



Empoderando vidas.
Fortaleciendo naciones.

Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

***Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible
en los paisajes de producción en Costa Rica.
(Proyecto Paisajes Productivos)***

**Sistematización de Convocatoria y Selección de Proyectos
Para Iniciativas Socio Productivas
En la Zonas de Amortiguamiento del Parque Internacional La Amistad Pacífico, Parque Nacional
Chirripó, Zona Protectora Las Tablas y Reserva Forestal Los Santos (sector Pérez Zeledón),
Área de Conservación La Amistad Pacífico**

**2019
ACLAP-GEF-PNUD**



Empoderando vidas.
Fortaleciendo nações.

Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

Contenido

| | |
|--|----|
| 1. Presentación | 3 |
| 2. Metodología de trabajo para producto 2.2..... | 4 |
| 3. Implementación metodológica para producto 2.2 del ProDoc, PIMs 5842..... | 5 |
| 4. Perfiles de proyectos recibidos | 5 |
| 5. Seguimiento a las organizaciones con perfil de proyecto presentado. | 23 |
| 6. Comité técnico de revisión de proyectos del 28 de marzo del 2019 | 24 |
| 7. Aprobación final de 7 propuestas de iniciativas socio productivas para ACLA-P | 29 |



Empoderando vidas.
Fortaleciendo naciones.

Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

1. Presentación

El Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica (Proyecto Paisajes Productivos) lo conforman tres componentes, 17 indicadores y 37 productos. Los componentes e indicadores trasversales son los siguientes:

1. Condiciones habilitadoras favorables (políticas, acuerdos tecnologías, mercados y finanzas) para generar múltiples beneficios ambientales globales en paisajes productivos y corredores biológicos urbanos gestionados. 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.
2. Múltiples beneficios ambientales globales (conservación de la biodiversidad, reducción en emisiones de carbono, mayores sumideros de carbono) son generados en los paisajes productivos en el Área de Conservación La Amistad Pacífico – ACLA-P Y en el Corredor biológico interurbano María Aguilar (CBIMA). Indicador 2. Área (ha) de pérdida de cobertura forestal evitada en paisajes productivos.
3. Gestión del Conocimiento / Monitoreo y Evaluación. Indicador 3. Área (ha) de conectividad mejorada entre paisajes productivos áreas protegidas y trama verde

El documento de Proyecto: (ProDoc, PIMs 5842), establece como producto 2.2 el financiamiento de Iniciativas comunales socio-productivas en las zonas de amortiguamiento de las Áreas Silvestres protegidas del área de Conservación La Amistad Pacífico (ACLA-P). Ello para apoyar e impulsar la implementación de las herramientas de manejo del paisaje (LMT por sus siglas en inglés); mismas dirigidas hacia la promoción de corredores de micro conservación, cercas vivas, sistemas agroforestales y silvopastoriles, mejoramiento de suelos y abrevaderos mejorados, entre otros. Para este producto se definen dos indicadores:

- Área (ha) de herramientas de gestión del paisaje¹ que contribuye a mejorar la conectividad de ecosistemas y la conservación de la biodiversidad establecida al final del proyecto.
- Aumento en reservas de biomasa (tCO₂eq) derivado de las herramientas de gestión del paisaje

El presente documento sistematiza el proceso desarrollado por el PNUD en conjunto con la institucionalidad nacional, representada en el Comité Técnico, sector ACLA-P para el desarrollo e implementación del producto 2.2 del Proyecto Paisajes productivos.

¹ Las herramientas de gestión del paisaje para la conservación de la biodiversidad en paisajes productivos son elementos del paisaje que hacen o mejoran el hábitat, aumentan la conectividad funcional, o cumplen simultáneamente estas funciones para beneficiar la biodiversidad nativa [Lozano-Zambrano, F. H. (ed). 2009. Herramientas de manejo para la conservación de biodiversidad en paisajes rurales. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR). Bogotá, D. C., Colombia. 238 p.].

Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

2. Metodología de trabajo para producto 2.2.

El PNUD, a través del Proyecto Paisajes Productivos, y el Comité Técnico², Componente 2, sector ACLAP, en sesión del día **21 de junio 2018** realizada en el Parque Nacional Manuel Antonio, Quepos, definió lo siguiente referido a las iniciativas productivas:

- Se hará un llamado a nivel regional para que los grupos interesados presenten ideas de proyecto. La comunicación será responsabilidad del ACLAP, con la colaboración del Proyecto. Se utilizó red de contactos de la coordinación institucional SINAC, se utilizaron los medios de comunicación locales y las redes sociales.
- Convocar para el día 19 de julio 2018, en Pérez Zeledón, a los grupos interesados en participar como beneficiarios.
- Financiar iniciativas productivas comunales socio-productivas de pequeños y medianos productores, con personería jurídica. No se trabajará con productores a nivel individual.
- Acompañar a grupos de mujeres, con especial atención, para que logren desarrollar la propuesta de iniciativa de su interés.
- Las donaciones serán de un rango entre US\$10.000 y US\$20.000 por grupo.
- Se harán dos llamados a presentar ideas de proyectos. El primero vence el 29 de octubre 2018 y el segundo 28 febrero 2019.

Mapa de área de intervención del Proyecto en el sector del Área de Conservación La Amistad Pacífico.

¡QUEREMOS APOYAR SU PROYECTO!

REQUISITOS:

- Organización con personería jurídica al día.
- Ubicados dentro y en las cercanías de la Zona de Amortiguamiento del Área de Conservación La Amistad Pacífico (ACLAP) interesados en recuperar paisajes a través de la reforestación.
- Interesados en mejorar sus áreas productivas de forma sostenible.
- Se invita a grupos de mujeres y jóvenes a participar.

CONTÁCTENOS ANTES DE OCTUBRE DEL 2019

SI CUMPLE ESTOS REQUISITOS FAVOR CONTACTAR A DARIÓ ARAMBURO DEL PROYECTO PAISAJES PRODUCTIVOS:
Tel. 8308 8377 | dario.aramburo@undp.org

- A las ideas de proyecto que pasen el primer filtro (asegurar que esté en línea con los objetivos del proyecto y que estén en línea con la meta de implementar LMT para aumentar la conectividad entre paisajes productivos y las áreas protegidas de ACLAP), el proyecto les hará un acompañamiento hasta que los grupos logren completar una propuesta con los requerimientos establecidos por el PNUD. La colaboración incluye visita de campo para asesorar a los interesados directamente desde su territorio.

² El Comité Técnico Componente 2, sector ACLAP está conformado por PNUD, Sistema Nacional de Áreas de Conservación, Área de Conservación La Amistad Pacífico (SINAC- ACLAP), Corporación Ganadera Nacional (CORFOGA) y Ministerio de Agricultura (MAG).



Empoderando vidas.
Fortaleciendo nações.

Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

- h) Cada organización o consorcio de organizaciones deberá remitir la propuesta completa (por ejemplo, un documento de proyecto) que será aprobada por el Comité Técnico del proyecto. ACLA-P podrá incluir representantes de otras instituciones para apoyar el proceso de selección de proyectos en áreas no relacionadas con ganadería pero que permiten la implementación de LMT.
- i) Elaborar lineamientos de fondo de inversión para iniciativas socio productivas en las zonas de Amortiguamiento del Parque Internacional La Amistad Pacífico, Parque Nacional Chirripó, Zona Protectora Las Tablas y Reserva Forestal Los Santos (sector Pérez Zeledón), ubicados en el Área de Conservación La Amistad Pacífico.

La propuesta metodológica fue validada por el Comité Director del Proyecto el día 12 de julio 2018. Este Comité está conformado por PNUD quien preside, Cooperación Internacional del Ministerio de Ambiente y Energía y un representante de cada uno de los comités técnicos de los 3 componentes.

3. Implementación metodológica para producto 2.2 del ProDoc, PIMs 5842.

Siguiendo lo establecido por el Comité Técnico, sector ACLA-P, **el 19 de julio 2018** se lleva a cabo un taller en San Isidro de Pérez Zeledón. El objetivo de este fue explicar a los interesados la posibilidad de recibir algunos recursos para trabajar en el mejoramiento de la conectividad, mediante las herramientas del manejo del paisaje, así como aclarar sus dudas. Adicionalmente, capacitar a las personas presentes en la perspectiva de género, eje transversal de toda actividad del Proyecto. Alrededor de 90 personas respondieron a la convocatoria, mismas, representantes de alrededor de 35 grupos organizados.

En este taller se informa que la donación se formalizará a través del instrumento que se definan en los lineamientos que establecerá las responsabilidades y los derechos del beneficiario, así como la entrega proyectada de reportes y desembolsos. El equipo del proyecto y ACLA-P apoyará, dará seguimiento y monitoreará la implementación de las actividades y el logro de los resultados y objetivos con base en los indicadores incluidos en el documento de proyecto aprobado.

Es importante hacer notar que de forma paralela se ha coordinado con otras organizaciones que también tienen presencia en el territorio como son la Asociación Costa Rica por Siempre y la cooperación alemana GIZ. Lo anterior para unir esfuerzos y recursos para lograr un mayor impacto en el territorio. Además, de evitar duplicidades. En este sentido se realizó taller de análisis en GIS, barrio Escalante, el día 29 de agosto 2018 y 4 de octubre del mismo año se trabajó con Costa Rica por Siempre.

4. Perfiles de proyectos recibidos

A partir de la convocatoria de proyectos realizada a partir de julio de 2018 se recibieron 29 perfiles de organizaciones de base en las comunidades dentro del ACLAP, estos perfiles se resumen en la tabla de la siguiente página. Los mismos se analizan por el Comité Técnico el día 22 de octubre 2018 para analizar el estado de los perfiles. Se decide apoyar en primera instancia a los que mostraban mayor desarrollo. Lo anterior para lograr aprobar algunos durante el año 2018.



Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

| Nombre organización | Proyecto | Justificación |
|---|--|---|
| 1. ASADA San Pedro | Recuperación y protección de especies endémicas, nativas y productivas, en la zona de amortiguamiento del parque Chirrido y la Amistad. | Se pretende desarrollar un proyecto que ayude en la recuperación y protección de las especies endémicas, nativas y productivas, que se encuentran o han existido en la zona de amortiguamiento del parque Chirrido y la Amistad; por medio de la reforestación, duplicación (cercar vivas). Además, poder crear entre los habitantes de las zonas una concientización de la gran importancia de proteger y recuperar estas especies, y los beneficios que se pueden obtener, a través de estas prácticas. Por lo que se pretende desarrollar charlas, talleres, vistas de campo, intercambios de experiencia y ferias ambientales bajo te tema de especies endémicas. Logrando mejorar la belleza escénica, de las zonas y la parte económica de sus habitantes. |
| 2. Asociación de Seguridad Comunitaria y de Protección al Ambiente del Chirripo. (ASECOPAC) | Familias, comunidades reciclando comprometidos con el medio ambiente | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Motivar y organizar familias para reciclar en sus casas de forma familiar y así también ampliar la educación acerca de este tema iniciando desde el hogar, acompañándolo también de una concientización para la protección de la biodiversidad que nos rodea a nosotros y a nuestros parques cercanos. ➤ Para disminuir la cantidad de basura que se bota sin saber que puede ser reutilizada o reciclada quitándola de las calles y así embellecer nuestra comunidad, también liberando a nuestros ríos de esa contaminación que la gran mayoría termina en nuestros océanos. ➤ La gran cantidad de desechos que se produce en cada casa, cambiar la mentalidad en nuestras futuras generaciones. ➤ Recursos para facilitar a las familias como llevar a cabo el proceso de los residuos que se generan en nuestras casas tanto biodegradables como los que no lo son a corto plazo, también los implemento que ocupen para reciclar (separadores de desechos). |
| 3. Asada San Antonio-Mollejones | Reforestación | Reforestar finca, hacer un vivero, utilizar mano de obra local, aplicar la igualdad de genero Mejorar la biodiversidad de un potrero, reforestando para la protección del suelo y la producción de agua a las orillas del Rio Convento. Requerimos apoyo económico para que participen vecinos de la comunidad aprovechando un bien, que es propiedad de la ASADA. |
| 4. ADI Fátima Y ADI Zapotal | Siembra de Banano orgánico y cítrico apoyado por charlas ambientales hacia las comunidades de influencia además de especies endémicas y nativas como cercas vivas. | Impulsar la siembra de banano y cítricos de forma orgánica, para incentivar a los demás agricultores a trabajar sin insecticidas, fungicidas y abonos químicos para así avanzar a un futuro de desarrollo sostenible con el ambiente, también promover la siembra de árboles de especies endémicas, nativas en cercas vivas para mejorar la cobertura forestal y dar alimento a la fauna de la zona. -mejorar el ingreso económico de nuestros asociados, además ir cambiando la conciencia ambiental de los vecinos de nuestras comunidades en temas como la tala, la caza y contaminación, también hacer crecer la cobertura forestal en nuestras comunidades. -la primera seria concientizar a la gente sobre la protección ambiental, mejorar el estado socioeconómico de nuestros pueblos. |

Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

| | | |
|---|--|---|
| | | -se necesita la aprobación de proyecto por una moto de 40 000 dólares para así poder sembrar un aproximado de 20 hectáreas a una hectárea por productor, entre cítrico y banano y también la compra de 2000 árboles a cien por productor. Acompañando todo esto con una serie de charlas ambientales. |
| 5. Asociación Cámara de Ganaderos Independientes de la Zona Sur | Acciones de Mitigación en Ganadería de Cría y Engorde en la Zona de Amortiguamiento del Parque Internacional La Amistad (PILA) – Buenos Aires y Coto Brus. | La Cámara de Ganaderos Independientes de la Zona Sur, dentro del objetivo de proteger la zona de amortiguamiento del Parque Internacional La Amistad (PILA) que corresponde al área de acción de nuestros asociados, se propone la implementación de un proyecto que permita desarrollar acciones que busquen mitigar los efectos que la actividad ganadera pudiera generar dentro de la misma. En tal sentido, el proyecto a continuación se concentra en prácticas que busquen una eficiente captura de carbono (CO ₂), a través del establecimiento de cercas vivas, manejo eficiente de pasturas, regeneración de áreas no productivas, reforzamiento de corredores biológicos dentro de las fincas y protección de áreas hídricas. Además, al ser esta una zona declarada de interés turístico, todas acciones permiten un mayor impacto y una mejor proyección del turismo rural, brindando además alternativas de tipo económico para los productores. |
| 6. Asociación de arrieros, guías, porteadores y cocineros | Turismo rural sostenible en las faldas del Parque Nacional Chirripó | <p>¿Qué vamos a hacer?</p> <p>Vamos a implementar 5 emprendimientos de turismo rural comunitario (Tour de cabalgata, avistamiento de aves, tour de café, tour del trapiche y SPA terapéutico) y ofreceremos capacitación que complemente los emprendimientos en tres áreas: 1. Certificación en guiado de turismo rural 2. Emprendimientos 3. Inglés.</p> <p>¿Para qué?</p> <p>Por un lado, para incentivar la participación de los miembros de la Asociación de Arrieros, Porteadores y Cocineros, y de los y las habitantes de las comunidades beneficiarias. Por otro lado, para estimular la economía de las comunidades participantes, mediante la generación de empleos y de encadenamientos productivos que surgirán gracias a los emprendimientos de turismo rural locales.</p> <p>¿Qué situación vamos a intentar resolver?</p> <p>La economía y calidad de vida de las comunidades de San Gerardo, Canaán y Herradura lucen estar en un estado de depresión. Una fuerte razón que contribuye a dicho estado es la carencia de fuentes de empleo para sus habitantes. Por esa razón, un grupo significativo de su población tiene que migrar en busca de trabajo a comunidades aledañas y así poder satisfacer sus necesidades básicas, dejando a sus familias con poca o nula atención parental, durante las horas laborales. Por otro lado, un grupo muy reducido de</p> |

Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

| | | |
|---|---|---|
| | | <p>personas está capacitado para ejercer un trabajo como guía de turismo en el Parque Nacional Chirripó, siendo esta es la atracción turística que más clientes atrae a la región. Estos problemas redundan en un notable detrimento en la calidad de vida de estos habitantes.</p> <p>¿Qué se requiere para resolverlo?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Retener el turismo que sube al Parque nacional Chirripo y que está sólo de paso por San Gerardo. 2. Capacitadores y certificadores profesionales. 3. Guías y emprendedores capacitados y certificados. 4. Una comunidad involucrada. <p>Emprendimientos que fomenten la generación de empleos y encadenamientos productivos.</p> |
| 7. Asociación de Mujeres organizadas de Biolley, de la comunidad y de sus familias. ^[1] _{SEP} | Agroforestería como estrategia de mejora del paisaje productivo en las comunidades de Colorado, El Campo y Biolley, Zona de Amortiguamiento del Parque Internacional La Amistad (PILA). | Sembrar café en la modalidad de forestal en parcelas pequeñas manejadas por mujeres. Para aumentar la producción de café para el proyecto de ASOMOBI. Este proyecto tiene la limitante de que la organización no cuenta con producción propia, dependiendo de los productores que en ocasiones no ven la importancia de mantener el cultivo y por tanto, el proyecto de las mujeres. Se requiere sembrar varias áreas de café, que puedan ser manejados por las mismas mujeres, con el apoyo de la familia y con condiciones ambientales favorables y variedades y sistemas de cultivo apropiados. |
| 8. Asociación de Turismo ENA ATURENA | Autoproducción de productos avícolas y orgánicos en armonía con la naturaleza y la biodiversidad | <p>La idea principal es producir alimentos orgánicos y productos avícolas en la comunidad de San Jerónimo, para consumo interno, ya que, como Asociación de Turismo, el fin es promover la producción y venta de productos locales a visitantes y empresarios, así ofreceremos una mejor calidad en el tema de alimentación y a la vez ofrecerles a los socios de la Asociación de Turismo Ena un ingreso económico extra en armonía con la naturaleza.</p> <p>Para lograr desarrollar este proyecto se necesita una integración por parte de los beneficiarios directos, los cuales puedan ayudarse mutuamente, para ello se debe contar con un aula equipada para desarrollar capacitaciones y el recurso económico para el impulso del proyecto.</p> |
| 9. Asociación de Desarrollo Integral de San Jerónimo | No ponen nombre a proyecto | Esta asociación dentro de una nueva forma de trabajar está impulsando el turismo rural comunitario en esta comunidad con el objetivo de generar una integración económica en los residentes además de atraer nuevos ingresos para la organización. Dentro de esta idea, este proyecto pretende crear tours de avistamiento de aves en la comunidad explotando de manera responsable uno de los activos más importantes en esta comunidad, generaría ingresos a las familias responsables del guiado de estos tours |



Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

| | | |
|---|--|---|
| | | <p>además de ingresos a esta asociación para ser invertidos en proyectos comunales, ingresos a personas que tienen propiedades donde se puede realizar este tipo de tour.</p> <p>Históricamente en esta comunidad se ha presentado un problema de cacería de animales y captura de aves para el comercio ilegal, dentro de las premisas de este proyecto está la explotación de este recurso de una manera totalmente ecológica.</p> <p>Para la ejecución efectiva de este proyecto se necesitan tres componentes básicos, el primero sería equipo apropiado para la observación y captura de imágenes de aves, el segundo sería material didáctico tipo guías de aves para la identificación de especies de aves y tercero la capacitación en el manejo de estos equipos y el manejo de este tipo guiados.</p> |
| 10. Asociación de Desarrollo Integran de Altamira y San Isidro. (ADIALSI) | Fomento de sistemas agroforestales en el Corredor Biológico Fuente de Vida la Amistad en el distrito de Biolley. | <p>Pretendemos diversificar la producción local incentivando el uso de sistemas agroforestales utilizando especies maderables nativas de la zona, con el objetivo de reducir la presión sobre los bosques de la zona, disminuir la tala ilegal, conservar especies amenazadas o en peligro de extinción, aumentar la belleza paisajística del lugar, así como generar nuevas alternativas al distrito y evitar la migración de los jóvenes a otras zonas en búsqueda de mejores condiciones.</p> <p>Entre los elementos que requerimos para resolver estas situaciones están: La sensibilización y capacitación a la población, diagnóstico agroforestal y propuesta de manejo forestal para las fincas involucradas, además, contar con viveros forestales de especies nativas para reemplazar los árboles aprovechados y generar nuevos sistemas agroforestales.</p> <p>Califica. Tiene que cambiar el enfoque. Cambiar el tema del aserradero. Manejo agroforestal que con qué. Obligar reforestar áreas de protección. Darío se pone en contacto. Condiciones que reforestar áreas de protección, especies sin valor comercial.</p> |
| 11. Asociación de Vecinos de Altamira de Biolley | Desarrollando capacidades en comunidades locales, para una adecuada operación de Turismo Sostenible. | .Es por ello que la Asociación de Vecinos de Altamira, plantea un proyecto con miras a desarrollar capacidades en personas locales para operar de forma adecuada y competente la actividad turística de la zona, esto mediante la implementación de un proceso de capacitación dirigida a las necesidades actuales de las personas que trabajan y desean trabajar en este tema, turismo Rural. Se proponen temas y talleres impartidos por profesionales reconocidos en los diferentes temas en especial los de biodiversidad, garantizando que la calidad de materia a recibir sea de calidad y una garantía para la formación adecuadas de las personas interesadas en el proceso. |
| 12. Asociación Ecoturística Cuenca Río San Rafael (ASECUSAR) | Conservación y protección del bosque y la biodiversidad por medio de la promoción de actividades de uso | ASECUSAR pretende desarrollar actividades de protección y conservación del bosque mediante actividades de vigilancia en los terrenos de bosque, mantenimiento de la infraestructura, fortalecimiento de capacidades para la organización e implementación de actividad sostenibles de turismo rural y ecoturismo. Estas actividades contribuirán a disminuir los delitos ambientales en la zona y promoverán la creación de fuentes de empleo para minimizar el uso insostenible de los recursos naturales. Con el fin de lograr estos |



Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

| | | |
|---|--|--|
| | sostenible del bosque a través del ecoturismo y turismo rural. | objetivos, ASECUSAR requerirá recursos económicos para fortalecer las actividades de vigilancia y protección del bosque, mantenimiento y mejora de la infraestructura y mejoramiento de las capacidades de los afiliados para desarrollar iniciativas sostenibles tales como el turismo rural y ecoturismo. |
| 13. Asociación de Desarrollo Integral San Rafael | Promoción de prácticas de producción sostenible en beneficio de los recursos forestales, suelo y biodiversidad en las fincas con vocación agropecuaria. | El proyecto pretende mejorar la producción de las fincas tomando en cuenta aquellas acciones que beneficien y aumenten la protección de la biodiversidad, el suelo y los recursos forestales presentes en las fincas agropecuarias. Estas acciones permitirán reducir las pérdidas en las cosechas debido a conflictos con la vida silvestre y los efectos negativos de la desaparición de los recursos forestales. El proyecto pretende solucionar los conflictos con la biodiversidad y pérdida de la capacidad del suelo. Mediante la implementación de prácticas sostenibles de producción, reforestación y manejo integrado de plagas se logrará resolver los principales conflictos entre la producción y la vida silvestre. Además, los recursos del proyecto serán utilizados para establecer modelos de producción similares a los sistemas agroforestales para lograr la protección de la biodiversidad y mejorar la producción. |
| 14. ADI fila de Tigre de Pitier, Coto Brus, Puntarenas | Ganadería inclusiva hacia el desarrollo sostenible en armonía con el medio ambiente en Fila de Tigre de Pitier | Producción ganadera amigable con medio ambiente. Cercas vivas, cercas eléctricas, fuentes hídricas fuera de nacientes |
| 15. Cooperativa de Productores Agroindustriales y de Servicios Múltiples de Cedral de Cajón. (COOPECEDRAL). | Fortalecimiento de la microempresa de café de COOPECEDRAL RL desarrollando alternativas de producción en armonía con el ambiente y sostenibles en el tiempo. | Propuesta: 1)-Nuestra propuesta está enfocada en hacer crecer la producción del café de nuestros productores y nuestro proyecto de beneficiado, industrialización y comercialización del café de la mano de la conservación del medio ambiente y la sostenibilidad a la par de un desarrollo turístico que se ha estado ligado a esta actividad productiva. 2)- Fortalecer las siembras de café de los productores y aumentar estas con siembras nuevas y renovación de plantaciones viejas, desarrollar conciencia de producir de manera sostenible y amigable con el ambiente. Fortalecer el manejo adecuado de los desechos emanados del beneficiado del café con una fábrica de fertilizante orgánico a base de estos desechos. Obtener un vehículo para la comercialización del café, tomando en cuenta que este sea de tecnología amigable con el medio ambiente. Establecer talleres de producción sostenible para los productores y todas las personas involucradas en esta industria. 3)- Con el aumento de la producción podremos aumentar el flujo de efectivo al tener una mayor cantidad de ventas de café dando la oportunidad a el aumento del precio del café a los productores y a la vez aprovechar al máximo la capacidad de beneficio. El adecuado manejo de desechos nos permitirá dar un valor agregado a una materia contaminante fortaleciendo los controles ambientales reduciendo la emisión de contaminantes de los desechos y a la vez una alternativa más de empleo para las personas de la comunidad. |



Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

| | | |
|--------------|---|---|
| | | <p>Con un vehículo que sea amigable con el ambiente nos dará la oportunidad de reducir la huella de carbono que se genera cada día en la comercialización y nos permitirá crecer en ventas de café ya que hasta ahora es una limitante para este efecto.</p> <p>Con un proceso de talleres a los productores nos garantizaremos que toda la producción va a ser muy amigable con el ambiente y ayudara a cambiar el paisaje productivo de los asociados.</p> <p>4)- Las situaciones a resolver serian aumentar las ventas para que esto genere más ingresos, con esto se podrá aumentar el precio del café a los productores que a su vez al tomar conciencia de la importancia de la producción sostenible y amigable, esto genera la opción de ofrecer un producto más amigable y sostenible, a su vez con el crecimiento de la producción habrá la generación de nuevos empleos para los jóvenes y mujeres de la comunidad.</p> <p>Al tener una microempresa consolidada con manejos de la producción sostenible hace que sea más atractivo para los turistas que visitan la zona aumentando la visitación y generando mayor fuentes de empleo.</p> <p>Para esto se requiere capital sano para poder financiar estas actividades de fortalecimiento de nuestra empresa y también alianzas con organizaciones que nos ayuden a concientizar al productor en sostenibilidad ambiental y desarrollo.</p> |
| 16. ASOPROLA | Mejorando la economía local y conservación de la biodiversidad presente en comunidades del distrito de Biolley, por medio del Turismo Rural Comunitario | <p>El proyecto viene a fortalecer la actividad de Turismo Rural Comunitario (TRC) que se desarrolla actualmente en el distrito de Biolley, con especial atención en las comunidades de Altamira y San Isidro. Invertirá en mejorar la calidad de tours en fincas agroecológicas, hospedaje y espacios para el avistamiento de aves, capacitación y sensibilización a población adulta sobre usos de la biodiversidad para potenciar su conservación y una economía sostenible. Con estas actividades la comunidad ve aumentada su capacidad de recibir visitantes, es importante mencionar, que hoy día en el parque se ejecuta un proyecto de mejora de infraestructuras y sitios para aumentar la visitación turística, y con ello generar empleabilidad. Específicamente para el sector Biolley, se contempla que los servicios de hospedaje y alimentos sean ofrecidos por las comunidades vecinas, es aquí donde esta propuesta contribuye a generar esas capacidades. La oferta que hoy existe carece de estándares de calidad, accesibilidad y seguridad para que las experiencias sean satisfactorias para un visitante interesado en descubrir la riqueza natural y cultural. Se busca, que las empresas que desarrollen esta actividad sean locales, y evitar al máximo el ingreso de compañías externas que emplean, pero cambian los hábitos productivos de la comunidad. Además, se reforestarán fincas y espacios comunales con especies silvestres fuente de alimento para vida silvestre, que embellezcan el paisaje y en peligro de extinción.</p> <p>El TRC, potencializa la conservación y preservación de los recursos naturales, la biodiversidad es valorada y cuidada debido a que es el primer recurso que un visitante espera observar, especialmente fauna, pero también flora como las orquídeas. Las poblaciones locales se vuelven más sensibles, por lo que le cuidan al ser esta, la que motiva la actividad que beneficia la economía y genera fuentes de empleo. Motivo, que lleva</p> |



Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

| | | |
|------------|---|---|
| | | a las personas reducir las amenazas como incendios forestales, cacería y extracción ilegal, sea porque dejen de ejercer esas prácticas o porque se vuelve vigilantes a honoren. |
| 17. ASOTUR | Mejoramiento De La Oferta Turística en Tres Colinas de Potrero Grande | <p>La comunidad de Tres Colinas de Potrero Grande, inicialmente era una comunidad dedicada a la agricultura y ganadería, aplicándose sistemas para llevar a cabo dichas actividades propias de aquellas épocas, sean la tala del bosque, quemas, caza etc. Con la creación del Parque Internacional La Amistad, la población se enfrentó a un gran reto, pues con la creación del parque se dieron cambios muy significativos para la comunidad, como lo es, la salida de muchas familias reduciendo la población considerablemente, y dejando limitadas las posibilidades de desarrollo económico y social para la población residente a partir de ese momento, basadas en las actividades productivas tradicionales. Dentro de ese contexto nace la organización comunal llamada Asociación de Turismo Tres Colinas De Potrero Grande (ASOTUR), que es una organización fundada en 1995, con respaldo legal según Ley 218, a partir del año 2001. Nació a raíz de la problemática social que enfrentaron los pobladores de Tres Colinas de Potrero Grande en 1982, con la creación del Parque Internacional de la Amistad (PILA), ya que ello les obligó a buscar alternativas de organización para enfrentar los retos que implican vivir en una zona limítrofe al Parque Internacional, y buscar el desarrollo comunal, de la mano a la conciencia ambiental, y dentro del marco de un desarrollo sostenible, proponiendo acciones que ayuden a la calidad de vida, mitigando los impactos negativos en el ambiente y generando alternativas para producir en una forma sostenible, dentro de la zona de amortiguamiento del Parque en la cual quedó ubicada la comunidad, Área de Conservación Amistad Pacífico entre los ríos Guineal y Singri, ambos de vital importancia, por el abastecimiento de agua potable, para comunidades vecinas como Potrero Grande, Los Angeles, Biolley. Es por ello que dentro de los fines de ASOTUR están; a) Tener estrategias de desarrollo turístico, para elevar el nivel socio económico de los asociados. b) Articular los esfuerzos de promoción de medios de trabajo acordes con recreación turística. c) Elevar el nivel cultural, social, y de tecnificación que permita una capacitación laboral de los asociados en relación al servicio de turismo. d) Fomentar entre sus afiliados el espíritu de ayuda mutua en el orden social, cultural, y turístico. e) Suministrar a los afiliados los servicios que necesitan para su mejoramiento socio-organizativo. Así como planificar, organizar y coordinar el trabajo a favor de sus afiliados para el mejor aprovechamiento de los factores y recursos propios de la zona aptos para la explotación turística. f) Mejorar la relación entre los seres humanos y la naturaleza promoviendo la armonía entre la producción agropecuaria forestal y de servicios, con la salud ecológica. Tomando en cuenta que Tres Colinas se encuentra ubicada dentro de este Corredor Biológico El Quetzal, la Zona de Amortiguamiento al Parque Internacional La Amistad, entrada al Sendero Tres Colinas Cerro Kamuk, y que los impactos negativos que podría generar al área silvestre</p> |



Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

| | | |
|----------------|--|---|
| | | <p>protegida, la ejecución de aquellas acciones que no sean planificadas bajo un sistema ecoamigable, es donde encontramos la necesidad de implementar acciones para el desarrollo turístico como medio para la conservación de la biodiversidad y la promoción para la calidad de vida de sus habitantes. En los últimos años se ha visto incrementada la actividad del turismo ecológico, naturalista, y de aventura, pues contamos con una belleza escénica única en la zona, en donde han surgido iniciativas de oferta turística para los visitantes. Dentro de ellas, se han construido cabinas, senderos, trucheros. Sin embargo, como parte de un esfuerzo gubernamental (2018), se está buscando construir 3 albergues con todas las comodidades para el turismo de aventura que visita el Sendero Tres Colinas Kamuk, de la mano con todo un programa de mercadeo a nivel nacional e internacional, con lo que, por razones obvias, impactará positivamente en la visitación a la comunidad. Además, contribuye enormemente el hecho que el 8 de agosto del 2018, se hace oficial el Permiso del Uso del Sendero Tres Colinas – Kamuk, para nuestra organización ASOTUR. Y es ahí donde se hace necesario el fortalecimiento de la oferta turística en Tres Colinas, mejorando las instalaciones actuales, construyendo nuevas instalaciones para el hospedaje, alimentación, mejoramiento o construcción de nuevos atractivos como senderos locales, viveros ornamentales, de orquídeas, miradores, trucheros, cultivo de mora orgánica, jardines etc. Para poder atender y atraer a visitantes de Tres Colinas y a quienes vivirán la experiencia del ascenso al Cerro Kamuk, que se ubica a 3549 msnm, y cuya caminata requiere de un gran esfuerzo físico, que se ubica en nivel de dificultad como avanzado. La atención al turismo se ha llevado a cabo hasta la fecha en una forma artesanal y modesta. Y se ha realizado por medio de las iniciativas de los habitantes, liderados por ASOTUR. Consideramos que ha llegado el momento en que la comunidad vea recompensado todo el esfuerzo realizado por más de 30 años, dentro de los cuales han debido cambiar su mentalidad productiva, y logren ver los frutos de desarrollar el turismo rural, ecológico y de aventura, en un estricto respeto a la naturaleza y la biodiversidad de la zona. Para ello requerimos el apoyo económico para mejorar la oferta turística actual y llevarla a un nivel que nos permita una estabilidad y bienestar socioeconómico.</p> |
| 18. Asocuencia | Restauración de la conectividad (estructural y funcional) en el Bosque Tropical Siempre Verde Estacional del COBAS | <p>Crear una ruta turística de conectividad con el Río Peñas Blancas que posee atractivos como: petroglifos, fincas ganaderas, productivas, cabañas.</p> <p>Embellecer y reforestar el área de ley de protección del río, fabricar abrevaderos en las fincas ganaderas para evitar que el ganado llegue al río y así evitar la contaminación de las aguas y compactación de los suelos, además de evitar la caza ilegal y mejorar la calidad de los habitantes que participarán del proyecto. Con esto se pretende proteger el río. El proyecto propiciara fuentes de empleo indirecto. El Plan Estratégico</p> |



Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

| | | |
|---|---|--|
| | | <p>del CoBAS (Corredor Biológico Alexander Skutch), 2019-2022 tiene dentro de los objetivos la creación de una ruta de conectividad.</p> <p>Para la realización del proyecto necesitamos una propuesta para los vecinos y así diseñar la ruta de conectividad tomando en cuenta topografía, paisajismo, atractivos, cultura arqueológica, histórica y la convivencia con los habitantes de la zona.</p> <p>Para resolver la problemática de invasiones a áreas de protección y la fragmentación de los bosques que no promueven la conectividad de paisajes (Conectividad estructural), se requiere de abrevaderos en fincas ganaderas, vivero de producción de árboles que cumplan la función de restaurar el agua, el bosque y alimento para las aves. Se necesita realizar una estrategia para la implementación de la ruta turística el cual lo realizara un profesional, talleres y charlas con los dueños de las fincas para promocionar buenas prácticas de manejo dentro de la propiedad y dar incentivos económicos a los finqueros para que implementen estas medidas de manejo.</p> <p>En las fincas identificadas dentro de la ruta de conectividad y que son parte de la ruta turística se pretende incentivar la producción sostenible y maximizar su potencial turístico otorgando incentivos económicos a los dueños para que puedan llevar a cabo el mejoramiento de las propiedades.</p> |
| 19. Asociación de Desarrollo Integral del Distrito de Biolley | Agroforestería como estrategia de mejora del paisaje productivo en las comunidades de Colorado, El Campo y Biolley, Zona de Amortiguamiento del Parque Internacional La Amistad (PILA). | Se propone implementar alternativas que aporten al cambio en positivo del paisaje productivo dentro de la zona de amortiguamiento del PILA, mediante la implementación de 7 modelos productivos en las comunidades de Colorado, El Campo y Biolley, como estrategia para mejorar la producción agrícola dentro del territorio, mediante la reducción del uso de paquetes tecnológicos y el mejoramiento de las prácticas utilizadas en la actividad agrícola y ganadera, por medio de la implementación de sistemas agroforestales y silvopastoriles (SAF's), y de la transferencia de conocimiento técnico a los beneficiarios de la propuesta, buscando la conversión de las fincas seleccionadas hacia iniciativas modelo de producción agropecuaria, de tal forma que aporten al cambio del paisaje productivo dentro de la zona de amortiguamiento del PILA y propicien, en otros productores agropecuarios locales, el cambio en el uso y manejo de sus parcelas hacia modelos socioeconómicos y socioproductivos con enfoque de conservación. |
| 20. Asociación Cámara Ganaderos Unidos del de Sur | Apoyo a los productores ganaderos asociados de la A.C.G.U.S | Se espera identificar las fincas de los asociados que se encuentren en la zona de amortiguamiento según el mapa elaborado por el Sinac, para solicitar a los interesados información y documentación necesaria con la intención de proteger y restablecer áreas cercanas a los ríos, dar refugio y alimentación a la fauna, además de aumentar el área de bosque entre otras. Para el presente proyecto se requiere una serie de insumos agrícolas como: Impulsores de cercas eléctricas y sus respectivos accesorios. Tanques de agua, manguera poliducto y los accesorios, bebederos para ganado, bombas de agua. Semilla de especies nativas, bolsas para vivero, materia orgánica, insumos orgánicos etc. |



Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

| | | |
|--|--|---|
| <p>21. Asociación de Desarrollo de Lucha de Potrero Grande</p> | <p>Agroforestería como estrategia de mejora del paisaje productivo en las comunidades de la Lucha y La Luchita, Zona de Amortiguamiento del PILA</p> | <p>Se propone implementar alternativas que aporten al cambio en positivo del paisaje productivo dentro de la zona de amortiguamiento del PILA, mediante la implementación de 6 modelos productivos en las comunidades de La Lucha y La Luchita, como estrategia para mejorar la producción agrícola dentro del territorio, mediante la reducción del uso de paquetes tecnológicos y el mejoramiento de las prácticas utilizadas en la actividad agrícola y ganadera, por medio de la implementación de sistemas agroforestales y silvopastoriles (SAF's), y de la transferencia de conocimiento técnico a los beneficiarios de la propuesta, buscando la conversión de las fincas seleccionadas hacia iniciativas modelo de producción agropecuaria, de tal forma que aporten al cambio del paisaje productivo dentro de la zona de amortiguamiento del PILA y propicien, en otros productores agropecuarios locales, el cambio en el uso y manejo de sus parcelas hacia modelos socioeconómicos con de conservación</p> |
| <p>22. Unión de Trabajadores Agroindustriales de Pérez Zeledón, UTRAIPTZ</p> | <p>Producción industrialización mercadeo y comercialización de Sacha Inchi (Joyas de la Naturaleza)</p> | <p>Describir e indicar cuál será la propuesta o idea de proyecto, respondiendo en términos generales: ¿Qué vamos hacer?, ¿Para qué?, ¿Qué situación vamos a intentar resolver?, ¿Qué se requiere para resolverlo?</p> <p>1- Este proyecto consiste en la producción industrialización mercadeo y comercialización de Sacha Inchi, empoderando a los productores para que formen parte de todo el proceso, desde el cultivo hasta la venta final de productos con el mayor valor agregado económico posible, de esta manera propiciar una nueva alternativa y la mayor rentabilidad para el agricultor,</p> <p>2- ¿Para qué? La organización se propone bajo un sistema amigable con el ambiente, desarrollar áreas de producción de Sacha Inchi o paisajes productivos, como nueva alternativa de producción para propietarios de fincas dentro de las zonas de amortiguamiento de los parques nacionales, además aprovechar producción que ya existe en la Región Brunca.</p> <p>De la industrialización de la semilla obtendremos Aceite extra virgen con alto contenido de omega, 3-6 y 9, indispensables para la salud humana, además de subproductos: snack, harina. Productos de belleza: cremas, champús, jabones,</p> <p>Para lograrlo requerimos el apoyo de sectores tales como: la banca estatal el MAG, INA, INDER, MINAE, SINAC PROCOMER, y Universidades, formando un encadenamiento entre las partes involucradas.</p> <p>Para este proyecto contemplamos la adquisición de maquinaria para los procesos de industrialización. Queremos empoderar a los agricultores hombres y mujeres y sus familias en todo el proceso,</p> <p>¿porque hacerlo?, se basa en la necesidad de buscar una solución a dos problemáticas: 1) Los pequeños agricultores son de los sectores más golpeados de la economía costarricense. 2) Costa Rica a lo largo de la historia se ha caracterizado por vender materias primas, y otros son los que realizan los procesos de transformación y comercialización</p> <p>¿para resolverlo se requiere mucho trabajo y compromiso, además de asesorías en ramas como: financiera (económica crediticia), mercadeo y comercialización</p> |



Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

| | | |
|---|--|---|
| <p>23. Unión zonal de Asociaciones de Desarrollo Comunal sector Sureste de Buenos Aires</p> | <p>Fortalecimiento de la gestión ambiental de los distritos de Changuena, Potrero Grande y Biolley de Buenos Aires Puntarenas.</p> | <p>Proyecto para el fortalecimiento de la gestión ambiental, social y comunal con énfasis en la actividad en la jurisdicción de la unión zonal sureste de Buenos Aires.</p> <p>Desde la experiencia desarrollada a través de los años hemos logrado identificar la ausencia de un proceso conduzca como poblaciones rurales, hacia un modelo de aprendizaje que nos permita conocer más nuestros valores tangibles sino también los intangibles, algo que será loggable solo mediante el intercambio de experiencias y conocimientos como, talleres locales, giras de intercambio y en algún momento la contratación de profesionales en las áreas de formación social, ambiental, ética empresarial negocios sostenibles, agricultura orgánica sostenible, senderismo, interpretación ambiental etc.</p> <p>Proponemos como organizaciones de los tres distritos llevar a cabo las siguientes actividades temáticas:</p> <p>Fortalecer las capacidades ya existentes, tanto en la parte productiva, buenas prácticas agrícolas, conservación de riesgos eco sistémicos, manejo integrado de plagas, uso de sistemas integrales, como en gestión comercial: cosecha, acopio, selección de calidad, empaque, embalaje, etiquetado, identificación de origen, marcas, etc.</p> <p>En la parte ambiental y turística, identificación de atractivos, manejo de grupos, operación e información, monitoreo biológico, terapia ambiental, para adultos mayores y para niños, manejo de escenarios, identidad, historia local, social y ambiental.</p> <p>En el área social comunitaria, formación a las poblaciones sobre el valor de la participación y el compromiso, democracia participativa, formación de líderes, promoción de relevo generacional, uso adecuado y asertivo de la defensa de los más humildes, comunicación asertiva, venta de conceptos y valores.</p> <p>Algunas otras áreas que pretendemos fortalecer, es la parte de equipamiento y ampliación de algunas instalaciones de algunas de las asociaciones que así lo requieran. Se llevará a cabo mediante acuerdo mutuo de las asociaciones tendrán la última palabra.</p> |
| <p>24. Asociación de Mujeres Activas del Corredor Biológico Alexander Skutch (AMACOBAS)</p> | <p>Educación ambiental y monitoreo participativo de Aves del Corredor Biológico Alexander Skutch</p> | <p>Don Alexander Skutch fue un afamado científico que estableció su residencia en nuestra comunidad para proteger e investigar las aves de esta región, después de haber visitado otros países megadiversos, como Ecuador, Colombia o Panamá. Sin embargo, hoy en día su legado sigue vivo a través del Centro Científico Tropical que administra el Refugio de aves Los Cusingos, donde eventualmente se reciben escolares del cantón de Pérez Zeledón en el mes de mayo para la celebración del natalicio de Don Alexander. También a través de los y las vecinas que lo conocieron, y especialmente las Mujeres Activas del Corredor Biológico Alexander Skutch.</p> <p>El proyecto pretende orientar un programa continuo de enseñanza-aprendizaje vinculado con las aves; para impartir en las 7 escuelas del COBAS. Se pretende tener como resultado una mayor sensibilización de los habitantes de las comunidades del COBAS, hacia la protección de las aves, sus hábitats al sensibilizar a los estudiantes sobre los beneficios en salud ambiental y servicios ecosistémicos que nos ofrecen las aves, especialmente en regeneración de espacios degradados mediante el acarreo y dispersión de semillas (ornitocoria).</p> |



Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

| | | |
|---|---|--|
| | | <p>Al concluir el programa los estudiantes serán capaces de participar en un monitoreo de especies de aves endémicas, de identificar los recursos necesarios para la supervivencia de estas especies, así como usar la presencia de determinadas especies bandera (guaco, cotinga, cusingo, coqueta) como índice de salud ambiental de su entorno. También serán capaces de interpretar los conceptos de ecología y de desarrollo sostenible.</p> <p>Los monitoreos de aves, se estima se realicen al menos dos veces por año, durante 5 años, en periodo de nidificación y en periodo migratorio.</p> <p>Además en el programa educativo para la escuela, se incluye el apartado Formador de Formadores, en el que el personal docente juega un papel clave como extensión del programa.</p> <p>Para el desarrollo del programa se cuenta con una bióloga especialista en educación ambiental y un grupo de 4 observadores de aves locales pertenecientes a AMACOBAS, entrenadas en Ornitología Básica.</p> |
| 25. Asociación Centro Científico Tropical | Fortalecimiento de la ruta de conectividad con la reproducción de árboles para la alimentación de fauna | <p>El proyecto pretende la regeneración de la ruta de conectividad (los Cusingos-Las nubes- Rio peñas Blancas) dentro del COBAS mediante la reforestación con árboles nativos de la región para la alimentación de fauna. Para cumplir el objetivo es necesario la elaboración de un inventario forestal de las zonas de bosque que se encuentran en dicha ruta, posteriormente es necesario la divulgación de la información obtenida en el inventario, con charlas a la comunidad y giras de campo para la búsqueda de árboles semilleros accesibles, incluyendo a las diferentes ONGs del CoBAS para que se enteren y también puedan implementar el proyecto. También priorizar las zonas y fincas que se deben reforestar según el análisis de la estructura del paisaje en el corredor biológico Alexander Skutch, Pérez Zeledón, en los años 2005, 2012 y 2016 (Tesis estudiantes UNA) donde se priorizan las áreas que se deben fortalecer para la ruta de conectividad por el paso de fauna. Posterior a esto se deben implementar viveros en Los Cusingos y las Nubes uno en cada sitio, para la reproducción de las especies seleccionadas, se debe hacer la recolección de semillas con el calendario y el mapa que fueron generados con el inventario, posterior se procede con la donación de árboles para reforestación de las diferentes áreas de la ruta. También se pretende la reproducción de plantas para el embellecimiento de las comunidades (Plantas con potencial ornamental). El Centro científico y la Universidad de York con sede en la reserva las nubes se comprometen a llevar una fase del proyecto la cual es la reproducción de plantas y con esto la adopción de los viveros. Se pretende resolver el problema de la falta de conectividad en algunos sitios de la ruta, también fomentar la importancia de esta ruta y del proyecto, esto debido al crecimiento poblacional que está ocurriendo actualmente en la zona por la emigración en busca de calidad de vida.</p> |
| 26. Centro Científico Tropical | Proyecto de educación ambiental en el COBAS | <p>Actualmente el corredor biológico A. Skutch presenta varias amenazas como lo son el crecimiento de la población, la segregación de propiedades por herencias, uso de agroquímicos y pesticidas para el mantenimiento de los cultivos, crecimiento de la frontera agrícola e inmigración de sociedad civil en busca de calidad de vida, todo estos factores afectan la preservación de la diversidad, destacando que algunos de estos son factores difíciles de modificar o cambiar, es por esta razón que optamos por la educación</p> |



Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>ambiental, siendo esta la oportunidad para una sociedad informada, educada y así responsable de la conservación de los recursos naturales, se pretende elaborar y posteriormente ejecutar un programa de educación ambiental en el corredor biológico A. Skutch para un desarrollo sostenible y con esto lograr que la ruta de conectividad mantenga la funcionalidad. Para la elaboración y ejecución del programa es necesaria la contratación de un educador ambiental que promueva actividades e imparta lecciones en los centros educativos del COBAS. Brindando información para la solución de problemas actuales en el tema ambiental.</p> |
| <p>27. Asociación de Desarrollo Integral de San Rafael Brunka, Código 1532</p> | <p>Aumento de la conectividad y mejora del paisaje productivo, a través de la mejora de la producción y establecimiento de nuevas plantaciones de cítricos en el Corredor Biológico Río Cañas.</p> | <p>Describir e indicar cuál será la propuesta o idea de proyecto, respondiendo en términos generales: ¿Qué vamos a hacer? El proyecto consiste en la mejora de las plantaciones de cítricos existentes, a través de la incorporación de prácticas agronómicas sostenibles de cultivo, y el establecimiento de nuevas plantaciones entre los pobladores del Corredor Biológico Río Cañas.</p> <p>¿Para qué?, Con el establecimiento de nuevas plantaciones y la incorporación de prácticas sostenibles en el cultivo de cítricos, se mejorará la interconectividad de la biodiversidad del Corredor Biológico, a través del aumento de fuentes de alimento para especies como las abejas melíferas y de esta forma favoreciendo el desarrollo de la apicultura de la zona, como otra actividad productiva que ayuda a mejorar las economías locales. Al mismo tiempo, se pretende mejorar la situación de pobreza de los habitantes, prevenir la erosión del suelo y en consecuencia, volver más productivo el paisaje.</p> <p>¿Qué situación vamos a intentar resolver? Anteriormente existían muchas plantaciones de cítricos en el territorio, debido a la mala planificación del cultivo, los agricultores saturaron el mercado y en consecuencia, los precios cayeron y se fue perdiendo el interés en el cultivo de cítricos, a tal grado que las plantaciones fueron abandonadas. Los pocos productores que aún conservan pequeñas áreas de cultivo, no dan abasto en el mercado local y por consiguiente, se busca con este proyecto mejorar la productividad de las plantaciones de cítricos existentes y establecer nuevas plantaciones de manera sostenible, que ayuden a mejorar la productividad del paisaje.</p> |
| <p>28. Asociación de Productores y Comercializadores de Fila Piedra Blancas Altamira Volcán de Buenos Aires de Puntarenas.</p> | <p>Forestar y fortalecer el paisaje productivo, para mejorar las fincas de los Asociados de APROCOME y la comunidad de Filas Piedras Blancas de Buenos Aires ubicado en</p> | <p>Describir e indicar cuál será la propuesta o idea de proyecto, respondiendo en términos generales ¿Qué vamos a hacer? Se propone reforestar y fortalecer el paisaje productivo dentro de la comunidad y de la Zona de Amortiguamiento del PILA, mediante siembras de árboles maderables, árboles frutales, y conservar los suelos en las fincas productivas de los socios de APROCOME y de la comunidad de Fila Piedras Blancas.</p> <p>¿Para qué? Para brindar y mejorar la conservación de los suelos y obtener una buena producción de madera, café, frutas, postes, semillas para darle valor agregado a la producción de la empresa.</p> |



Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

| | | |
|------------------------------|---|---|
| | <p>la zona de Amortiguamiento del PILA.</p> | <p>¿Qué situación vamos a intentar resolver? Se busca lograr que las fincas diversifiquen su producción de modo que no solo dependan del café, sino que también generen otros productos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frutas: banano, mangos, plátanos, carambolas, guineos, filipinas, mamones, cacao, las cuales se esperan comercializar en las ferias del agricultor en Buenos Aires, Pérez Zeledón, Dominical tanto en forma fresca procesada (mermeladas, encurtidos, y deshidratado). - Maderas: se espera obtener productos de madera de los raleos, poas y de las cosechas de los arboles como pueden ser postes, varillas, estacas y madera para las fincas. L madera en un importante de consumidor de carbono que nos permiten sanidar el ambiente y generar oxígeno. -Semillas: se obtendrán una gran variedad de semillas para su consumo directo tanto para los socios y comunidad. - Producción de biomasa: Los árboles plantados con el proyecto van a generar una gran cantidad de material orgánico que van a quedar en los suelos, mejorando la fertilidad del suelo y la biodiversidad del suelo. -Turismo: como parte del proyecto se va aprovechar el lote de APROCOME que está cerca de beneficio, sembrando diversidad musáceas, se va a diseñar un sendero para los visitantes de la organización y se construirá un pequeño quiosco para descanso, lectura, observación de árboles, y disfrute de la naturaleza. El proyecto mejorara la calidad de vida de las familias y a la vez conservar el medio ambiente, logrando producir sin dañar los recursos. <p>¿Qué se requiere para resolverlo?</p> <p>Para resolver este proyecto se requiere la participación activa de todos los socios de APROCOME ya que tienen que acarrear, sembrar, construir todas las acciones que se han planteado. Además, se requieren las plantas, arboles, materiales para su cultivo. APROCOME se comprometen a dar mantenimiento para la sobrevivencia de estas plantas a lo largo del tiempo.</p> |
| <p>29. CATURCOCHI</p> | <p>Operando TRC en “Valle del Chirripó” Identificados con la Reserva de la Biosfera La Amistad Pacífico</p> | <p>Operando TRC en “Valle del Chirripó” Identificados con la Reserva de la Biosfera La Amistad Pacífico</p> <p>Tomando en cuenta que nuestra organización sectorial, tiene como parte de su visión ser una Cámara de Turismo modelo en el desarrollo sostenible del sector Chirripó Pacífico, (por el momento enfocado en 7 comunidades) denominada dicha área para nuestro proyecto productivo de operadores de Turismo Rural Comunitario como: “Valle del Chirripó ” nos sentimos con el deber de gestionar una dinámica responsable entre turismo, seres humanos y la naturaleza, de manera que permita la conservación de la biodiversidad del planeta, en este caso a través acciones que complementen la actividad productiva turística con la conservación de la Reserva de la Biosfera (RB) Amistad Pacífico, para lo que se articularán acciones en diferentes áreas como:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Campaña informativa ☐ Aumento de franjas verdes ☐ Mejoras y adiciones al proyecto de rotulación informativa y turística actual ☐ Estrategias para la sostenibilidad económica del proyecto. |



Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>☐ Gestión transversal de la igualdad de género no solo por ser un requisito, sino que constituye uno de los valores de nuestra organización.</p> <p>Mediante acciones más específicas de las que en breve entraremos en detalle, se pretende en otras palabras colaborar con la calidad de vida y crear conciencia de que pertenecemos a una reserva de la Biosfera ya que los pobladores por lo general contamos con un concepto muy limitado de lo que se trata tanto en el ámbito ambiental como en el de desarrollo de las comunidades, a la vez que se promueva y refuerce un rol social de conservación de la RB.</p> <p>Campaña informativa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Campaña informativa en medios locales, con el propósito de divulgar a la población de Pérez Zeledón, información general sobre que es una RB, que territorio comprende la RB La Amistad Pacífico, su impacto ecosistémico y el tipo de turismo que se puede disfrutar en una zona turística como la nuestra la cual está inmersa en la RB. Esto con el fin de concientizar tanto a la población local, la importancia que tienen estos espacios protegidos para la humanidad. 2. Elaboración brochurs. Los cuales contarán con una breve descripción e información de los atractivos y servicios turísticos presentes en el sector Chirripó-pacífico, así como información sobre la RB La Amistad Pacífico, esto con el fin de unir el concepto de turismo y reserva de la Biosfera; la idea es informar al turista que se encuentra en un lugar de importancia mundial a la vez que se apoyan las iniciativas de turismo rural comunitario. 3. Elaboración de mapa que indiquen el territorio que abarca nuestro proyecto de TRC su cercanía con la zona núcleo de la reserva de la Biosfera La Amistad Pacífico, y que además nuestra zona junto a otras de Pérez Zeledón Constituyen parte de sector de protección de la zona núcleo, al mismo tiempo que en dicho mapa se indicarían los puntos de interés turístico con que cuenta la zona, de modo que sea un insumo de información turística para el visitante así como para concientizar sobre un tema tan relevante como lo son las RB. <p>Adiciones y mejoras en rotulación:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Colocación de rotulación que contengan información relacionada manteniendo en la medida de lo posible los patrones de diseño actuales, (que estén elaborados con materiales amigables con el ambiente, estructura y diseño similar) para así los habitantes y visitantes vinculen las campañas informativas anteriormente mencionadas, con la importancia con la filosofía de conservación y desarrollo de las reservas de la Biosfera 5. Mejora de la rotulación turística, en puntos estratégicos donde ya existe alguna rotulación informativa o turística por ejemplo en la entrada al Distrito de Rivas y rótulos en el trayecto hacia el Valle del Chirripó, para realizar dichas mejoras sería en coordinación con organizaciones locales dueñas de esos rótulos, para editar el contenido integrándolo a la temática de RB la Amistad Pacífico, así como mensajes de conservación y si el recursos fuera suficiente agregarle detalles para que su diseño se asemeje al proyecto |
|--|--|---|



Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>de rotulación que ya se posee. Similar a la acción anterior se busca reafirmar la conciencia de lo que nuestra zona es parte de la RB la Amistad Pacífico y su importancia a nivel local y global.</p> <p>Franjas Verdes:</p> <p>6. Ornato en la rotulación donde se pretende colocar algún tipo de planta que genere un impacto al medio ambiente así como un impacto visual positivo, dando realce a la rotulación y mayor atractivo a la zona, se implementaría a partir de rotulación existente desde San Isidro del General hasta San Gerardo de Rivas.</p> <p>7. Reforestación en espacios comunales como parques, plazas de deportes y cercanías de infraestructura comunal, orillas de la carretera y orillas del río. Los sitios se identificarían en coordinación con organizaciones locales, en el sector Rivas-Chirripó.</p> <p>La creación de franjas verdes busca por medio de la reforestación aumentar la cobertura boscosa en la zona, a la vez que contribuye al embellecimiento e impacto visual, además para este tipo de reforestación se buscarían especies de árboles doble propósito; es decir que además de ayudar a la reforestación sirvan de alimento ya sea para aves, mariposas o pequeños mamíferos y así aumentar el número de especies presentes en la zona. El objetivo de este punto es aumentar la biodiversidad presente en la Reserva de la Biosfera la Amistad.</p> <p>Sostenibilidad económica del proyecto</p> <p>Para que nuestro proyecto y sus beneficios no estén sujetos a un presupuesto único, sino que más bien tenga la capacidad de proseguir en la medida de lo posible en las áreas anteriormente planteadas proponemos:</p> <p>8-Venta de algún tipo de souvenir específico en los establecimientos comerciales de los cuales se recaude un monto establecido para apoyar la sostenibilidad económica del proyecto.</p> <p>9-Establecer un monto por persona en los paquetes turísticos que vendemos mediante nuestro proyecto de Turismo Rural Comunitario de forma que nuestros clientes con su visita también tengan la satisfacción de colaborar en tan importante proyecto.</p> <p>Esta área del proyecto es de suma importancia ya que según el éxito que se alcance se podría incluso expandir todo el proyecto a otros territorios aledaños y llegar a colaborar aún más con el medio ambiente y el desarrollo del TRC.</p> <p>Para este punto se debe crear una política, comisión, y campaña publicitaria que dirija las acciones al éxito e idónea consecución de los fines económicos y ambientales.</p> |
|--|--|---|

Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

En sesión del Comité Técnico ACLAP, 19 de noviembre 2018 se hace una revisión de los perfiles de proyectos, se decide no aceptar los siguientes 3 proyectos porque no se enfocan en los solicitado por el Proyecto. A continuación, se detalla a nivel individual las razones de no calificar para la siguiente etapa.

