

Ayuda Memoria

II Encuentro Nacional de Consejos de Cuencas “Gestión Integral de los Recursos Hídricos en Honduras ante el Cambio Climático”

Lugar: Represa Hidroeléctrica Francisco Morazán, El Cajón

Fecha: Del 06 al 10 de Junio de 2016

Anfitrión: Dirección General de Recursos Hídricos Mi Ambiente.

Personal de la DGRH: Ing. Arles Álvarez, Ing. Scarlett Inestroza, Abogada Claudia Mancía, Lic. Cintia Valladares, Lic. Delmy Flores, Lic. Dilma Medina, Lic. Eneida Bonilla, Carmen Álvarez, Yony Matamoros, Cesar Cáceres

Participantes: se contó con la presencia de 120 personas de las diferentes instituciones públicas y privadas y consejos de cuenca:

- Consejo de Cuenca Laguna de los micos
- Consejo de cuenca Rio Lean.
- Consejo de cuenca Rio Lempa
- Consejo de cuenca Rio Lis Lis
- Consejo de cuenca Rio Cangrejal
- Consejo de cuenca Rio Goascoran
- Consejo de cuenca Rio Nacaome
- Consejo de cuenca Rio Negro
- Consejo de cuenca Rio La Soledad
- Consejo de cuenca Rio Guacerique

Instituciones Públicas y privadas participantes:

- ICF
- UICN
- GWP
- IHCIT-UNAH
- SANAA
- SAG
- PAPIR-PAPSAC
- Relaciones Exteriores
- Nuestra Cuenca Goascoran.

- Fundación Vida.
- Cámara de Comercio.
- Asociación de Mujeres.
- Asociación de Jóvenes.

Por parte de la Secretaría de Energía Recursos Naturales Ambiente y Minas participaron las siguientes Direcciones y proyectos:

- Subsecretario de Ambiente: Ingeniero Carlos Pineda Fasquelle
- Proyecto Fondo de Adaptación.
- Proyecto Marino Costero.
- Secretaria General
- Unidad Legal
- Dirección de Gestión Ambiental.
- UPEG.

Objetivo del Evento: Fortalecer los Consejos de Cuenca a través de la Sociabilización y sistematización de experiencias para la ampliación del conocimiento que permita una mejor Gestión Integral del Recurso Hídrico en Honduras.

Durante el Evento se realizó la siguiente agenda:

Lunes 06 de Junio, 2016		
Hora	Actividad	Responsable
2:00 p.m. a 5:00 p.m.	Llegada e Inscripción de participantes: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Entrega de Material ✓ Ubicación en las habitaciones 	DGRH
6:30 p.m. en adelante	Cena de Bienvenida a los Participantes 	Todos



Una vez instalados los participantes en el campamento la Laguna de las instalaciones de la represa el cajón y de los hoteles ubicados en el municipio de Santa Cruz, los miembros de la DGRH realizaron una reunión de Coordinación y empacado de materiales a ser entregados durante el Taller.

Martes 07 de Junio, 2016		
Hora	Actividad	Responsable
7:00 a.m. a 8:00 a.m.	Desayuno	
8:00 a.m. a 8:10 a.m.	Apertura del Evento	DGRH
8:10 a.m. a 8:15 a.m.	Oración	Abogada Claudia Mancía
8:15 a.m. a 8:30 a.m.	Palabras de Bienvenida del Subsecretario de Ambiente el Ing. Carlos Pineda Fasquelle	Subsecretario de Ambiente: Ing. Carlos Pineda Fasquelle
Ciclo de Conferencia: Preguntas y Respuestas		
8:30 a.m. a 9:15 a.m.	Dirección General de Recursos Hídricos y Consejos de Cuencas	Ing. Arles Álvarez
9:15 a.m. a 9:30 a.m.	Coffee Break	
9:30 a.m. a 10:00 a.m.	Programa PAPIR	Raúl Artiga.
10:30 a.m. a 11:15 a.m.	Valoración Económica del Agua	Consultor: Rado Basev PAPIR-PAPSAC
11:15 a.m. a 12: 00	Fondo Hídrico	Consultor: Pablo Lloret

