



“Iniciativa Osa y Golfito: Cumbre de cierre de la fase I y planteamiento de la siguiente etapa”

Memoria de la reunión

Evento celebrado el 19 de junio en san José, Costa Rica

Este documento es parte de:
La Iniciativa Osa y Golfito, INOGO

Stanford Woods Institute for the Environment
Stanford University

San José, Costa Rica, 19 de julio de 2013

Citar como:

INOGO. *Iniciativa Osa y Golfito: Cumbre de cierre de la fase I y planteamiento de la siguiente etapa.* San José, Costa Rica: INOGO, Stanford Woods Institute for the Environment, 19 de julio de 2013.

Tabla de Contenido

PRESENTACIÓN	3
PANORAMA GENERAL DE LA INICIATIVA OSA Y GOLFITO, INOGO	5
La región de estudio de INOGO.....	7
MEMORIA DE LA CUMBRE	8
ANEXOS.....	16
Agenda de la actividad.....	16
Lista de participantes.....	18

PRESENTACIÓN

El 19 de junio de 2013 tuvo lugar en San José la cumbre de cierre de la primera fase de la Iniciativa Osa y Golfito, INOGO, así como el planteamiento de la siguiente etapa (***ver agenda en anexos***). Esta actividad fue liderada por el equipo de INOGO, integrado por personas del Instituto Woods para el Ambiente de la Universidad de Stanford, así como de Costa Rica y de los cantones de Osa y Golfito, en la zona INOGO.



La Cumbre contó con la participación de un distinguido grupo de personas representando comunidades locales, organizaciones no gubernamentales, sector empresarial, entidades públicas, sector académico, y otros (***ver lista de participantes en anexos***). Como testigo de honor de los avances de la Iniciativa estuvo don Alfio Piva, Primer Vice-Presidente de la República. La mayoría de los asistentes ha venido aportando a INOGO, ya sea con información, experiencia o ideas de posibles proyectos.

Por parte de INOGO participaron el Profesor Bill Durham y el Prof. Rodolfo Dirzo, co-Directores de INOGO, así como la señora Emily Arnold, Coordinadora General. También estuvieron presentes los integrantes del equipo de país, incluyendo al ex-Ministro del Ambiente, don Álvaro Umaña, quién funge como asesor técnico, Catalina Molina, asesora del componente marino-costero, Travis Bays, Coordinador regional en la zona INOGO, María José Rodríguez, Coordinadora de campo en Golfito, Diego García, Coordinador de campo en Osa y Erick Vargas, Coordinador de país. También estuvieron Lorena Erbure y Alexander González de la Fundación Neotrópica y parte del equipo de investigadores de INOGO. Participó además Ana María Camacho, investigadora de INOGO y representante de CRUSA.

El propósito de esta memoria es tener un recuento de los principales aspectos presentados en la reunión, así como de los aportes de los participantes. La misma está siendo compartida tanto con los asistentes al evento como con otras personas e instituciones que han venido dando seguimiento a la Iniciativa Osa y Golfito.

PANORAMA GENERAL DE LA INICIATIVA OSA Y GOLFITO, INOGO

La Iniciativa Osa y Golfito, INOGO, es un esfuerzo colaborativo internacional para diseñar e implementar una estrategia para el desarrollo humano sostenible y la gestión ambiental en los cantones de Osa y Golfito, Costa Rica. El motor de esta iniciativa es la colaboración entre personas e instituciones en los Estados Unidos y Costa Rica, facilitada por el Instituto Woods para el Ambiente (Stanford Woods Institute for the Environment), con sede en la Universidad de Stanford.

INOGO está concebido para hacer sus aportes con base en los muchos esfuerzos previos y actuales en la región, trabajando de la mano con costarricenses en comunidades locales, en el sector público y privado y en las ONGs para crear visiones compartidas y estrategias de largo plazo para un futuro sostenible para Osa y Golfito. El proyecto integra las dimensiones social, cultural y económica de la región con sus ecosistemas terrestres y marinos.

Además de producir nuevos estudios y reportes, el objetivo de esta Iniciativa es generar un proceso vivo para el desarrollo Sostenible liderado por costarricenses, especialmente por la gente de Osa y Golfito. También busca proporcionar información y productos que sean de utilidad a los actores en la región para sus procesos continuos de toma de decisión.