1. ASOTUR con el proyecto Mejoramiento De La Oferta Turística en Tres Colinas de Potrero Grande, debido a que su propuesta se concentra solamente en mejoramiento de un emprendimiento turístico y no podrían aportar en indicadores claves para el proyecto como número de hectáreas mejoradas para conectividad biológica.
2. Unión zonal de Asociaciones de Desarrollo Comunal sector Sureste de Buenos Aires con el proyecto: Fortalecimiento de la gestión ambiental de los distritos de Changuena, Potrero Grande y Biolley de Buenos Aires Puntarenas, debido a que su propuesta se concentraba más en temas comunales y sociales que los que buscaba el proyecto.
3. Asociación Centro Científico Tropical (CCT) con el Fortalecimiento de la ruta de conectividad con la reproducción de árboles para la alimentación de fauna, no se aprobó por ser propuesto por una organización que no es de base comunal, y además porque el CCT se alió a un proyecto de base comunal que si fue aprobado en el corredor biológico Alexander Skuth.

Para los restantes 29 perfiles, el Comité técnico define que el Proyecto dará acompañamiento técnico hasta que cada grupo o consorcio, desarrolle una propuesta que cumpla con los lineamientos establecidos por el PNUD para ser beneficiario de los recursos.

De esta forma en diciembre 2018, cuatro (4) grupos logran completar la propuesta y reciben el primer desembolso.

| Nombre grupo (s) | Nombre del Proyecto | Monto |
|--|--|----------|
| Asociación Mujeres organizadas de Bioley (ASOMOBI) | Siembra de café con sistema agroforestal en manos de mujeres de la Asociación de Mujeres Organizadas de Biolley de Buenos Aires de Puntarenas, en el límite del Parque Internacional La Amistad. | \$21 534 |
| Cámara de ganaderos independientes Zona Sur | Acciones de Mitigación en Ganadería de Cría y Engorde en la Zona de Amortiguamiento del Parque La Amistad – Buenos Aires y Coto Brus. | \$61 569 |
| <ul style="list-style-type: none"> - Asociación de desarrollo Fátima - Asociación de desarrollo integral Zapotal | Siembra, producción y comercialización de Banano orgánico y cítricos apoyado por capacitación productiva y ambiental hacia las comunidades de influencia además de siembra de especies endémicas y nativas como cercas vivas | \$39 598 |
| <ul style="list-style-type: none"> - Asociación de productores para el desarrollo integral de la microcuenca río Peñas Blancas (Asocuenca) - Asociación de mujeres acticas del corredor biológico Alexander Skutch (Amacobas) - Asada Santa Elena | Restauración de la conectividad (estructural y funcional) en el Bosque Tropical Siempre Verde Estacional del Corredor Biológico Alexander Skutch | \$52 057 |

Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

Las otras organizaciones continúan trabajando con el acompañamiento del Proyecto. Dado que en la convocatoria anterior no se recibió ningún perfil de proyecto del área de amortiguamiento de la Reserva Forestal Los Santos (área que a partir del año 2018 pasó a ser administrada por ACLAP), el PNUD, mediante el Proyecto Paisajes Productivos, conjuntamente con SINAC realizan una jornada de volanteo para promocionar el fondo de inversión en ideas socio-productivas en la reserva forestal

SIMBOLOGÍA

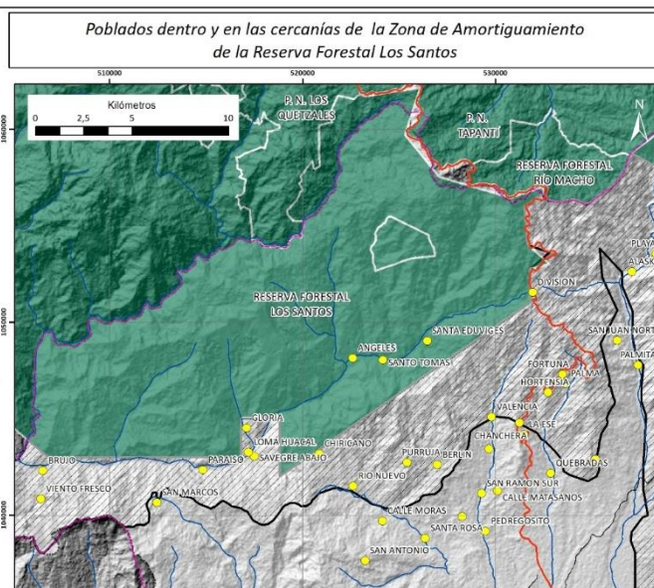
- Poblados
- Carretera Interamericana
- Ruta Secundaria
- Limite Cantonal
- ~ Red Hídrica
- Áreas Silvestres Protegidas
- Zona Amortiguamiento ASP
- Limite ACLAP

Escala 1:150.000
Proyección CRTM05
Datum WGS 84

Fuente: Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC), 2018; Capas: ACLAP, ASP y Zona de Amortiguamiento.
Sistema Nacional de Información Territorial (SNIT), 2018; Capas: Poblados, Red Hídrica y Cantones.

Elaborado por:
Unidad Técnica
Paisajes Productivos

Las anotaciones arroscadas a la presentación del material de este mapa no implican la expresión de ningún tipo de parte de la Secretaría de las Naciones Unidas o el PNUD con respecto a cualquier país, territorio, ciudad o área y sus autoridades, o con respecto a la delimitación de sus fronteras o límites.



los Santos, en el cantón de Pérez Zeledón, la actividad se realiza el día 4 de enero 2019. Se formaron tres equipos de ruta según mapa preparado por Nestor Veas. Se cumplieron las tres rutas de trabajo visitando los tres grupos alrededor de 20 comunidades donde se brindó información del proyecto y se dejaron afiches y volantes.

El mapa muestra la zona recorrida.

Posteriormente el 25 enero 2019, juntamente con MAG y el SINAC se realizó un taller en el salón comunal de la ADI de La Ese en Páramo de PZ. Ello con el fin de presentar el Proyecto y dar promoción del fondo de ideas productivas a diversos grupos organizados de la zona de amortiguamiento de la Reserva Forestal Los Santos. Más de 50 personas, respondieron al llamado que se hizo mediante el volanteo. El Proyecto explicó los requisitos y objetivo de las iniciativas productivas, e invita a participar. Además, se compromete a dar seguimiento a aquellas ideas que se presenten a más tardar el día 15 de marzo.

5. Seguimiento a las organizaciones con perfil de proyecto presentado.

El Proyecto Paisajes Productivos ha brindado un seguimiento cercano a las 29 propuestas de iniciativas productivas recibidas en el año 2018. Adicional a las mismas, el Proyecto ha recibido otros 10 perfiles. Cuatro de estas organizaciones presentaron perfil de proyecto fruto de la divulgación del equipo técnico realizada en enero del 2019. Es decir que a la fecha se han recibido 39 perfiles de proyecto y solo se han descartado a tres perfiles del proceso como se indica en la página 4 de este documento.

| Organización | Tema del Proyecto | Cantón | Distrito | Comunidad |
|--|--------------------------------------|--------|------------|---------------|
| ASODIPPRO, Asociación familias productoras | Café, cacao, frutales, reforestación | PZ | Río Nuevo | Savegre Abajo |
| Fudebiol | Bambú | PZ | San Isidro | Quebradas |
| ODBs Paramo, ADI y ASADA | Frutales, café, mora | PZ | Paramo | varias |



Empoderando vidas.
Fortaleciendo naciones.

Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

| | | | | |
|-------------------------------------|--|----|----------------|------------------------------------|
| ADI La Ese | Frutales, café, reforestación | PZ | Paramo | La Ese, comunidades Grupo Pioneros |
| Asociación Productores Pueblo Nuevo | Ganadería Sostenible, café agroforestal | PZ | Rivas | |
| ADI Santa Eduvigess | Reforestación y economía mujer rural | PZ | Paramo | Santa Eduviges |
| Coopéameles | Café y reforestación | PZ | Paramo | Los Ángeles |
| ADI San José de Rivas | Café agroforestal y reforestación | PZ | Rivas | San José |
| Grupo de mujeres Amazonas | Frutales, hortalizas, reforestación, reciclaje | BA | Volcán | Volcán |
| Grupo Mujeres AMANABIF | Fincas integrales | BA | Potrero Grande | La Lucha |

6. Comité técnico de revisión de proyectos del 28 de marzo del 2019

En la reunión del comité de proyectos de Comité Técnico, componente 2, sector área de Conservación Amistad Pacífico (ACLAP), registrada en acta revisión de proyectos: iniciativas productivas en la zona de amortiguamiento del ACLAP. Se implementó los criterios de calificación de proyectos, contenidos en el documento llamado “Lineamientos de fondo de Inversión Para Iniciativas Socio Productivas En la Zonas de Amortiguamiento del Parque Internacional La Amistad Pacífico, Parque Nacional Chirripó, Zona Protectora Las Tablas y Reserva Forestal Los Santos (sector Pérez Zeledón), Área de Conservación La Amistad Pacífico”; que muestra los criterios para evaluar las propuestas recibidas se estructura de acuerdo a cuatro componentes: Productivo, Ambiental, Género y juventud y Alianzas estratégicas y solidez organizativa. El puntaje máximo de entre todos los componentes y variables es 100.

