

Programa de Gestión Comunitaria de Cuencas - nuestra cuenca Goascorán (PGCC-ncG) - Fase II

PLAN DE ACCIÓN HÍDRICA DE LA MICROCUENCA CUANE-LA ESTANCIA



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación COSUDE





Créditos

Las ideas y opiniones expresadas en el documento son de exclusiva responsabilidad de sus autores, y no reflejan necesariamente la visión ni la opinión de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE).

1. Elaborado por:

- AMASOINCUPACO
- 2. Participación técnica en la estructuración del formato guía y definición de directrices para la formulación del Plan de Acción Hídrica:
 - Dirección General de Recursos Hídricos de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA)
 - Departamento de Cuenca del Instituto Nacional de Conservación
 Forestal (ICF)
 - Programa de Gestión Comunitaria de Cuencas nuestra cuenca
 Goascorán (PGCC-ncG) Fase II
 - Programa de Gobernanza Hídrica Territorial Región 13 del Golfo de Fonseca
- 3. Supervisión y revisión técnica del Plan de Acción Hídrica:
 - Dirección General de Recursos Hídricos de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA)
 - Programa de Gestión Comunitaria de Cuencas nuestra cuenca
 Goascorán (PGCC-ncG) Fase II

Esta publicación cuenta con el apoyo técnico y financiero de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE) y es facilitado por el consorcio: GFA-SRK, en asocio con ASOMAINCUPACO.

TABLA DE CONTENIDO

CAPÍTULO I GENERALIDADES DEL PLAN DE ACCIÓN HÍDRICO	8
1. RESUMEN EJECUTIVO	8
2. INTRODUCCIÓN	9
3. OBJETIVOS	10
1.1 OBJETIVO GENERAL	10
1.2 OBJETIVO GENERAL 1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS	10
4. METODOLOGÍA	11
1.1 RECOPILACIÓN, REVISIÓN Y ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN DISPONIBLE	11
1.1.1 CARTOGRAFÍA DIGITAL SIG	11
1.1.2 TALLERES, GIRAS DE CAMPO, ANÁLISIS DE INFORMACIÓN SIG ETC.	13
5. UBICACIÓN GEOGRÁFICA Y TAMAÑO DEL ÁREA	14
1.1 ÁMBITO HIDROGRÁFICO	14
1.2 ÁMBITO MUNICIPAL/DEPARTAMENTAL	14
1.3 ÁMBITO REGIONAL	14
1.4 COORDENADAS	15
6. MARCO LEGAL E INSTITUCIONAL	17
1.1 LEGISLACIÓN EN TORNO AL RECURSO HÍDRICO	17
1.2 RESPONSABILIDAD SECTORIAL DEL RECURSO HÍDRICO (LEY GENERAL DE AGUAS)	17
1.3 OTRAS ORGANIZACIONES GUBERNAMENTALES CON RELACIÓN AL RECURSO HÍDRICO	18
THE STATE OF THE MEDICAL SECTION AND THE PROPERTY OF THE PROPE	
CAPÍTULO II DIAGNÓSTICO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS	19
1. CARACTERIZACIÓN Y DIAGNOSTICO BIOFÍSICO	19
1.1 COMPONENTE FÍSICO	19
1.1.1 MORFOLOGÍA DE LA MICROCUENCA	19
1.1 2 PARÁMETROS GENERALES	19
1.1.3 PARÁMETROS DE FORMA	21
1.1.4 GEOLOGÍA DE LA MICROCUENCA	22
1.1.4.1 TIPO DE GEOLOGÍA	22
1.1.4.2 TIPO DE SUELO (SIMMONS)	23
1.1.4.3 PENDIENTE PROMEDIO DE LÁ MICROCUENCA	25
1.1.4.4. HIDROLOGÍA DE LA MICROCUENCA	25
1.1.4.5 USO ACTUAL DEL SUELO	39
1.2 COMPONENTE BIÓTICO	41
1.2.1 FLORA SILVESTRE	41
1.2.2 FAUNA SILVESTRE	42
2. CARACTERIZACIÓN Y DIAGNOSTICO SOCIOECONÓMICO	44
1.1 POBLACIÓN	44
1.1.1 ORGANIZACIÓN	44
1.1.1.1 ORGANISMO DE CUENCA	44
1.1.2 ASPECTOS CULTURALES E HISTÓRICOS:	46
1.2 ACCESO A SERVICIOS BÁSICOS	46
1.2.1 SALUD	46
1.2.2 AGUA Y SANEAMIENTO	47
1.3 EDUCACIÓN	51

