



Paisajes Productivos
Conservar la biodiversidad con producción sostenible



PROYECTO:

Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica. (Paisajes Productivos 2018-2023)

QUINTA SESIÓN JUNTA DIRECTIVA

09 de junio del 2020, PNUD, San José, Costa Rica
Reunión virtual

ID de UNDP-GEF PIMS: 5842

ID de GEF: 9416

Invitados en línea:



Milena Obando



Damián Martínez Fernández
Externo a su organización



Gravin Villegas
Invitado



Jenaro Campos Z
Invitado



Miriam Miranda
Organizador

Otros invitados ausentes:



Jose Estrada
Aceptado



Kifah Sasa
Aceptado



Rafael Monge Vargas (Invitado)
Aceptado

El Sr. Rafael Monge se disculpa por no poder estar presente en la reunión por inconvenientes personales fuera de su control.

Miembros de Junta Directiva del Proyecto Paisajes Productivos de acuerdo con el ProDoc 2018		
Nombre Organización	Nombre representante	Contacto
Representante PNUD	Kifah Sasa	kifah.sasa@undp.org 8668-3488
Representante MINAE Cooperación Internacional	Pamela Castillo Damián Martínez	dmartinez@minae.go.cr pcastillo@minae.go.cr
Representante Comité Técnico Componente 1	Rafael Monge (Ceniga)	rmonge@minae.go.cr 2233-4533
Representante Comité Técnico Componente 2, sector ACLA-P	Gravin Villegas	gravin.villegas@sinac.go.cr 8309-3603
Representante Comité Técnico 2, sector CBIMA	Jenaro Campos	jcampos@msj.go.cr jcamposcr@gmail.com
José Daniel Estrada (presente sin Voto)	Evaluador del Proyecto	Jose.estrada@undp.org
Miriam Miranda	Coordinadora del Proyecto	Miram.miranda@undp.org
José Troya	Representante Residente PNUD	Jose.troya@undp.org

AGENDA:

1. Aprobación acta de la sesión anterior (12 diciembre 2019).
2. Revisión sustantiva Contrato PRIAS
3. Brigadas familiares para la reforestación urbana

La Junta Directiva sesiona a partir de las 09:00am.

I. Revisión del acta anterior.

Se revisa el acta anterior y se anotan las observaciones a la misma. Posteriormente se aprueba el documento y se acuerda compartir por correo para firma de los miembros del comité.

II. Presentación de revisión sustantiva de PRIAS

La Sra. Miriam Miranda presenta al comité la propuesta de extensión al contrato de PRIAS, para ampliar el estudio del mapeo de la cobertura forestal hasta un 70%. Ello se evidencia a partir del piloto: mapeo de los pastos hasta el 30% de cobertura forestal en ACLAP; del mismo se concluyó que es sumamente estratégico el mapeo de la cobertura forestal hasta un 70% para que el sector ganadero pueda demostrar la producción sostenible, impulsada entre otros instrumentos, por la Estrategia para la Ganadería baja en Carbono para Costa Rica, promovida por MAG y MINAE. Asimismo, el piloto llamó la atención sobre la necesidad de ampliar el estudio de detección de

cambios basado en pérdida, ganancia y no cambio de cobertura arbórea para los cultivos de piña, palma aceitera y pastos, para los años 2018 y 2019, como insumo de fortalecimiento al MOCUPP.

El costo total de los dos productos solicitados en la revisión sustantiva es de 295.000 US\$

Modificaciones presupuestarias sugeridas en el marco del manejo adaptativo del Proyecto:

Los recursos requeridos se obtendrán de los siguientes productos:

Productos 1.7: Visor en línea SNIT actualizado y mejorado con nuevas aplicaciones de usuarios.

Producto 1.10: En sesión de agosto 2019 se modifica su enunciado de la siguiente manera:

- 500 compañías internacionales informadas de que en CR pueden comprar productos con la verificación libre de pérdida de cobertura forestal (MOCUPP)
- 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.

Producto 2.10. El sistema de verificación para las unidades de producción libres de pérdida de cobertura forestal está diseñado y discutido en talleres con múltiples actores y se ha hecho un piloto dentro del ACLAP.

Revisión sustantiva contrato PRIAS-CENAT MOCUPP

Componente	Producto	Presupuesto del producto	Monto que se trasladaría para el trabajo del nuevo producto
COMPONENTE 1	Producto 1.7 El geo portal del SNIT se actualiza y mejora con nuevas aplicaciones e información para los usuarios.	\$199.485	\$200.000
	Producto 1.10 a. 500 compañías internacionales informadas de que en Costa Rica pueden comprar productos libres de pérdida de cobertura forestal. b. 5 acuerdos firmados con compañías nacionales para la compra de productos libres de pérdida de cobertura forestal	\$125.000	
COMPONENTE 2	Producto 2.10 El sistema de verificación para las unidades de producción libres de pérdida de cobertura forestal está diseñado y discutido en talleres con múltiples actores y se ha hecho un piloto dentro del ACLAP.	\$200.000	\$95.000
TOTAL		\$524.485	\$295.000

Ante este nuevo escenario, el Sr. Martínez consulta si los resultados del producto 2.10 se verían afectados por los cambios en el presupuesto.