La Fase 1 de INOGO incluye los siguientes componentes para la región en estudio:

- Análisis de síntesis escritos para integrar e interpretar la información existente, más información complementaria de vacíos, como línea de base para el trabajo a futuro;
- Estudios de caso para abordar asuntos de actualidad, donde es evidente la necesidad de los actores locales necesitan más información para apoyar el bienestar de la comunidad y del ambiente;
- Un co-desarrollo interactivo con actores involucrados de escenarios que describen futuros alternativos posibles, un proceso que tiene valor en sí mismo y da a los líderes espacio para reflexionar acerca de los objetivos de largo plazo, de la mano con colaboradores potenciales;

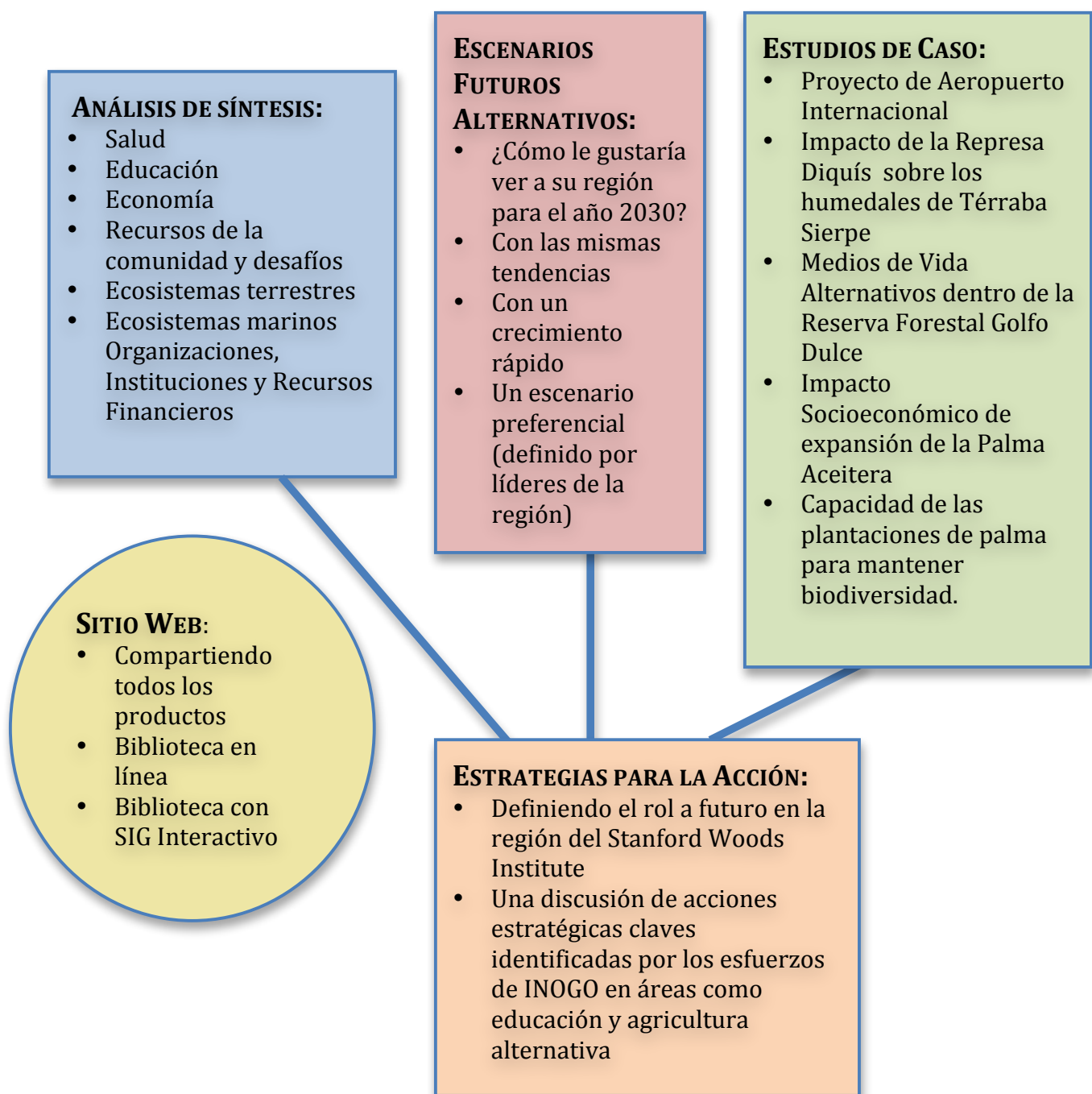
El proceso de INOGO se describe en el documento titulado: “Iniciativa Osa y Golfito, INOGO: Construcción de un sueño compartido”.

Escuchando a y consultando con los actores involucrados

Un objetivo importante de INOGO es mantener un proceso inclusivo y participativo que involucre a los actores en los niveles local, regional y nacional. A lo largo de la iniciativa, INOGO ha estado trabajando para asegurar que las preocupaciones, aspiraciones y necesidades de las comunidades locales sean escuchadas, en particular aquellas que son

relevantes para un futuro positivo, donde las familias tengan la oportunidad de mejorar su calidad de vida en un ambiente natural y social saludables.