1.4 EL SERVICIO DE RECOLECCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS	52
1.5 SERVICIO DE TRANSPORTE Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN	52
1.6 MEDIOS DE VIDA DE LA POBLACIÓN	53
1.7 INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA Y APROVECHAMIENTO HÍDRICO	53
1.7.1 Principales Usos del agua	53
1.7.1.1 USO PARA CONSUMO HUMANO	53
1.7.1.2 USO AGRÍCOLA	53
1.7.1.3 USO PARA LA GANADERÍA	54
1.7.1.4 USO RECREATIVO	54
1.7.1.5 REPRESAS, SISTEMAS DE RIEGO, SISTEMAS DE AGUA, COSECHAS DE AGUA.	54
1.7.1.6 ACCIONES DE CONSERVACIÓN DE AGUA Y SUELOS	54
3. DIAGNÓSTICO DE LAS AMENAZAS Y PROBLEMÁTICA DE LA MICROCU	ENCA 54
1.1 AMENAZAS EN LA MICROCUENCA POR FACTORES NATURALES	54
1.2 PROBLEMÁTICA POR FACTORES ANTROPOGÉNICOS	57
1.2.1 PROBLEMÁTICA IDENTIFICADA POR EL CONSEJO DE MICROCUENCA	57
1.3 ESTUDIOS REALIZADOS PARA ANALIZAR LA PROBLEMÁTICA ANTROPOGÉNICA	63
1.4 ÁREAS CRÍTICAS DE LA MICROCUENCA	66
CAPÍTULO III EJES TEMÁTICOS Y ESTRATEGIAS DEL PLAN DE GESTIÓN	HIDRICO
	67
1. EJES DEL PLAN DE ACCIÓN HÍDRICO	67
2. CRONOGRAMA GENERAL	69
2.1 EJE CONSTRUCCIÓN DE GOBERNANZA HÍDRICA	69
2.2 EJE RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES	75
2.3 EJE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA	83
2.4 EJE CANTIDAD Y CALIDAD DE AGUA	86
2.5 EJE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO CON REDUCCIÓN DE F	
DESASTRES	88
3. PRESUPUESTO	92
3.1. EJE: CONSTRUCCIÓN DE GOBERNANZA HÍDRICA	93
3.2. EJE: RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES	104
3.3. EJE: INFRAESTRUCTURA HÍDRICA	115
3.4. EJE: CALIDAD Y CANTIDAD DE AGUA	117
3.5. EJE: MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO CON REDUCCIÓN DE I	
DESASTRES	120
CAPÍTULO IV INSTITUCIONALIDAD DEL PLAN HÍDRICO	124
CAPÍTULO V FINANCIAMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN HÍDRICO	124
5.1 SEGUIMIENTO Y MONITOREO DEL PLAN DE ACCIÓN HÍDRICA.	125
5.1.1. PASOS PARA EL LLENADO DE LA PLANTILLA DE SEGUIMIENTO DE PAH.	125
CAPÍTULO VI OTRAS CONSIDERACIONES DEL PLAN HÍDRICO	129