A continuación, se muestra la aplicación de los criterios en la siguiente tabla:

Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

Tabla 1 Criterios de evaluación de Proyectos

| Número máximo de puntos por componente | Componentes y subcomponentes | Descripción | Máximo de puntos en una escala general de 100 | Fundación para el desarrollo biológico Las Quebradas (FUDEBIOL) | ADI Biolley | Coopecedral | - Asociación de Desarrollo Integral de San Rafael - Asociación de mujeres ambientalistas de Santa Rosa (ASAMUSAR), - Asociación de Desarrollo Integral de Santa Rosa (todas del Corredor biológico Río Cañas) | ASADA San Pedro, ASECUSAR-Grupo de Mujeres | Asociación Cámara de Ganaderos Unidos del Sur (ACGUS) | Asociación Diversificada de Pequeños Productores de Savegre Río Nuevo |
|--|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | 1. Componente productivo | | | Protección de Nacientes y Rehabilitación de áreas degradadas con bambú en la cuenca del Río quebradas y zonas aledañas. | Agroforestería para custodia del territorio como estrategia de mejora en el paisaje productivo en las comunidades de Colorado, el campo y Biolley, zona de amortiguamiento del Parque Internacional La Amistad (PILA) | Siembra y renovación de café en sistemas agroforestales para la industrialización de la cooperativa Coopecedral en el área de amortiguamiento del parque Chirripó Pacífico, bajo un modelo sostenible y de promoción de conectividad biológica en fincas asociados. | Aumento de la conectividad y mejora del paisaje productivo a través de la mejora de la producción y establecimiento de nuevas plantaciones de cítricos y frutales en sistemas agroforestales y fomento de ganadería sostenible en el Corredor Biológico Río Cañas | Diversificación productiva y mejora de cobertura por medio de la siembra de especies nativas y productivas como frutales, café y cítricos en la zona de amortiguamiento del parque Chirripó en las comunidades de San Pedro de Pérez Zeledón | Apoyo a los productores ganaderos asociados de las ACGUS para la protección del medio ambiente en las zonas de amortiguamiento | Aumento de cobertura forestal, diversificación y valor agregado a la producción mediante permacultura y mejora de infraestructura, en un proceso de encadenamiento productivo en la comunidad de Savegre |
| 30 puntos | 1.1 Calidad del producto o servicio | Valorar la auto descripción que hacen de la calidad del producto o servicio a ofrecer. Valorar en campo dicha calidad | 7 | 6 | 6 | 7 | 6 | 6 | 7 | 6 |

Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

| | | | | | | | | | | |
|------------------|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 1.2 Potencial de mercado | Descripción de los mercados actuales y potenciales de la idea de negocio | 7 | 4 | 6 | 7 | 6 | 5 | 7 | 6 |
| | 1.3 Valor agregado y/o innovación | Tipo de valor agregado que se propone para el producto o servicio propuesto y grado de innovación del producto | 7 | 5 | 3 | 7 | 3 | 5 | 3 | 6 |
| | 1.4 Potencial de rentabilidad y/o generar ingresos de la propuesta | Valorar la auto descripción que hacen de la rentabilidad de la propuesta. Valorar en campo dicha rentabilidad | 9 | 7 | 6 | 8 | 7 | 7 | 8 | 7 |
| 30 puntos | 2. Componente ambiental | | 30 | 22 | 21 | 29 | 22 | 23 | 25 | 25 |
| | 2.1 ha cobertura mejorada | Indicador: Área (ha) de conectividad mejorada entre paisajes productivos áreas protegidas y trama verde-ACLA-P | 8 | 7 | 7 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | 2.2 ha deforestación evitada | Indicador: Área (ha) de pérdida de cobertura forestal evitada en paisajes productivos | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 |
| | 2.3 número LTM implementadas | Indicador: 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- Micro corredores | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 5 |
| | 2.4 Procesos para mejorar conectividad en sus comunidades | Indicador: La abundancia relativa de especies mamíferas clave (medianas y grandes) y aves en ACLA-P permanece estable | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| | 2.5 Sensibilidad ambiental y disposición a recibir capacitación en temas ambientales | Valorar la autodescripción del nivel de sensibilización/conciencia en temas de conservación y uso sostenible de los recursos, así como capacitaciones/cursos previos y la disposición a recibir y aprovechar nuevos cursos y capacitaciones | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 |

Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

| 30 puntos | 3. Género y juventud | | 30 | 27 | 27 | 27 | 28 | 25 | 26 | 27 |
|-----------|---|--|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 3.1 De las principales actividades que realiza la organización (en la cual deben elegir dos) al menos el 50% de las personas beneficiadas directa o indirectamente son mujeres. | Los beneficios que genera la organización pueden ser tangibles y/o intangibles. En este sentido, el subcomponente valora que haya mujeres (niñas, adolescentes, adultas jóvenes, adultas y adultas mayores, indígenas y no indígenas) que perciban algún tipo de beneficio de las actividades que realiza la organización. Pueden ser beneficios directos, por ejemplo, empleo, o bien indirectos, como recibir capacitación/formación en algún campo. | 8 | 8 | 7 | 7 | 5 | 7 | 5 | 6 |
| | 3.2 al menos el 50% de las personas miembros activos de la organización (activos entendidos como participantes de procesos y acuerdos de la organización) corresponden a mujeres. | Este subcomponente valora que haya una participación protagónica, activa y responsable de las mujeres en los diferentes puestos y/o procesos de la organización. Se toma en cuenta que las mujeres estén asumiendo liderazgos. | 8 | 5 | 6 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 |
| | 3.3 número de beneficiarias directas de la actividad socio productiva a implementar | La iniciativa socio productiva que va a hacer ejecutada con el financiamiento del Proyecto Paisajes Productivos, debe beneficiar directamente a un número representativo de mujeres, idealmente el 50% del total de las personas beneficiadas | 8 | 8 | 4 | 4 | 5 | 8 | 4 | 7 |

Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 3.4 Número de personas jóvenes activas en la organización | Valoración del involucramiento de personas jóvenes en la estructura organizativa y/o procesos que realiza la organización. También se considera la autopercepción sobre la importancia de los aportes de los y las jóvenes para el crecimiento y sostenibilidad de la iniciativa socio productiva. | 6 | 4 | 5 | 4 | 5 | 6 | 5 | 5 |
| 10 puntos | 4. Alianzas estratégicas y solidez organizativa | | 30 | 25 | 22 | 21 | 20 | 27 | 19 | 23 |
| | 4.1 Número de alianzas con otras organizaciones o instituciones propuestas en el proyecto | Valoración de organizaciones o instituciones colaboradoras que tienen relación directa con el proyecto propuesto, que cofinancian o colocan algún tipo de contrapartida al proyecto | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 4.2 Antecedentes de la organización que permitan vislumbrar solidez organizativa que se corroborara con un diagnóstico de visita | Valoración inicial de la organización para administrar recursos, implementar proyectos, colocar fondos de contrapartida, buenos antecedentes de responsabilidad y cumplimiento | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TOTALES | | | 100 | 84 | 80 | 87 | 80 | 85 | 80 | 85 |

Proyecto Conservando la biodiversidad a través de la gestión sostenible en los paisajes de producción en Costa Rica.

Los siguientes 17 perfiles de proyecto siguen en fase de diseño con acompañamiento técnico a cada uno de forma presencial con dos tres visitas para reuniones técnicas y con acompañamiento a través de medios de comunicación como teléfono e internet.

| # | Organización | Tema del Proyecto | Cantón | Distrito | Comunidad |
|----|---|---|-----------|----------------|------------------------------------|
| 1 | ODBs Paramo, ADI, ASADA | Frutales, café, mora | PZ | Paramo | varias |
| 2 | ADI La Ese | Frutales, café, reforestación | PZ | Paramo | La Ese, comunidades Grupo Pioneros |
| 3 | La Asociación de Arrieros, Guías, Porteadores y Cocineros | Turismo y Reforestación | PZ | Rivas | San Gerardo |
| 4 | CATURCOCHI | Turismo y Reforestación | PZ | Rivas | San Gerardo |
| 5 | UTRAIPZ | Producción industrialización mercadeo y comercialización de Sacha Inchi | PZ | Rivas | |
| 6 | ADI San Rafael y Barrio los Ángeles | Café, cacao, frutales, reforestación | PZ | San Pedro | San Rafael y Barrio los Ángeles |
| 7 | ADI San Jerónimo y ATURENA | Banano, plátano, aguacate y cítricos | PZ | San Pedro | San Jerónimo |
| 8 | APROCOME | Café agroforestal | BA | Volcán | Altamira |
| 9 | Grupo de mujeres Amazonas | Frutales, hortalizas, reforestación, reciclaje | BA | Volcán | Volcán |
| 10 | La Lucha, La Luchita | Café agroforestal, frutales, ganadería sostenible | BA | Potrero Grande | La Lucha y La Luchita |
| 11 | AMANABIF | Fincas integrales | BA | Potrero Grande | La Luchs |
| 12 | ASOPROLA Y ADI Altamira | Cacao, frutales, maderables | BA | Biolley | Altamira |
| 13 | ADI Fila Tigre | Ganadería Sostenible, café agroforestal | Coto Brus | Pittier | Fila Tigre |
| 14 | Asociación Productores Pueblo Nuevo | Ganadería Sostenible, café agroforestal | PZ | Rivas | Pueblo Nuevo |
| 15 | ADI Santa Eduvigis | Reforestación y economía mujer rural | PZ | Paramo | Santa Eduvigis |
| 16 | Coopelosangeles | Café y reforestación | PZ | | Los Angeles |
| 17 | ADI San José de Rivas | Café agroforestal y reforestación | PZ | Rivas | San José |

7. Aprobación final de 7 propuestas de iniciativas socio productivas para ACLA-P

El día 10 de junio en sesión Comité Técnico, sector ACLA-P se revisa la incorporación de las observaciones realizadas en sesión del 28 de marzo 2019 y se procede a la aprobación final de las 7 propuestas para continuar con el trámite ante PNUD y proceder a la firma de los contratos para realizar los respectivos desembolsos.

Miriam Miranda Quirós
Coordinadora Nacional
 Proyecto Paisajes Productivos