	En cuanto al producto 2.7 Juan Manuel explica el estado en que se encuentra el producto y expone el tema del plan piloto que el Registro Nacional está solicitando antes de elaborar el convenio que regula el catastro forestal. En este momento se ha logrado tener una visión unificada del catastro forestal por parte del SINAC (algo que no se tenía). EL 25 de noviembre tienen una reunión en el Viceministerio de Recursos naturales con el fin de analizar la propuesta de convenio y, por ende, del piloto del Catastro. Ante esta situación, Ronald Chan propone hacer incidencia directamente en el despacho de la Viceministra para que sea desde SINAC que se defina, en caso de que proceda, donde se realiza el piloto del Catastro Forestal.	
	Se presentan los avances en el indicador 3 relacionado con el acuerdo interinstitucional que formaliza en MOCUPP y Miriam Miranda cuenta el avance que ha tenido. Minor Quirós (MAG) indica la importancia que tiene esta herramienta para mejorar algunos procesos que el MAG ya hace, como el Censo Agropecuario.	
	También se presenta el indicador 4 de información en el SNIT.	
	Respecto con el indicador 5. Número de compradores internacionales informados para la adquisición de productos libres de pérdida de cobertura forestal, se comunica que en la sesión de Junta Directiva de agosto tanto el indicador como los productos se modificaron. Producto 1.10.	
	- Al menos 500 compañías internacionales informadas de que en CR pueden comprar productos con la verificación libre de pérdida de cobertura forestal (MOCUPP)	
	- Al menos 5 acuerdos firmados con compañías nacionales para la compra de productos de Costa Rica libres de pérdida de cobertura forestal y Número de productores inscritos en PROCOMER con un registro diferenciado de que sus productos son libres de pérdida de cobertura forestal.	
	Se presentan los avances del indicador 6: Área (ha) de herramientas de gestión del paisaje que contribuye a mejorar la conectividad de ecosistemas y la conservación de la biodiversidad establecida al final del proyecto. El avance al 2019 ha sido el siguiente: • 478 ha de terrenos mejoradas mediante LMT en 500 fincas de 182,414.13ha zona de amortiguamiento. • Meta= 535 ha • 982 ha silvopastoril • Meta = 2000. Esta meta se logra si se puede sembrar alrededor de 70 000 árboles	













Tema por tratar Desarrollo y acuerdos con ganaderos y ganaderas para arborizar potreros en coordinación con CORFOGA. Contabilizar las 20 familias con las que trabaja CORFOGA. Para el indicador 7: Aumento en reservas de biomasa (tCO2eq) derivado de las herramientas de gestión del paisaje y el indicador número 8: Reducción de emisiones de CO2 en fincas del proyecto, Guillermo explica los avances en el estudio que está realizando la Universidad Nacional. Bosque secundario En el indicador 9: La abundancia relativa de especies mamíferas clave (medianas y grandes) y aves en ACLA-P permanece estable. A la fecha se ha avanzado en las siguientes actividades: Conformación brigadas. Adquisición de equipo para brigadas. Prácticas de campo de identificación de aves con binoculares, las guías de aves y el uso de las aplicaciones Merlin, E-bird y Naturalista. Coordinación PRONAMEC. Elaboración primer borrador: Protocolo de monitoreo participativo. Ronald Chan solicita que se realice un taller de resultados sobre las brigadas de monitoreo con finqueros (cafetaleros) en el sector de la Reserva Forestal Los Santos. Los indígenas contratados tienen costumbres de cazar aves, lo cual es ilegal de acuerdo con nuestra legislación. El señor Chan propone que se capacite a finqueros para que cuando hagan los contratos, le hagan saber a los indígenas panameños que esta es práctica no permitida en CR. El indicador 10: Número de fincas verificadas como libres de pérdida de cobertura forestal. Este indicador se medirá a nivel del MOCUPP (comodities) y el Mocupp a nivel de las fincas para producto 2.2