<u>1.</u> BIE	BLIOGRAFÍA	129
O AND	vos	420
2. ANE		1 29
	LERES PARTICIPATIVOS	129
_	AS DE CAMPO	130
	DCIALIZACIÓN Y VALIDACIÓN DEL PLAN CON EL ORGANISMO DE CUENCA Y ES CLAVES	130
LISTA	DE TABLAS	
Tabla 1	. Nivel hidrográfico	14
	. Coordenadas UTM del perímetro de la Microcuenca	
	. Leyes, Reglamentos y Normativa relacionada al recurso hídrico	
	. Red hídrica de la Microcuenca	
Tabla 5	. Parámetros morfológicos de forma	22
	. Rangos de Pendientes de la Microcuenca (%)	
	. Orden de los Sectores Hidrográficos de la microcuenca	
Tabla 8	. Evapotranspiración (ET) - mm	29
Tabla 9	. Precipitación Efectiva Anual - mm	30
Tabla 1	0. Evapotranspiración Potencial (ETP) - mm	31
Tabla 1	1. Percolación / infiltración potencial - mm	32
	2. Precipitación - mm	
	3. Escorrentía – mm	
Tabla 1	4. Humedad – mm	35
Tabla 1	5. Temperatura Máxima - °C	36
	6. Temperatura Mínima - °C	
	7. Aporte de Agua – mm	
	8. Especies Frutales de la Microcuenca	
	9. Mamíferos de la Microcuenca	
	0. Aves de la Microcuenca	
	1. Reptiles de la Microcuenca	
	2. Población de la Microcuenca	
	3. Organizaciones en las Comunidades de la Microcuenca	
	4. Sistema de Agua por Comunidad	
	5. Saneamiento Básico por Comunidad	
	6. Centros Educativos por Comunidad	
	7. Medios de Vida	
	8. Amenazas por factores naturales en la Microcuenca	
	9. Problemática identificada por el Consejo de Microcuenca	
	0. Degradación de la tierra en la Microcuenca	
Tabla 3	Ejes del Plan de Acción Hídrica	67

LISTA DE ILUSTRACIONES

Ilustración 1. Pasos para elaborar el árbol de problemas	. 13
Ilustración 2. Pasos para elaborar el árbol objetivos	. 13
Ilustración 3. Distribución de la Microcuenca por Municipios	. 14
Ilustración 4. Mapa de Ubicación y Área Espacial de la Microcuenca	. 16
Ilustración 5: Perfil Longitudinal del Cause Quebrada La Estancia	. 20
Ilustración 6. Perfil Longitudinal del Cause Río Cuane	
Ilustración 7. Roca en talud de carretera en recorrido biofísico	. 23
Ilustración 8. Mapa de Suelos de la Microcuenca (Simmons)	. 24
Ilustración 9. Mapa de Pendientes de la Microcuenca	. 26
Ilustración 10. Mapa de Clasificación hidrográfica (Strahler)	. 27
Ilustración 11. Mapa de la Red Hídrica de la Microcuenca	. 27
Ilustración 12. Bosque latifoliado deciduo	
Ilustración 13. Consejo de Microcuenca	
Ilustración 14. Centro de Triaje, Goascorán. Valle	. 46
Ilustración 15. Centro de Salud, San Antonio del Norte	. 46
Ilustración 16. Servicio de agua en la microcuenca	
Ilustración 17. Tipo de Servicio de Saneamiento en la Microcuenca	
Ilustración 18 Botadero al aire libre San Antonio del Norte	. 52
Ilustración 19. Pastizales para la ganadería	. 53
Ilustración 20. Mapa de Amenazas de la Microcuenca	
Ilustración 21. Deforestación en la Microcuenca	
Ilustración 22. Contaminación de los ecosistemas	
Ilustración 23. Mapa de Degradación de tierras en la microcuenca	. 64
Ilustración 24. Gráfico de Erosión Actual de la Microcuenca	
Ilustración 25. Susceptibilidad a la erosión en la microcuenca	
Ilustración 26. Instrucciones para llenar la matriz de seguimiento y monitoreo, paso 1	
Ilustración 27. Instrucciones para llenar la matriz de seguimiento y monitoreo, paso	126
Ilustración 28. Instrucciones para llenar la matriz de seguimiento y monitoreo, paso 3	128
Ilustración 29. Taller Identificación de la Problemática	129
Ilustración 30. Taller de Análisis de la Problemática	129