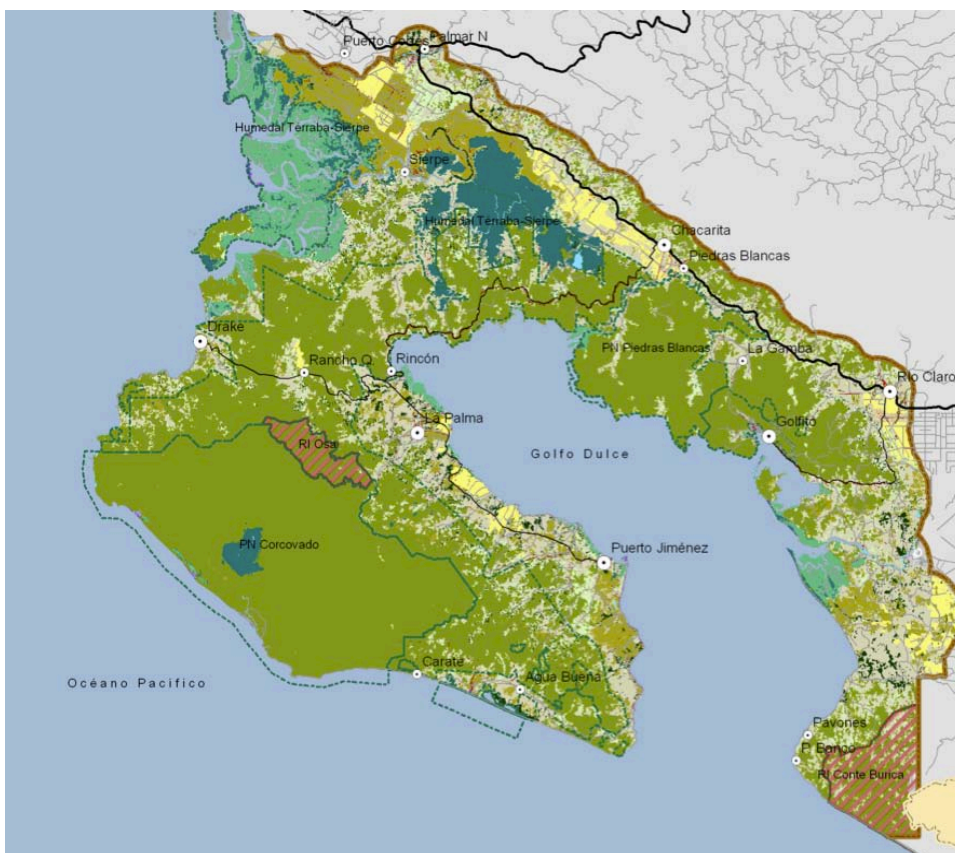
Productos de la Fase 1 Iniciativa Osa y Golfito



La región de estudio de INOGO

La región de estudio de la Iniciativa Osa y Gofito se definió a partir de límites ecológicos. Inicialmente se consideró como área de enfoque la Península de Osa, pero se hizo obvio que el Golfo Dulce también debía de incluirse debido a su importancia para los procesos tanto humanos como naturales de la región. Una vez incluido el Golfo Dulce, lo lógico fue contemplar también las comunidades aledañas y la mayor parte de sus vertientes:

Delimitación del territorio cubierto por la Iniciativa Osa y Gofito, INOGO



Esta delimitación con base en aspectos ecológicos incluye parte de los cantones de Osa y Gofito e incluso porciones de varios de sus distritos. Esto generó un desafío en lo concerniente a la recopilación y análisis de datos, pero hay que reconocer que toda frontera tiene sus desafíos. Así, la imagen muestra esta delimitación de INOGO: Como un proceso viviente, lo más probable es que los límites aquí definidos vayan cambiando con el tiempo.

MEMORIA DE LA CUMBRE

La actividad fue facilitada por **Erick Vargas**. La sesión inició con las palabras de análisis de **Rodolfo Dirzo**, quién esbozó los desafíos actuales de la comunidad mundial, que acumulan asuntos críticos como el cambio climático, la transformación en el uso de la tierra y de la superficie de los fondos oceánicos, los contaminantes en niveles record en numerosos sistemas, la extinción de especies y el crecimiento de la población mundial, así como el uso desigual de los recursos. Señaló que es muy alentador de que Costa Rica y en particular Osa y Golfito pueden contribuir a contrarrestar esos desafíos. La región de Osa y Golfito representa una oportunidad de revertir la trayectoria mundial, apostando a la construcción de una economía azul y verde (lo marino y lo terrestre) y combinando el bienestar social con el bienestar de los sistemas biológicos.

A continuación, con base en los resultados de una serie de investigaciones de aspectos sociales, económicos, ecológicos y ambientales, el equipo de Stanford presentó una selección de opciones a ser impulsadas en el corto y median plazo e invitó a los participantes interesados a asociarse a las mismas para contribuir con su implementación.