MOCUPE













Tema por tratar	Desarrollo y acuerdos
	Para el indicador 11: Cambio en el ingreso anual por finca y desagregado por género con aumento verificado de cobertura forestal. La coordinación informa que se está en porceso de elaboración de los TDRs para levantar línea base de cada una de las fincas.
2. Presentación y discusión plan de trabajo anual 2020	Jose Daniel presenta e introduce el AWP 2020 indicando que este ha sido un proceso de construcción continua y que introduce los principales componentes que se ejecutará para el 2020
	Producto 2.1. Guillermo explica las principales actividades Gravin indica que le preocupa que el personal asignado para el 2.6 y 2.7. Que el 2.1 no tiene presupuesto. Indica que en ACLAP se accedió a la contratación de la unidad técnica a cambio de que hicieran más de los 50 km2 (ACLAP quisiera que se haga toda la región para ser específicos).
	Producto 2.2 . Gravin solicita aclaración para ver si la actividad de fortalecimiento de capacidades incluye el componente de fortalecimiento de capacidades (de Elena). A lo que Elena responde que en realidad una parte, no todo.
	Producto 2.3. Gravin indica que el territorio indígena de Cabagra ha mostrado interés de que se mapee el bosque ellos tienen para dejar evidencia del aporte del territorio en los procesos de conectividad.
	Producto 2.4. Incluir en el 2.4.2 el encuentro de brigadas (ajuste presupuestario).
	Producto 2.5. Gravin indica que hay una posibilidad de que se haga una brigada en Chánguena serían 16 brigadas). Se establecerá con apoyo y recursos compartidos entre el SINAC/ACLA-P y el Proyecto Paisajes Productivos. Ronald propone incluir presupuesto para el mantenimiento del equipo que se está dando a las brigadas (una vez al año).
	Producto 2.6. Juan Manuel aclara el tema de los 50 km2e indica que están trabajando sobre la base de revisar esos 50 km2 pero que posiblemente vaya a ser más.
	Producto 2.7. No hay comentarios de fondo. Se profundiza en el 2.7.4 con respecto a la creación de la ZP Las Tablas.
	Producto 2.8. Ronald Chan señala la importancia de incluir en las capacitaciones MOCUPP a la fiscalía ambiental o circuito judicial .
	Producto 2.9. Ronald consulta sobre cómo se va a llevar el tema de los grants para educación ambiental. Se incluirá una celebración sobre la reserva de la biósfera. Incluir apoyo para el día del ambiente que será en el Corredor biológico Chirripó-Savegre.













Tema por tratar	Desarrollo y acuerdos
	Producto 2.10. No hay comentarios
	Producto 2.11. Ronald Chan hace el comentario de incluir un componente para capacitar a funcionarios y a la población en temas de cambio climático. Tal vez en el 2.11.12 (que sean 4 cursos y que incluya dentro de sus temas el Cambio Climático, adaptación y cosmovisión indígena). Podría ser coordinarlo con la OCR o con una contratación externa.
3. Asuntos varios - Levantamiento Índice CAP Solicitud de espacio	Jose Daniel comentar el proceso del levantamiento del índice CAP y la necesidad que desde ACLAP se defina una fecha para un primer taller con expertos. Gravin propone las fechas de 16 o 17 de diciembre que confirmará la semana siguiente. Marlon Alfaro solicita un espacio para exponer y detallar los mosaicos catastrales confeccionados para 2.6 y 2.7
4. ACUERDOS	Incluir a la comunidad de Cabagra como parte de los territorios indígenas donde se llevará a cabo el proceso de MRV.
	En cuanto al producto 2.7. Utilizar la reunión del 21 de noviembre para coordinar una posición conjunta del SINAC antes la reunión del 25 de noviembre con la Viceministra. En este mismo sentido, si se decide que hay que hacerse un programa piloto sobre el catastros, que sea el SINAC el que decida.
	Realizar un taller con finqueros para poder sensibilizarlos sobre la importancia de que las personas que contraten para cogidas de café-indígenas panameños- no hagan una caza ilegal y más bien colaboren con el esfuerzo de las brigadas.
	AWP 2020 validado con los cambios y correcciones sugeridas en esta sesión y que se consignan en esta memoria.

Firma de los miembros del Comité:

Gravin Villegas SINAC Minor Quirós MAG













Hugo Soto CORFOGA

Elaborada por:	Revisada y ajustada por:
Jose Daniel Estrada	Miriam Miranda
Aprobada por el comité ACLAP	Dd/mm/aa