GLOSARIO

ASOMAINCUPACO	Asociación para el Manejo Integrado de Cuencas de La Paz y Comayagua
CCEPREB	Centros Comunitarios de Educación Prebásica
CCRG	Consejo de Cuenca Río Goascorán
CEB	Centros de Educación Básica
CELADE	Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía
CEPAL	División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe
CIAT	Centro Internacional de Agricultura Tropical
CNRH	Consejo Nacional de Recursos Hídricos
CODDEFFAGOLF	Comité para la Defensa y Desarrollo de la Flora y Fauna del Golfo de Fonseca
CONASA	Consejo Nacional de Agua Potable y Saneamiento
COSUDE	Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación
DCHA	Departamento de Cuencas Hidrográficas y Ambiente
DGRH	Dirección General de Recursos Hídricos
ERSAPS	Ente Regulador de los Servicios de Agua Potable y Saneamiento
GFA	Gesellschaft für Agrarprojekte in Übersee (Sociedad de proyectos agrícolas en el extranjero)
GIRH	Gestión Integrada del Recurso Hídrico
ICF	El Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre
INE	El Instituto Nacional de Estadística
INRH	Instituto Nacional de Recursos Hídricos
MCSE	Mecanismo de Compensación por Servicios Ecosistémicos
ONG's	Organizaciones no Gubernamentales
PGCC-ncG	Programa de Gestión Comunitaria de Cuencas-nuestra cuenca Goascorán
SAG	Secretaría de Agricultura y Ganadería
SERNA	Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente
SIG	Sistemas de Información Geográfica
SIGMOF	Sistema de Información para la Gestión y Monitoreo Forestal
SINIT	El Sistema Nacional de Información Territorial
SRK	Schweizerisches Totes Kreuz (Cruz Roja Suiza)
Tpm	Grupo Geológico Padre Miguel
UN	Naciones Unidas
USAID	Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo

CAPÍTULO I GENERALIDADES DEL PLAN DE ACCIÓN HÍDRICO

1. RESUMEN EJECUTIVO

El presente documento representa El Plan de Acción Hídrica de la Microcuenca Cuane-La Estancia, en el cual se identifican acciones de corto y mediano plazo basados en la caracterización del contexto territorial de la microcuenca tanto biofísicas como socioeconómicas, con el fin de dar respuesta a la problemática identificada por el Consejo de Microcuenca Cuane-La Estancia organizado con el apoyo técnico de la Asociación para el Manejo Integrado de Cuencas de La Paz y Comayagua (ASOMAINCUPACO) a través del El Programa de Gestión Comunitaria de Cuencas - nuestra cuenca Goascorán (PGCC-ncG) - Fase II; y con la representación de todos los actores según los establece la Ley General de Aguas.

El PGCC-ncG - Fase II, se ubica en la Región 13 Golfo de Fonseca (R13GF) en la frontera entre Honduras con El Salvador; comprende los departamentos de La Paz, Valle, Comayagua y Francisco Morazán, siendo sus zonas media y baja parte del territorio del Corredor Seco; bajo una perspectiva de contribución a la Adaptación al Cambio Climático y la Reducción de Riesgos a Desastres en el Corredor Seco de Honduras, es implementado mediante el consorcio integrado por Gesellschaft für Agrarprojekte (Sociedad de proyectos agrícolas) conocido por sus siglas GFA y Schweizerisches Rotes Kreuz (Cruz Roja Suiza) conocida por sus siglas SRK y financiado por La Cooperación Suiza para América Central COSUDE.

Actualmente, la Microcuenca Cuane-La Estancia, es una de las 22 unidades de planificación hídrica en las que está dividida la Cuenca del Río Goascorán.

El Plan de Acción Hídrico, contempla 5 ejes temáticos en los que se distribuyen las estrategias y acciones a desarrollar por el Consejo de Microcuenca Cuane-La Estancia en coordinación con los gobiernos municipales, las secretarías de estado y otros actores presentes en el territorio de la microcuenca.

EJES TEMÁTICOS DEL PLAN DE ACCIÓN HIDRICO

- 1. Construcción de gobernanza hídrica
- 2. Restauración y conservación de los recursos naturales
- 3. Infraestructura hídrica
- 4. Cantidad y Calidad del agua
- 5. Mitigación y adaptación al cambio climático con reducción de riesgos a desastres

2. INTRODUCCIÓN

La presión sobre los recursos hídricos pone de manifiesto las interdependencias hidrológicas, sociales, económicas y ecológicas que existen en las cuencas hidrográficas, lacustres y acuíferas. Dichas interdependencias exigen enfoques más integrados para el desarrollo y la gestión de los recursos del agua y de la tierra. Existe una relación dinámica entre las partes interesadas de las cuencas y los gobiernos centrales, que deben trabajar en forma conjunta para asegurar la viabilidad de sus decisiones con el fin de alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible.