Una de las propuestas presentadas por **Bill Durham** consiste del establecimiento de una plataforma de capacitación para el fortalecimiento del liderazgo comunal. En relación a esta propuesta, el Prof. Durham asumió los siguientes compromisos:

- Compromiso #1: Ayudar a formar una escuela-hotel para la zona, iniciando discusiones sobre: tipos de programa, especialidades, sedes fijas o rotativas, socios. Consiste en crear una plataforma de capacitación con huéspedes y capacitaciones prácticas en el trabajo, en temas de turismo y servicio al cliente, que permita a las personas de las comunidades acceder a trabajos de mejor calidad. Esta propuesta se basa en la identificación, por parte de los informantes de las comunidades, de la naturaleza y el turismo como dos de las principales fortalezas de la región. Además, el turismo actualmente da más empleo y mayores ingresos que otros sectores productivos. Es un sector comprometido con la sostenibilidad pero que requiere recurso humano local capacitado.
- Compromiso #2: Una academia de liderazgo para la zona. Durante la fase 1 de INOGO se encontraron muchos líderes locales y numerosas organizaciones civiles dedicados a educación, salud, infraestructura, turismo y muchas otras. Es una región donde hay mucha participación de la gente en su propio bienestar. La academia consiste en capacitación en temas específicos, con la meta de ayudar a los participantes en el desarrollo del proyecto o negocio deseado. El propósito es atraer a participantes que vengan con sus ideas o sueños y, a través de procesos de acompañamiento con especialistas, ellos pueden ir conceptualizando esas ideas. Ya el Prof. Durham ha estado involucrado en otras experiencias similares.

Las capacitaciones incluirán temas como los siguientes: Cómo hacer propuestas, organizar presupuestos, liderazgo efectivo para la innovación, comunicación y negociación en la era digital, mejores/peores prácticas a conocer en Costa Rica, acompañamiento en proyectos de los participantes. El apoyo ofrecido consiste en que si se tiene la participación y el liderazgo de la gente local, el Prof. Durham ofrece un rol convocatorio, invitando a muchos a sumarse, así como en la búsqueda de fondos. El éxito dependerá de la participación de los interesados de la zona en fase 2.

Por su parte, **María José Rodríguez**, quién estuvo muy vinculada a estudios de salud y educación, presentó la idea de una docente de la Escuela central de San José en Golfito de implementar el Programa Nacional de educación Marina que ya existe en Costa Rica. La escuela se ubica frente al mar, los niños crecen en un entorno marino-costero y escuchan acerca de las riquezas del Golfo Dulce, pero no están muy sensibilizados con el tema ni se les inculcan comportamientos positivos hacia ese entorno. Esta idea podría vincularse con el interés mostrado por el CTP de Puerto Jiménez de incluir un técnico en manejo de recursos marino-costeros, que ha tenido dificultades para llevar adelante la idea. María José compartió que los profesores de la Escuela San José de Golfito están muy entusiasmados, pero para tener éxito con la nueva programa ellos ocupan el apoyo de actores del gobierno, ONGs, y otros. Por lo tanto, se da la bienvenida a todos aquellos que deseen ser parte de esta iniciativa.

También, **Alex González y Lorena Erbure** presentaron los resultados del análisis “Conciliando Productivamente: Actividades Viabiles de Producción Sostenible para Pobladores de la Reserva Forestal Golfo Dulce”. En el mismo se identificaron opciones productivas sostenibles para los pobladores de esa área, así como de su viabilidad desde el punto de vistas legal, técnico, social, administrativo y de mercado. Las propuestas se basaron en consultas con el sector institucional y comunitario, así como con expertos. Este trabajo ha contado con la realimentación de Juan José Jiménez, Responsable de la Reserva, quién también estuvo presente en el evento. La FN es un socio activo de la Iniciativa Osa y Golfito. Como resultado del análisis, la FN cree posible promover mejores prácticas y nuevas actividades productivas en cinco categorías: a) Servicios y actividades relacionadas al turismo y hospedaje; b) Actividades relacionadas al uso de los recursos forestales; c) Actividades agropecuarias; d) Actividades para las áreas costeras de atención especial, y e) Servicios de apoyo.

Por su parte, **Emily Arnold** presentó la propuesta de crear un sistema de monitoreo para la zona INOGO, que permita medir los cambios en una serie de variables y así constatar dónde se está avanzando en el bienestar y la calidad de vida socioambiental y dónde es necesario poner mayor atención. También propone mejorar los recurso digitales en el sitio web de INOGO. En este sentido:

- **Observatorio para el monitoreo:** Se inspira en experiencias como la del Estado de la Nación, así como en ‘Bogotá cómo vamos’, que incluye variables ambientales, laborales y otros y que cualquiera puede acceder. Conocemos prioridades de la gente local, así como el escenario proactivo que es resultado de sus aportes. Así, necesitamos un medio que nos permita saber si vamos por buen camino, en conservación, bienestar de las comunidades, bienestar de los ecosistemas, con indicadores importantes y fáciles de medir o fáciles de conseguir y de bajo costo, y fáciles de entender por las personas de las comunidades. Se puede medir variables como las siguientes: agua dulce, economía, educación, ecosistemas terrestres, marinos, salud, y muchos otros. ¿Qué representa para la gente ‘mejor salud’? Cómo sabemos que ya llegamos allí? ¿Qué metas ofrecen equidad? Podemos integrar datos ya generados por otras entidades o datos de bajo costo que puedan ser recogidos por gente local, por ejemplo, estudiantes. Propone reunirse una vez al año para conocer los resultados del año e interactuar con otros actores de la región, ver cómo les está yendo y de qué manera están contribuyendo a mejorar los indicadores de la región. Su compromiso incluye trabajar con Lynne Gaffikin, experta en monitoreo, de hacer un primer borrador del sistema. Se propone el 5 de noviembre como fecha para reunirse con los interesados. Aclara que no es un sistema de Stanford, sino de los actores de la zona.

- **Potenciar los recursos digitales de INOGO:** Hay un nuevo sitio, www.inogo.stanford.edu. Invita a los participantes a utilizar la información de este sitio, los **reportes** y estudios de caso, generados por INOGO, una sección de **herramientas**, por ejemplo, las presentaciones del taller que hubo en Stanford acerca del Proyecto Diquís están allí a disposición de los interesados. Otros componentes son:
 - **Biblioteca de referencia**, con muchos documentos, la mejor biblioteca acerca de la región, lo que sabemos de la región. Vamos a mejorar el sistema de búsqueda y aceptamos socios formales que deseen integrarse a la biblioteca o a INOGO.
 - **Plataforma** para ver, manipular y descargar capas de SIG, aún en construcción.
 - **Socios:** información y logos, en caso de que deseen estar allí.
 - **Solicitudes de investigación**, priorizando lo que la gente ha pedido. Es muy útil para estudiantes que deseen delimitar mejor sus temas de investigación en la zona, con base en expectativas de actores de la región.
 - **Oportunidades de voluntariado/pasantías:** para estudiantes de los EUA que pueden contribuir con entidades u organizaciones en la zona. Puede programarse con anticipación.

Por su parte, don **Álvaro Umaña** se refirió a su compromiso personal, desde el año pasado, de llevar a conclusión una primera etapa de análisis sobre el Proyecto Hidroeléctrico Diquís y su impacto sobre el Humedal Nacional Terraba Sierpe. No sustituye el trabajo contratado por el ICE para el estudio de impacto ambiental del proyecto. Este

análisis se limita al impacto que podría tener el proyecto sobre la cuenca baja y el humedal como área de alto impacto del proyecto. Se analizaron aspectos de diseño y operación y cómo minimizar su impacto. Como resultado se ha generado un clima de simbiosis y de cooperación entre el ICE y los sectores académicos.

El 3 de mayo hubo un seminario sobre el tema en la Universidad de Stanford, con participación oficial del ICE y una docena de expertos de la Universidad y de otras entidades de los Estados Unidos, así como Jorge Jiménez de MARVIVA. Se introdujeron temas como el uso de escenarios cualitativos y cuantitativos, el ciclo de vida de las represas.

Sugiere crear una alianza con los socios interesados en el humedal, incluyendo ICE, el Instituto Woods de Stanford, las universidades de Costa Rica, fundaciones y otros interesados. Se podrían analizar modelos y escenarios, incluyendo uno donde no haya daño al humedal, otro escenario donde hay daño pero se toman medidas de mitigación y compensación, y otro escenario de tendencias actuales que considera otras amenazas como pérdida de humedal por expansión agrícola. Esta alianza continuaría la investigación sobre impactos potenciales del proyecto y modelos para analizar parámetros como salinidad y sedimentación.

Finalmente, don Álvaro se refirió a los resultados del estudio que ha venido realizando sobre el tema en el contexto de INOGO, incluyendo el tema de la consulta indígena, el tema de los sedimentos, el cambio en los patrones de lluvia en el país y su impacto sobre las expectativas del proyecto y el escenario financiero del mismo. También presentó sus conclusiones al Poder Ejecutivo (concluir la consulta indígena, implementar el manejo del humedal), al ICE (apoyo al MINAE en la administración del área protegida, explorar con escenarios los posibles impactos y medidas de mitigación, conclusión del EIA).

Diego García presentó su compromiso de implementar una Finca Integral diversificada que sirva de escuela demostrativa para otros productores que deseen hacer lo mismo. Justifica su idea en que cuenta con una propiedad en Piedras Blancas, junto a la escuela, que pone al servicio de la comunidad para desarrollar una finca integral diversificada, con una diversidad de productos y donde personas de toda la región puedan venir a aprender en el sitio. Paralelo a esta idea se podría desarrollar una finca integral de palma. Espera que diferentes actores se interesen en apoyar esta iniciativa con diferentes ideas productivas. Esta idea se enmarca en el concepto de seguridad alimentaria. También desea crear opciones prácticas para la educación ambiental (abonos orgánicos, biodigestores, manejo de aguas, valor agregado a productos, nutrición y salud). Esta finca podría ser un modelo productivo para toda la región.