p.m.		PAPIR-PAPSAC
12:00 p.m. a 12: 30p.m	Incorporación del riesgo con enfoque del RH en los Planes de Desarrollo Municipal	Fabiola Tábor GWP
12:30 p.m. a 1:30 p.m.	Almuerzo	
1:30 p.m. a 2:30 p.m.	Gobernanza y Consideraciones a los Consejos de Cuenca.	Ing. Rodolfo Ochoa SANAA
2:30 p.m. a 3:30 p.m.	UICN (Proyecto Nuestra Cuenca Goascorán)	Edwin Rodriguez UICN
3:30 p.m. a 3:45 p.m.	Taller de Sistematización del Fondo de Adaptación	DGRH/PFA/ SANAA
3:45 p.m. a 4:00 p.m.	Coffee Break	
4:00 p.m. a 6:00 p.m.	Trabajo Grupal	DGRH/PFA/ SANAA y participantes
7:00 p.m.	Cena	

Se inició la apertura del evento invocando la presencia del Padre Celestial por medio de una oración invocada por la Abogada Claudia Mancía quien tuvo la función de moderadora durante todo el evento; dando paso a las palabras de Bienvenida por parte del Subsecretario de Ambiente: Ing. Carlos Pineda Fasquelle



El ingeniero Pineda Fasquelle dio sus agradecimientos a todas las instituciones que apoyaron a la realización del evento, seguido el hablo de las acciones que la DGRH está trabajando como ser la realización de un Fondo Hídrico, Valoración Económica del Agua, la guía para determinación del Caudal Ecológico y la presentación del manual de Procesos y Procedimientos para la conformación y legalización de los consejos de cuenca.



Posteriormente la abogada Claudia Mancía: realizó una presentación del Equipo de Recursos Hídricos responsables de la coordinación del evento.

Ciclo de Conferencias

Las conferencias dieron inicio con las siguientes presentaciones:



Dirección General de Recursos Hídricos y Consejos de

Cuenca: El Ingeniero Arles Álvarez Jefe del Departamento de Gobernabilidad de Recursos Hídricos de MiAmbiente inicio su presentación dando a conocer la misión y visión de la DGRH su ámbito Laboral en relación a la Gestión del Recurso

Hídrico. Comenzando con la descripción de cada uno de los departamentos y unidades con que cuenta la Dirección las acciones que cada uno realiza y enfatizando la función e importancia de las estaciones Hidroclimatológicas con las que cuenta y maneja la Dirección.

Misión: “Normar, regular, administrar, planificar, conservar y controlar los recursos hídricos, mediante la formulación de políticas en torno del recurso, recolección y análisis de información hidroclimatológica para la toma de decisiones oportunas que aseguren la calidad, cantidad y perpetuidad del agua en el tiempo”.

Seguidamente el Ingeniero Álvarez realizo una introducción de la Importancia del agua y sus usos, la problemática que el país sufre por la Sequía socioeconómica y agrícola creando una conciencia Hídrica a los participantes.

Temas tratados durante la presentación:

- ✚ Uso eficiente del agua.
- ✚ Principios de Dublín
- ✚ La GIR y su Beneficios
- ✚ Creación de espacios necesarios para la participación ciudadana en la GIR
- ✚ Características Hidrológicas de Honduras.

Valoración Económica del Agua



MI AMBIENTE a través de la DGRH está realizando diversas consultorías y una de ellas es el estudio de Valoración Económica del agua en colaboración con el

Programa PAPSAC por lo anterior el Consultor Rado Basec realizo la presentación de este tema.