En Honduras, la Secretaría de Estado en los Despachos de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), a través de la Dirección General de Recursos Hídricos (DGRH), es la responsable de aplicar la normativa vigente en el País referente a los Recursos Hídricos. La Ley General de Aguas (Decreto 181- 2009), tiene por objetivo establecer los principios y regulaciones aplicables al manejo adecuado del recurso agua para la protección, conservación, valorización y aprovechamiento del recurso hídrico para propiciar la gestión integrada de dicho recurso a nivel nacional a través de la Autoridad del Agua.

La Gestión Integrada del Recurso Hídrico (GIRH) considerada desde una perspectiva multidisciplinaria, comprende el manejo del agua superficial y subterránea, en sentido cualitativo, cuantitativo y ecológico, y vincula sus disponibilidades con las necesidades y las demandas de la sociedad relacionadas con el agua.

Para lograr dicho objetivo, la DGRH, promueve la conformación de los Organismos de Cuencas (consejo de cuenca, subcuenca y consejos de microcuencas) los cuales son instancias de coordinación y concertación de las acciones de los agentes públicos y privados dentro del ámbito geográfico de la cuenca, subcuenca o microcuenca. Además, constituyen entidades de empoderamiento y gobernanza hídrica de las comunidades para asegurar la participación ciudadana en el cumplimiento de la Ley, las políticas y los "Planes de Acción hídricos".

El Consejo de Microcuenca Cuane-La Estancia, actor líder en la implementación del Plan de Acción Hídrico, de acuerdo con las representaciones de los actores que se establecen en la "Ley General de Aguas" en el artículo No.22, y Reglamento Especial de los Organismos de Cuenca", se organizó en fecha veinte y tres (23) del mes de septiembre del año dos mil veinte (2020), integrado por los siguientes órganos:

- a) Asamblea General
- b) Cuerpos Especiales:
 - Junta De Vigilancia
 - Cuerpo de Voluntarios
 - Cuerpo Técnico

3. OBJETIVOS

1.1 Objetivo General

Impulsar desde el **Consejo de Microcuencas Cuane-La Estancia**, la concertación de acciones con instituciones del Estado, ONG's y comunidades procesos de construcción de gobernanza hídrica, restauración y conservación de los recursos naturales, inversión en infraestructura hídrica, mejoramiento de la calidad y cantidad de agua y la mitigación y adaptación al cambio climático con reducción de riesgos a desastres, a fin de contribuir con un enfoque participativo, en la Gestión Integrada del Recurso Hídrico de la Microcuenca Cuane-La Estancia, y cuyas acciones favorezcan el mejoramiento de la calidad de vida de las personas que habitan en ella.

1.2 Objetivos Específicos

- Contribuir a la construcción de la gobernanza hídrica en la Microcuenca, mediante la sensibilización de la población a través de procesos de educación ambiental, el fortalecimiento del tejido social de las comunidades, especialmente de las juntas administradoras de agua y la creación de instrumentos jurídicos municipales para la protección de los recursos naturales.
- Impulsar acciones que contribuyan a mantener el recurso hídrico y los recursos naturales existentes en la microcuenca, como el bosque latifoliado deciduo y toda la diversidad que en él se encuentra, mediante la participación comunitaria a través de la organización de las comunidades.
- Gestionar recursos financieros y técnicos para mejorar el acceso de las comunidades a mejores servicios de agua potable y saneamiento básico, acompañado de procesos de formación a las juntas administradoras de agua y población, a fin de que sus proyectos sean autosostenibles.
- Establecer un sistema de monitoreo de e la calidad y cantidad de agua en la microcuenca, mediante la coordinación interinstitucional y la participación de las comunidades, a fin de que estas puedan conocer la oferta y demanda del agua, así como su calidad.
- Establecer un sistema de medición de las variables hidro climáticas, que permita la toma de decisiones, amparada en datos científicos, que permita el diseño de infraestructura hídrica y de reducción de riesgo a desastre sí como la implementación de infraestructura verde basada en ecosistemas.