Otra propuesta, presentada por **Rodolfo Dirzo**, consiste en explorar la diversificación productiva de las plantaciones de palma aceitera con especies que naturalmente se asocian a ese sistema agro-productivo, como lo son las plantas epífitas. El propósito es generar una diversificación productiva y de ingresos que beneficie a algunas de las familias

productoras de la región. La investigación incluirá la siembra de árboles maderables para aumentar la diversidad de la plantación. Epífitas como orquídeas y helechos, entre otras, cuentan con un valor económico significativo y serían otro producto derivado de la misma plantación de palma aceitera. Por lo tanto, el estudio tendría un componente enfocado en biodiversidad y otro en la diversificación de cultivos (y fuentes de ingresos) dentro de las plantaciones de palma aceitera.

Al final de las presentaciones de compromisos por parte de los miembros del equipo de INOGO, se abrió un espacio para las intervenciones de los participantes. A continuación se presenta un breve recuento de cada una de ellas:

Alfio Piva, Vice-presidente, se refirió a que el problema principal es ordenar la planificación del uso del suelo. La falta de los planes reguladores genera el problema ambiental en este país. Hay que aprender a planificar el espacio. El monitoreo propuesto por INOGO podría ayudar a ir refinando este sistema de planificación. Hay mucha información geográfica que INOGO podría emplear para ese monitoreo. Ya hay 60 planes reguladores aprobados y 20 por aprobarse. INOGO podría apoyar a las municipalidades de los 3 cantones para que puedan consolidar su planes reguladores.

MINAE debe atender problemas que se generan al no haber certeza acerca de la tenencia de la tierra. También hay que mejorar el marco legal para garantizar la permanencia de las comunidades que están en los 200 metros: son 450,000 personas que viven irregularmente en las dos costas. El turismo del sur es diferente, por lo que hay que apoyarlo para que de verdad sea diferente. Allí coincide con la idea del ESCUTEL.

Los pescadores son un grupo al que hay que poner atención. El avistamiento de ballenas ha permitido a pescadores transformarse en turistólogos. Es una alternativa a la pesca. También hay que buscar opciones de cómo hacer la pesca mejor.

Los grandes proyectos como Diquís son una decisión nacional y hay que verlo en el contexto de las opciones disponibles para el país. La cuenca de Diquís es la única con potencial para hacer embalse. Si no se consolida el proyecto, hay que quemar petróleo. La geotermia es otro potencial, pero la capacidad está en los parques nacionales. La energía solar es a muy largo plazo.

Se pone a disposición para colaborar con la implementación de las iniciativas de INOGO, especialmente luego de que deje la Vice-presidencia.

Pedro Garro, Drake, narra su preocupación por el tema del uso del suelo, que es relevante en los procesos de planificación territorial. Explica que el uso del suelo ya se da en un nivel práctico, pero las instituciones no terminan de definir esos usos. Llevar a la práctica las ideas de INOGO requiere de territorios bien definidos, con usos claros y aceptados. El que no se definan los usos a nivel conceptual no oculta el hecho de que muchos usos del

territorio ya se dan, pero requieren de una formalización. Menciona que el problema social aumenta, así como la presión sobre los recursos, sin que la definición llegue.

Fabián Sánchez, PRONATURE, preguntó acerca de la búsqueda de fondos y de las propuestas de INOGO para la parte marina. Emily Arnold respondió a la inquietud, aclarando que el componente marino lo trabajan el Prof. Larry Crowder, del Center for Ocean Solutions de la Universidad de Stanford, y Catalina Molina, de Costa Rica. El interés del Prof. Crowder es seguir trabajando en la medida en que grupos en el país le inviten a trabajar aquí. Le interesa definir claramente una línea de base en el Humedal Nacional Térraba Sierpe y, si se implementa Diquís, poder ir midiendo claramente los impactos reales. Otro tema de interés es el ordenamiento espacial marino.

En cuanto a la pregunta de financiamiento, ella menciona que conocen mucha gente de fundaciones, grupos como los Rotarios y universidades que tienen oportunidades con fondos. Explica que se quiere hacer conexiones con grupos aquí y las posibles fuentes de financiamiento. Para las buenas ideas que se están generando en el país, se quiere ayudar a encontrar fuentes que deseen financiar esas iniciativas. Travis Bays agrega que hay que capacitar a los líderes locales para que puedan acceder fondos como DINADECO y JUDESUR y que la Academia de Liderazgo podría contribuir con esto.

Rocío Vargas, La Palma, Habló de que le gusta mucho es ESCUTEL y la Academia de Liderazgo. Pregunta porqué el IDA/INDER no está presente. Para los jóvenes del colegio, como madre reconoce la dificultad de los estudiantes de cómo tomar el examen de admisión.