El Ingeniero Basec comenzó dando a conocer el Objetivo del estudio que es el de Contribuir al análisis de la valoración económica del Agua en Honduras y a partir de ello, generar aportes y lineamientos técnicos para el régimen económico y establecimiento del marco tarifario establecido en la Ley General del Agua de Honduras, contribuyendo así a su implementación efectiva.

Teniendo como Objetivos específicos:

Elaboración de estudio sobre Valoración Económica del Agua en Honduras que permita visibilizar al agua como un bien económico y su incidencia en el desarrollo social y económico entre los actores clave políticos, económicos y sociales del país.

Aportar criterios técnicos basados en el estudio de valoración económica del agua para el desarrollo del marco tarifario establecido en la Ley General del Agua y el establecimiento de canon de aprovechamiento de usos del agua.

Capacitar actores clave en valoración económica de los recursos naturales

Unas veces presentadas los Objetivos del estudio durante la presentación se trataron los diferentes temas:

- ✚ Pérdida de Cobertura Forestal por cambios de usos del suelo
- ✚ Recuperación de cobertura forestal a través de modelos Silvo-pastoriles y/o Agro-forestales.
- ✚ Problemas de Eficiencias en el Uso de los RR.HH.
- ✚ Costos de Conservación NO incluidos
- ✚ Utilidad en función de la Demanda por parte de los Usuarios.
- ✚ Costos de Conservación en Cuencas Priorizadas.
- ✚ Pasos de una metodología de Valoración Económica.

Fondo Hídrico



El Ingeniero Pablo Llore Consultor del Programa PAPIR-PAPSAC realizo la presentación de la elaboración del Fondo Hídrico para lo cual dio a conocer que es un fondo Hídrico como un mecanismo financiero, transparente de largo plazo que permita resolver un problema en común y la importancia de este y como podría hacer aplicable en nuestro país tomando en cuenta las experiencia que otros países como Ecuador que han adoptado esta herramienta.

Temas tratados:

- ✚ Factores que afectan la Disponibilidad del Agua.
- ✚ Fondo Hídrico como una alternativa de Solución a la Problemática.
- ✚ Fondo Nacional del Recurso Hídrico de Honduras
- ✚ Fuentes de Financiamiento.

Programa PAPIR- PAPSAC



Asistencia Técnica para el Programa de Apoyo a la Administración Pública y a la Integración Regional (PAAPIR) presentado por el Consultor Internacional Raúl Artiga quien inicio su presentación dando a conocer los componentes del programa y la vinculación de estos con la protección de las cuencas y la creación de los consejos de cuenca lo cual es un indicador del componente que incluye el programa PAPSAC

Posteriormente el Consultor Artiga dio a conocer las prioridades estratégicas del programa:

- Fortalecimiento de la institucionalidad publica responsable de la rectoría del sector y subsectores.
- Levantamiento de balance hídrico nacional (oferta y demanda) para apoyar la planificación e inversiones en el sector
- Actualización canon y establecimiento de mecanismos financieros de protección y conservación de recursos hídricos en cuencas prioritarias para abastecimiento humano y producción para seguridad alimentaria
- Consolidación de los consejos de cuenca, capital social y de gobernabilidad del agua en el territorio.
- Promover estrategia nacional para incentivar servicios de es sostenibles

Incorporación del riesgo con enfoque del RH en los Planes de Desarrollo Municipal



La ingeniera Fabiola Tabora Directora de GWP Centro América inicio su presentación con una introducción de los que es GWP y su ámbito geográfico laboral, misión y visión así como las diversas acciones que esta Organización realiza y el apoyo que esta puede brindar a los Consejos de cuenca en relación al fortalecimiento de conocimientos.

Seguidamente la ingeniera Tabora hablo de las Estrategias de GWP en relación a los mecanismos de Gobernanza, áreas temáticas; dando paso a la presentación de la herramienta de Gestión de Riesgo a desastres de RH elaborado en coordinación con IHCIT –UNAH, enfatizando en cada uno de los componentes y etapas del Documento en

el tema de Gestión de Riesgos y cambio climático los cuales la ingeniera tabora opino que no se deben ver por separados para la implementación de planes de Desarrollo Municipal.