4. METODOLOGÍA

1.1 Recopilación, revisión y análisis de la información disponible

1.1.1 Cartografía digital SIG

El proceso metodológico para el análisis de los factores biofísicos, sociales, medios de vida y morfológicos de la microcuenca, se realizó a través de los Sistemas de Información Geográfica (SIG) como herramienta fundamental aplicada en el análisis de las cuencas hidrológicas. En este sentido se consultaron y utilizaron diferentes bases de datos las cuales permitió contar con un análisis completo de la microcuenca. A continuación, damos a conocer las bases de datos utilizadas para el análisis de la microcuenca y elaboración del plan de acción hídrico:

1.1.1.1 La plataforma Agua de Honduras (SERNA/USAID/CIAT):

En esta plataforma se combinan métodos científicos, información pública sobre clima, hidrometría, delimitaciones hidrográficas, suelos, coberturas vegetales, demandas de agua y tecnología digital, para facilitar la toma de decisiones sobre el manejo del agua en microcuencas, subcuencas y cuencas. Esta iniciativa ha sido desarrollada en el marco del convenio de cooperación interinstitucional entre el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) y la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), con la financiación de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) y la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE) en Honduras. Información Utilizada:

- Límites de microcuenca, subcuenca y cuenca
- Red hídrica
- Información Hidro climatológica

1.1.1.2 Sistema de Información para la Gestión y Monitoreo Forestal (SIGMOF) PGCC-ncG-Fase II-ICF

El SIGMOF permite de manera eficiente la generación, gestión, consulta, interpretación y publicación de información espacial, estadística competente al Instituto de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF) relacionados al estado actual de los bosques, los cambios y el usos de la tierra, así como los ecosistemas, para tomar decisiones que garanticen la sostenibilidad de los mismos y responder a compromisos adquiridos por el país en materia forestal a nivel nacional e internacional.

Información Utilizada:

- Mapa de Amenazas
- Erosión
- Mapa de Pérdida y ganancia de bosque.

1.1.1.3 El Geo-portal del Sector Forestal de Honduras

Es una plataforma desarrollada con el objetivo de publicar y compartir información geoespacial a instituciones de gobierno, ONG y población general.

El Geo portal de la IDE del Sector Forestal de Honduras está desarrollado en código abierto, basado y configurado sobre aplicativos maduros y estables como Geo Server, GeoNetwork, PostgreSQL y OpenLayers.

Información Utilizada:

Mapa Forestal 2018

Mapa de Áreas Protegidas

1.1.1.4 Sistema Nacional de Información Territorial (SINIT):

El Sistema Nacional de Información Territorial SINIT es una herramienta que busca integrar a través de Internet y otros medios: los datos, metadatos, servicios e información de tipo geográfico que se producen en el país como base para la planificación en los ámbitos de aplicación del ordenamiento territorial, facilitando tanto a los generadores de la información geográfica como a los usuarios (técnicos y ciudadanos), el acceso, uso, reutilización e intercambio de datos espaciales, así como el desarrollo de aplicaciones específicas para la satisfacción de necesidades puntuales de la sociedad, volviendo de esta forma a la información geográfica de uso y beneficio común.

Su conformación fue establecida en la Ley de Ordenamiento Territorial de Honduras (Decreto 180-2003) con el fin de consolidar y administrar toda la información biofísica y socioeconómica básica que servirá como fuente oficial de datos para formular los diferentes instrumentos de ordenamiento territorial, asimismo convirtiéndose en fuente primaria y oficial de datos para la formulación de las normativas de Ordenamiento Territorial que, bajo el marco de los planes, propiciarán impactos y cambios en la forma de uso y ocupación del territorio.

Información Utilizada:

- División política de Honduras (Limite Departamentos, Municipios y Aldeas)
- Limites internacionales
- Carreteras
- Hojas Cartográficas
- Geología
- Suelos (Simmons)

1.1.1.5. BASEINE

El Instituto Nacional de Estadística (INE), instala la base de datos en línea, con lo cual permite a los usuarios obtener información de la base de datos en forma gratuita y permite el procesamiento en línea de las principales operaciones del INE:

Censos de población y vivienda 1988, 2001 y 2013, Proyección de población, Estadísticas de comercio exterior, Estadísticas vitales, Encuestas de hogares, Directorio de establecimientos económicos y Hechos vitales entre otros.