La Sra. Miranda aclara que el presupuesto asignado en este producto se estableció para desarrollar un sistema de verificación de las unidades de producción libres de pérdida de cobertura forestal, sin embargo, para este objetivo se cuenta con el MOCUPP, que es un sistema ampliamente desarrollado y completo, por lo que no se requiere hacer una nueva inversión y, por ende, los recursos están disponibles. Por lo tanto, la modificación planteada no afecta en ningún sentido los resultados del producto ni en el marco lógico del proyecto.

El Sr. Martínez está de acuerdo con la iniciativa y además sugiere que, en vista de los conflictos anteriores surgidos con los ganaderos, quede explícito en el documento de la enmienda que todas las giras de campo serán coordinadas de manera directa y conjunta con los jefes regionales del MAG y personal del SINAC, con el objetivo de realizar un trabajo transparente y cercano con las comunidades.

Sin más comentarios, el comité aprueba la solicitud.

III. Brigadas familiares para reforestación en la ciudad



La Sra. Miranda explica al comité el proceso que ha venido desarrollando el proyecto para la conformación de las brigadas familiares para reforestación en la ciudad. En coordinación con los municipios y líderes locales se definieron los sitios a reforestar, todos dirigidos al mejoramiento de la conectividad para colaborar en la rehabilitación de los servicios ecosistémicos urbanos. El mapeo ha sido elaborado para 4 de los municipios del CBIMA: Municipalidad de San José, M de Curridabat, M de La Unión y M de Alajuelita. Los sitios donde se plantarán los árboles serán previamente estaqueados por técnicos del Proyecto y las personas encargadas de las brigadas en campo. En el sitio, los jefes de brigadas dan acompañamiento y asesoría para la siembra de los árboles y para



Paisajes Productivos
Conservar la biodiversidad con producción sostenible



seguir los protocolos sanitarios. La unidad de trabajo en campo son las burbujas familiares a quienes se les dará un reconocimiento económico además de los insumos requeridos.

Las brigadas familiares de reforestación en la ciudad permitirán ejecutar el plan de trabajo AWP en lo que respecta a rehabilitación del paisaje urbano durante la temporada de lluvias y a la vez colabora con población vulnerable que ha sido altamente impactada por el COVID 19. Un total de 94 familias han sido seleccionadas para participar en el proyecto.

El Sr. Martínez solicita que se le facilite el mapa de los sitios priorizados para la reforestación.

El Sr. Martínez consulta si se ha pensado en integrar burbujas institucionales al proceso. Doña Miriam responde que en esta primera etapa del proyecto se trabaja únicamente con burbujas familiares, especialmente enfocadas en las familias que han sido víctimas del desempleo tras la crisis provocada por el COVID-19. Conforme a la experiencia generada por este proyecto se podría pensar en la inclusión de burbujas de organizaciones.

El Sr. Campos consulta si el apoyo se extiende hasta la época seca. Doña Miriam informa que la ayuda económica se ha programado para el periodo de siembra y mantenimiento de árboles durante la época lluviosa, sin embargo, se contempla posteriormente analizar opciones de apoyo para dar mantenimiento a los árboles en la época seca.

Además, el Sr. Campos comenta que en el caso de la Municipalidad de San José, se cuenta con una lista de familias identificadas para recibir apoyo social por lo que solicita la lista de familias beneficiadas para realizar una revisión con esta lista y sugerir, de ser el caso, la inclusión de algún otro grupo al proyecto.

Todas estas acciones son muestra del manejo adaptativo del proyecto, que ha seguido adelante con sus actividades a pesar de la pandemia.

IV. ACUERDOS

1. Se aprueba el acta n°4. Enviar por correo a Damián y Pamela para firma y devolver a doña Miriam para que la comparta con los demás miembros.
2. Se aprueba la propuesta de revisión sustantiva.
3. Se aprueba las brigadas familiares para reforestación en la ciudad
4. Solicitar a Jorge Picado programar una reunión virtual con el Sr. Martínez para analizar los avances en el tema de monitoreo de paisajes productivos y enviarle el informe elaborado sobre este tema.
5. Enviar al Sr. Martínez y al Sr. Campos el mapa de sitios priorizados para la reforestación y la lista de los actores involucrados
6. Desarrollar un Sistema de monitoreo de fauna para la GAM, con un mapeo de actores de La Colina.



Paisajes Productivos
Conservar la biodiversidad con producción sostenible



Al ser las 10:00 horas se levanta la Sesión de Junta Directiva Proyecto Paisajes Productivos.
Firman los miembros de la Junta Directiva:

Damián Martínez Fernández (suplente)
En representación de la Viceministra MINAE

Jenaro Campos
Representante Comité Técnico 2, sector CBIMA

Gravin Villegas
Representante Comité Técnico Componente 2, sector ACLA-P