Gobernanza y Consideraciones a los Consejos de Cuenca.



El ingeniero Rodolfo Ochoa del SANAA realizo una presentación del Estado Actual de las principales cuencas correspondientes a las 6 regiones principales, dando directrices a los consejos de cuenca para poder generar proyectos en caminados a la protección de las cuencas, los temas tratados durante la presentación del

ingeniero Ochoa fueron:

- + Cuencas compartidas
- + Planificación Hídrica por cuenca Hidrográfica
- + Sistema de Microcuencas del Rio Quilo
- + Gobernabilidad
- + Organismos de Cuencas
- + Agua potable y Saneamiento
- + Cultura Hídrica

Proyecto Nuestra Cuenca Goascoran

La presentación fue realizada por el ingeniero Edwin Rodríguez de UICN el cual enfatizo que era más una conversación que una presentación la forma en la que quería a dar a conocer el proyecto por lo cual dio una introducción de este en donde dijo: estamos trabajando bajo la ley de aguas la cual está limitada por la falta de la Autoridad del agua como una limitante en el factor económico y deterioro de los procesos productivos al cambio climático, plagas como el gorgojo y la sequía.

Taller de Sistematización con los consejos de Cuenca



El taller de sistematización fue liderado por el Proyecto Fondo de Adaptación al Cambio Climático de MI AMBIENTE, SANAA y la DGRH con el Objetivo de sistematizar las experiencias de cada uno de los consejos de Cuenca para conocer sus aciertos, desaciertos así como las dificultades que a lo largo de su conformación y procesos han tenido que enfrentar al fin de fortalecer cada consejo de Cuenca en sus debilidades.

La jornada del taller de sistematización inicio con una breve presentación de la consultora en donde dio a conocer la importancia de sistematizar los procesos; posteriormente se

Formaron grupos de trabajo que estaban conformados por diferentes miembros de los consejos de cuenca y técnicos presentes en el evento

Se les pidió a cada grupo el trabajar en las siguientes preguntas:

1. ¿Cuál es el principal rol de un consejo de cuenca?
2. ¿Cuáles han sido uno de los mayores logros de su Consejo de cuenca?
3. ¿el mayor obstáculo?
4. ¿Qué problemas han tenido para su efectivo funcionamiento?
5. ¿Si tuvieras la oportunidad de volver a crear su consejo de cuenca haría algunos cambios? ¿Cuáles?
6. ¿Qué apoyo específico esperan para mejorar su gestión?
7. ¿Qué acciones se implementan para que su consejo de Cuenca sea sostenible?
8. ¿Qué desafíos y retos tiene sus consejos de cuenca a futuro para lograr ser una organización solida?



Cada uno de los grupos resolvió las preguntas las respuestas fueron palmadas en un paleógrafo y al mismo tiempo se les grabo a cada uno por parte del moderador del grupo. Una vez elaboradas las preguntas cada grupo presento sus respuestas lo que dio paso a la discusión por parte de los participantes.

Se formaron 7 grupos de los cuales 3 presentaron sus respuestas el día martes y los demás grupos se presentaron el día miércoles

Posteriormente se terminó la jornada del día de trabajo.