Respondió Travis Bays, que el INDER es un cambio reciente y ellos están ordenando la casa. Se podría trabajar con ellos más en la segunda fase. Erick Vargas agregó que ya INOGO ha venido trabajando de cerca con algunos actores del sector público, en particular MINAE, MEP, MAG y MINSa.

Juan José Jiménez, Administrador de la Reserva Forestal Golfo Dulce, felicita por el esfuerzo de INOGO de integrar mucha información que estaba dispersa y nos pone un norte acerca de dónde enfocar los recursos. ¿Cuál es mi rol en esta iniciativa y cuál es mi compromiso? Las entidades públicas debieran también hacerse esta pregunta. Quedó por fuera el tema del agua: debiera incorporarse en Fase II. Las amenazas que mencionó Rodolfo, hay que ver cómo incorporarlas en Fase II. La iniciativa del Observatorio nos permitiría saber cómo estamos hoy y cómo las iniciativas que hoy se presentan, como nos permiten avanzar. En relación a tenencia de la tierra, la falta de escrituras limita la implementación de las ideas que aquí estamos conversando: turismo rural comunitario, palma, agricultura y manejo forestal. Es un cuello de botella que podría limitar cualquier esfuerzo. Emily responde que el tema de agua es muy importante y hay profesores de Stanford interesados en estudiar las cuencas. Esto podría hacerse de la mano con la UCR. Se están buscando fondos.

Johnny Rodríguez, Rancho Quemado, interviene mencionando que aún no ha escuchado lo que él considera como lo más importante. Es el punto de vista de Dios. Se nota que aquí hay mucho conocimiento, pero Dios debiera tener el primer lugar en todo. David dijo: Si Dios no edifica la paz, en vano trabajan los edificadores. Si Dios no guarda la ciudad, en vano la cuidan los guardas. Somos una nación pacífica, la gracia de Dios ha estado sobre nosotros. Dios está edificando, trabajando en este país. Está agradecido con Dios por estar aquí. Es el trabajador más pequeño de este grupo, tiene baja escolaridad y está aprendiendo aquí. Para que Dios edifique debe haber unidad en el equipo de trabajo y aquí se siente que hay unidad. En su comunidad hay ex-cazadores y Dios se valió de él para que esas personas fueran cambiando. Ese es el trabajo de la mano de Dios. Trabajo en equipo y la comunicación son número uno. Menciona que don Rodolfo habló de Rancho Quemado y él se impresionó de que hay personas aquí que saben de Rancho Quemado y dónde está! Felicita a los participantes y espera que sus palabras queden en el corazón de las personas, ya que sin Dios no es posible edificar.

Merlyn Oviedo, La Palma, se refirió a tres temas: 1) Acerca de las fincas integrales, espera que sea un modelo económico y que sea copiable o replicable, o sea, que no sea muy caro. 2) En relación a los oreros, habla de que Guadalupe fue un pueblo orero. En la actualidad la actividad de orear es gente de fuera de la región. No son los oreros de siempre. Se ve mucha gente extraña en la zona, con costumbres que no son propias de la gente de la zona. 3) En cuanto al liderazgo comunal, él es líder comunal, igual que lo fue su padre. Formar líderes es difícil. El abordaje no es sentarlo en una clase, sino llevarlo al mundo real y ver ejemplos. Cómo trabaja un científico? Qué hace un político? Cómo es el trabajo de un empresario? Propone que se abra la oportunidad de interactuar o hacer pasantías con personas de distintos perfiles y que los líderes de Osa vayan y aprendan en el sitio.

Peter Aspinall, Punta Banco, se refirió a que hay que ordenar el uso de la tierra según su vocación: zonas agrícolas, turísticas, forestales. Hay desarrollo de algunas fincas en turismo que pueden dar sustento a las familias. El Escutel podría ser una gran iniciativa para pequeños finqueros que aún mantienen el control sobre sus tierras .

Jorge Lobo, Profesor, UCR, desea recordar que hay comunidades en la RFGD y la zona costera que necesitan resultados directos de todo esto: apoyo financiero concreto, apertura de mercado, posibilidades de compra de productos, facilitación del turismo hacia proyectos comunitarios. Es fundamental que las personas que viven en condiciones difíciles, legales y rurales difíciles tengan apoyo. Es muy difícil lograr que los proyectos sostenibles sean viables económicamente. El sistema penaliza al productor local. Hay un mercado de turismo que rehúye a proyectos comunitarios. Un trabajo académico debe concluir con beneficios concretos para la gente local. Una idea concreta es para el problema de la tramitación de permisos. Un ingeniero forestal, un abogado y un biólogo harían maravillas gestionando los permisos, planes, solicitudes, trabajando con ACOSA para lograr que la gente consiga ciertos apoyos, permisos y facilidades que en este momento no tienen porque se ahogan en un mar de trámites, como sucede ahora con los

permisos de madera caída. Se necesita un mercado y una facilitación para que estos proyectos sean viables económicamente. Sugiere que INOGO podría facilitar los contactos necesarios para facilitar ese mercado. No deberíamos esperar mucho tiempo para que esta ayuda llegue. Aclara que la Sala IV lo que definió fue que la Municipalidad de Golfito no puede dar concesiones en Patrimonio Natural del Estado, por lo que está de acuerdo con esa decisión.