Miércoles 08 de Junio, 2016		
Hora	Actividad	Responsable
7:00 a.m. a 8:00 a.m.	Desayuno	
8:00 a.m. a 10:00 a.m.	Taller de Sistematización del Fondo de	DGRH/PFA/SANAA y

	Adaptación	Participantes
10:00 a.m. a 10:20 a.m.	Coffee Break	
10:20 am. 12:30 am.	Exposiciones Grupales	Participantes
12:30 p.m. a 1:30 p.m.	Almuerzo	
1:30 p.m. a 3:00 p.m.	Seguimiento Taller de Sistematización	DGRH/PFA/SANAA y Participantes
. 3:00 p.m. a 3:30 pm.	Cosechas de Aguas (DGRD/SAG)	Ing. Juan Carlos Colindres
3:30 p.m. a 4:00 p.m.	Gobernanza del agua en la Cuenca Goascoran	Fundación Vida
4:00 p.m. a 4:30 p.m.	Proyecto Marino Costero	Ing. José Peralta
4:30 p.m. a 5:00 p.m.	Preguntas y Respuestas	Participantes
7:00 p.m.	Cena	



La jornada se inicia con el seguimiento de las presentaciones de cada uno de los grupos en relación a las preguntas una vez finalizada esta etapa se dio inicio a la segunda parte del taller de sistematización dando comienzo a la elaboración de la línea del tiempo en la cual se agrupo cada uno de los Consejos de cuenca con el propósito de dar a conocer como ha sido su trayectoria en el tiempo desde su sociabilización, conformación y todos los procesos en los que han sido participes con el fin de identificar cuáles han sido las debilidades y que a opinión de ellos sería los cambios que deben realizar para el adecuado funcionamiento de su consejo de Cuenca.



Una vez elaborada la línea del tiempo cada consejo de cuenca la presento dando a conocer sus experiencias como consejos de cuenca.

Acuerdos del Proceso de Sistematización.

- Acompañamiento a los consejos de cuenca y apoyo técnico por parte de los entes encargados del manejo de cuencas y la gestión del Recurso Hídrico.
- Fortalecer a los consejos de cuenca ya conformados en temas de Gestión del Recurso Hídrico.
- Mayor visualización de los consejos de cuenca por parte de MI AMBIENTE (material de visualización).
- Formación de una asociación de consejos de cuenca a nivel regional o nacional.
- Realizar un cronograma de reuniones entre consejos de cuenca con los cooperantes y autoridades locales.
- Reuniones mensuales que incluyan a cada uno de los presidentes de los consejos de cuenca.

El taller de sistematización finalizó con la presentación de un video de reflexión ambiental.

Continuación del Ciclo de Conferencias

Cosechas de Agua

Presentado por el Ingeniero Juan Carlos Colindres técnico de la SAG encargado de los distritos de Riego quien enfatizó la importancia de incorporar a los distritos en los consejos de Cuenca.

El ingeniero Colindres: los Distritos de Riego se trabaja con agricultores y con su propia personería Jurídica dio a conocer la experiencia de del pago por servicios ambientales que se realiza en la cuenca Umuya en el departamento de Comayagua en donde los agricultores pagan de 3 a 5 lempiras por cada manzana de riego haciendo un total de hasta 96 mil lempiras anuales.

Existe un componente ambiental que se elabora antes de iniciar la infraestructura

Gobernanza del agua en la Cuenca Goascoran



El objetivo de la presentación era dar a conocer la iniciativa de la cooperación suiza en la cuenca del Ríos Goascoran por medio del proyecto Bridge la cual fue presentada por el arquitecto Luis Maier de Fundación vida y que esta experiencia sirva de ejemplo para los consejos de cuenca.

Los temas tratados durante la presentación del arquitecto Maier fueron los siguientes:

- ✚ Gobernanza territorial

- ✚ Dimensiones del Desarrollo sostenible. (Ambiental y económico).
- ✚ Problemática del Rio Goascoran (bajos niveles de vida, deforestación, débil presencia institucional).
- ✚ Potencialidades de la Cuenca del rio Goascoran
- ✚ Acciones y procesos de Gobernanza en la Cuenca.
- ✚ Proceso de legalización del Consejo de Cuenca.
- ✚ Componentes del sistema de cuencas

Se le brindo un breve espacio al consejo de cuenca del Rio Nacaome y el consejo de Cuenca, Goascoran los que dieron a conocer la sistematización de experiencias, fortalezas, debilidades así como sus retos y desafíos.