La actividad se cerró con la toma de una foto conmemorativa de la actividad.

ANEXOS

Agenda de la actividad

*Iniciativa Osa y Golfito:
Cumbre de cierre de la fase I y planteamiento de la siguiente etapa
San José, 19 de junio, 2013*

12:00 Almuerzo

12:15 – 12:25 – Bienvenida y agradecimiento
Erick Vargas y Travis Bays, coordinadores de INOGO en Costa Rica

12:25- 12:35 – Palabras inspiradoras e invitación a los participantes a considerarse socios de la siguiente fase de INOGO
Prof. Rodolfo Dirzo, Co-Director INOGO

12:35 - 1:00 – Presentación acerca de 1) Escutel y 2) Iniciativas de capacitación para líderes locales
Prof. Bill Durham , Co-Director INOGO

1:00 - 1:10 – Compromiso de trabajo
Por su parte, María José Rodríguez presentó la idea de consolidar un programa educativo marino en la Escuela San José en Golfito.
María José Rodríguez, coordinadora de campo Golfito

1:15 - 1:35 – Conciliando Productivamente: Actividades Viables de Producción Sostenible para Pobladores de la Reserva Forestal Golfo Dulce
Alex González y Lorena Erbure, Fundación Neotrópica

1:35 - 2:00 – Protocolo para el monitoreo → Estado de la Región, sitio Web y productos en línea
Emily Arnold, Coordinadora General, INOGO

2:00 - 2:25 – Receso de café

2:30 - 2:55 – El Proyecto Hidroeléctrico Diquís y el Humedal Térraba Sierpe: Acciones a Futuro
Álvaro Umaña, ex-Ministro del Ambiente, investigador de INOGO

- 2:55 - 3:05 – Diego García, Coordinador de Campo Osa, presentó su compromiso de implementar una Finca Integral diversificada que sirva de escuela demostrativa para otros productores que deseen hacer lo mismo.
- 3:05 - 3:25 – Profundización en la relación entre biodiversidad y palma africana
+ Escutel
Prof. Rodolfo Dirzo, Co-Director INOGO
- 3:25 - 3:40 – Panorama general de colaboraciones en el contexto de INOGO
Erick Vargas y Travis Bays, coordinadores de INOGO en Costa Rica
- 3:40 - 3:50 – Repaso general de actividades y compromisos para Fase II de INOGO
Erick Vargas, coordinador de INOGO en Costa Rica
- 4:00 – 5:00 – Diálogo, intercambio de ideas y nuevos compromisos
Participantes invitados
- 5:00 - Cierre

Lista de participantes

1. Adriana Acuña, Presidente ECC Sierpe
2. Alfio Piva, Vice-Presidente
3. Alexander González, FUNDACION NEOTROPICA
4. Alice Pineda, CANAPALMA
5. Álvaro Salas, ex CCSS
6. Álvaro Umaña, INOGO, investigador y asesor técnico
7. Ana María Camacho, CRUSA
8. Andrea Prado, INCAE
9. Bill Durham, Co-Director, INOGO
10. Catalina Molina, INOGO, Asesora del componente marino-costero
11. Diego García, Coordinador de campo en Osa, INOGO
12. Emil Rojas, Vice-Presidencia
13. Emily Arnold, Coordinadora general, INOGO
14. Erick Vargas, Coordinador Nacional, INOGO
15. Eyleen Alfaro, Directora Recinto Golfito, UCR
16. Fabián Sánchez, PRONATURE
17. Gerardo Cortés, Cortés, Coordinador PIOSA UCR, Dir. Cri-Sur
18. Johnny Rodríguez, Presidente, ADI Rancho Quemado
19. Jorge Lobo, Profesor, UCR
20. Juan José Jiménez, Administrador Reserva Forestal Golfo Dulce
21. Lorena Erbure, FUNDACION NEOTROPICA
22. Manuel Ramírez, Osa Conservation
23. María José Rodríguez, Coordinadora de campo en Golfito, INOGO
24. Mauricio Quesada, profesor de la UNAM de México
25. Merlyn Oviedo, Cámara de Turismo Corcovado / Danta Lodge
26. Patrick Murray, AGRISAL
27. Pedro Garro, ADI Bahía Drake
28. Peter Aspinall, Asociación Pta Banco, Tiskita Lodge, CIMCA ACOSA
29. Roberto Murray, AGRISAL
30. Rocío Vargas ADI-La Palma de PJ
31. Rodolfo Dirzo, Co-Director, INOGO
32. Travis Bays, Coordinador regional, INOGO
33. Yoselin Sánchez, Cooperación Internacional, MEP