Finalización de la jornada del miércoles 8 de junio

Jueves 09 de Junio, 2016		
Hora	Actividad	Responsable
6:45 a.m. a 7:30 a.m.	Desayuno	
7:30 a.m. a 10:30 a.m.	Visita a la Represa	Todos
11:30 a.m. a 12:30 p.m.	Política Forestal	Ing. Oscar Raudales
12:30 p.m. a 1:30 p.m.	Almuerzo	
1:30 p.m. a 2:00 p.m.	Presentación del Reglamento de Compensación por Servicios Eco- sistémicos	Ing. Oscar Raudales
2:00 p.m. a 2:45 p.m.	Perspectiva Climática 2016	Jairo Garcia (COPECO/SENAOS)
2:45 p.m. a 3:15 p.m.	Instrumentos para conformación de consejos de cuenca	Juan Manuel Medina (GWP-CATIE)
3:15 p.m. a 3:30 p.m.	Coffee Break	
3:30 p.m. a 4:00 p.m.	Caudal Ecológico	Consultora: Laura Sánchez

4:00 p.m. a 4:30 p.m.	Presentación del Manual de Procesos y Procedimientos para la Conformación y Legalización de los Consejos de Cuencas en Honduras	Ing. Arles Álvarez
4:30 p.m. a 6:00 p.m.	Cierre del Evento y Entrega de Diplomas	Director de Hídricos
7:00 p.m.	Cena	

Visita a la Represa

La jornada inicio con la visita a la cortina de la Represa el Cajón en donde junto con la guía de Turismo la cual explico cada uno de los componentes de la represa su funcionamiento y la historia desde su elaboración y la importancia del cuidado de las cuencas para la producción de agua y a la ves de energía eléctrica.



Política Forestal



Una vez realizada la visita a la represa los participantes regresaron al salón de conferencias donde se procedió a la presentación de la política forestal por el Ingeniero Oscar Raudales Jefe del Departamento de Cuenca de ICF

Temas tratados durante la presentación:

-  Declaratoria de Microcuencas
-  Propósito de la declaratoria de Microcuencas
-  Importancia
-  Requisitos para la obtención de la declaratoria
-  Presentación del plan de acción de La microcuenca a Declarar

Presentación del Reglamento de Compensación por Servicios Eco- sistémicos

El ingeniero Oscar raudales realizo la sociabilización del Reglamento dando a conocer la importancia de la compensación por los servicios ecositemicos y la vinculación de este para el manejo de las cuencas.

Se dio a conocer durante la presentación la escala y el área de influencia del mecanismo tanto a nivel comunitario y municipal.

Instrumentos para conformación de consejos de cuenca

La presentación fue elaborada por el ingeniero Juan Manuel Medina de CATIE.

El objetivo de la presentación fue la presentación de una herramienta elaborada en coordinación con GWP donde sistematiza todo el proceso de conformación de los consejos de cuenca bajo las pautas de la ley general de aguas, dicha herramienta contiene una descripción de las cuencas de Honduras y sus consejos de cuenca así como los pasos para la organización de los consejos y la experiencias de sostenibilidad de estos

Proyecto Marino Costero



El Ingeniero José Peralta realizo la presentación en donde da a conocer el enfoque del Proyecto cuya entidad implementadora es MIAMBIENTE, PNUD como socios implementadores ICF y DIGEPESCA sus componentes las acciones de este en la protección de la zona costera.

El proyecto está dividido en dos partes:

- Ambiental
- Cumplimiento de Políticas.

El Ingeniero Peralta: el proyecto aplica un enfoque de sistemas operativos y la sostenibilidad financiera de las áreas protegidas marina costeras en Honduras

Componentes del Proyecto:

- ✓ Incremento de la cobertura de las áreas Protegidas
- ✓ Manejo efectivo de las Áreas Protegidas
- ✓ Sostenibilidad Financiera

El ingeniero Peralta enfatizó que el proyecto tiene acciones tales como: manejo integrado Costero un marco Legal, sitios Piloto, Recursos financieros, monitoreo integral del recurso pesquero, Observatorio, Carbono Azul, elementos transversales (fortalecimiento de capacidades).

Presentación del Manual de Procesos y Procedimientos para la Conformación y Legalización de los Consejos de Cuencas en Honduras

La presentación fue realizada por el Ingeniero Arles Álvarez quien lidera la conformación de los consejos de cuenca a través de La Dirección General de Recursos Hídricos de MI Ambiente.

La DGRH con el apoyo del Programa presupuestario PAPSAC elaboro el Manual de Procesos y procedimientos de la conformación de consejos de cuenca así como su legalización; dentro del manual se establece cuáles son los pasos a seguir para la conformación del consejo de cuenca desde su sociabilización con los actores claves del ámbito geográfico de la cuenca hasta la obtención de su personería jurídica el propósito del manual es estandarizar el proceso y fomentar las capacidades de los consejos de cuenca.

Cierre del Evento y Entrega de Diplomas

Antes del cierre del evento se eligió un miembro de cada uno de los consejos de cuenca los cuales se reunieron para establecer los acuerdos y conclusiones del evento posteriormente el Ing. Ochoa Director de Recursos Hídricos por delegación quien se dirigió a los participantes agradeciendo su participación al igual a las instituciones que apoyaron para la elaboración del evento por lo que se procedió al cierre con una oración por parte de uno de los participantes y a la entrega de los Diplomas a cada uno de los participantes y expositores



Acuerdos

- ❖ Crear una red de comunicaciones utilizando las redes sociales en donde un miembro de la DGRH sea el que maneje esta red de comunicaciones.
- ❖ Implementar un plan de trabajo para que los miembros se reúnan periódicamente y revisar avances y problemáticas por sectores
- ❖ El tiempo de los talleres debe ser priorizado de dos a tres días
- ❖ Buscar alianzas con las alcaldías y representación de estos en los consejos de cuenca
- ❖ Tener un formulario único para el manejo de la información relacionada con los consejos de cuenca.
- ❖ Las reuniones deben ser una vez al año para informar la situación de cada una de las cuencas.
- ❖ Retroalimentación del encuentro hacia los consejos
- ❖ Buscar un acercamiento con las cámaras de comercio en industrias productivas en cada departamento como entes apoyadores a los consejos de cuenca para lograr hacer efectivos los pagos por servicios ecosistémicos establecidos en la ley.
- ❖ A través de la dirección de Recursos Hídricos que este sea el enlace con los organismos internacionales, ministros y directivos para la gestión de proyectos hasta la obtención de la personería Jurídica.
- ❖ Revisión de los tratados internacionales para las cuencas Goascoran, río Negro y Lempa para la protección del recurso hídrico.

Conclusiones

- ❖ Agilizar el trámite de personería Jurídica ya que si esta no es posible la sostenibilidad de los consejos.
- ❖ Se debe fomentar mayor compromiso por parte de las autoridades municipales como miembros de los consejos de cuenca.
- ❖ Debe haber mayor fortalecimiento del conocimiento por parte de los entes reguladores del recurso Hídrico para los consejos de cuenca.
- ❖ Realizar los encuentros anuales habiendo realizado reuniones posteriores por cada cuenca.
- ❖ Establecer alianzas interinstitucionales con el objetivo de trabajar de forma coordinada para lograr los fines comunes
- ❖ Crear una red de comunicación con el objetivo de mantener informados de las acciones de cada uno de los consejos de cuenca.
- ❖ Realizar el próximo encuentro en un lugar más accesible para los miembros de los consejos de cuenca.

Anexos