El programa en línea está diseñado en REDATAM es una solución tecnológica desarrollada por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE), División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), de las Naciones Unidas (UN), con el propósito de aportar un conjunto de herramientas a los países de la región, para la caracterización y el análisis local, provincial y regional de los micro datos censales, a partir del procesamiento de los datos en línea, con la posibilidad de obtener tablas, gráficos y/o mapas.

Información Utilizada:

- Comunidades censo 2013
- Población 2013
- Servicios Básicos (Agua, Saneamiento, Energía Eléctrica)

1.1.2 Talleres, giras de campo, análisis de información SIG etc.

Durante la elaboración del Plan de Acción Hídrica, se llevaron a cabo dos talleres participativos con miembros del consejo de Microcuenca Cuane-La Estancia:

1.1.2.1 Taller participativo identificación de la problemática de la microcuenca

El primer taller consistió en la identificación de la problemática, a través de la metodología de árbol de problemas.

El árbol de problemas es una técnica que se emplea para identificar una situación negativa (problema Central), la cual se intenta solucionar analizando relaciones de tipo Causa Efecto.

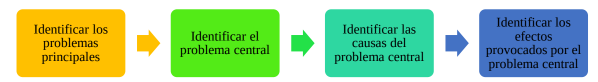


Ilustración 1. Pasos para elaborar el árbol de problemas

1.1.2.2 Taller participativo de análisis de la problemática de la microcuenca

El segundo taller consistió en el análisis de la problemática, a través de la metodología de árbol de objetivos, con el cual se pudieron identificar las alternativas de solución a la problemática identificada.

El árbol de objetivos También llamado árbol de medios o fines, o árbol de soluciones, esta herramienta nos permite transformar del árbol de problemas las causas (raíces) en medios y los efectos (hojas) en fines, además de guiarnos hacia el análisis de alternativas. Consiste en redactar los objetivos específicos a partir de las causas y efectos del árbol de problemas.



Ilustración 2. Pasos para elaborar el árbol objetivos

1.1.2.3 Gira de reconocimiento de los recursos de la Microcuenca

Como parte de la caracterización para el análisis biofísico y socioeconómico de la microcuenca, se realizaron recorridos por su territorio, validando información de los recursos naturales a fin de tener una mejor percepción de estos sobre su estado y uso. Así mismos para validar la información socioeconómica de las comunidades que pertenecen a la microcuenca, su población y servicios básicos.

1.1.2.4 Taller de Socialización del Plan de Acción Hídrico

El taller de socialización del Plan de Acción Hídrico se desarrolló con el Consejo de Microcuenca Cuane-La Estancia, dando a conocer los objetivos, la caracterización biofísica y Socioeconómica, las amenazas y problemática de origen antropogénico de la microcuenca; y finalmente los ejes, estrategias, acciones y actividades consideradas en una planificación con horizonte de cinco años para dar respuesta a las amenazas y problemática.

5. UBICACIÓN GEOGRÁFICA Y TAMAÑO DEL ÁREA

1.1 Ámbito Hidrográfico

El área de la "Microcuenca Cuane-La Estancia" es de 4,721.84 hectáreas distribuidas de acuerdo con la tabla 1.

Tabla 1. Nivel hidrográfico

NOMBRE	CÓDIGO	ÁREA (HA)
Rio Goascorán	23	
Grande/San Juan	2303	
Cuane-La Estancia	2303010	2,707.49
	2303012	1,619.14
	2303013	395.21
	Rio Goascorán Grande/San Juan	Rio Goascorán 23 Grande/San Juan 2303 Cuane-La Estancia 2303010 2303012

Fuente: Elaboración propia a partir de Mapa de Cuencas, Sub-Cuencas y Microcuencas. (Centro Internacional de Agricultura Tropical – CIAT, 2017).

1.2 Ámbito Municipal/departamental

La Microcuenca Cuane-La Estancia, está comprendida en el Departamento de La Paz, Honduras y está distribuida entre los municipios de San Antonio del Norte (52.19%), Aguanqueterique (35.17%), Lauterique (10.22%) y Curaren (2.42%).

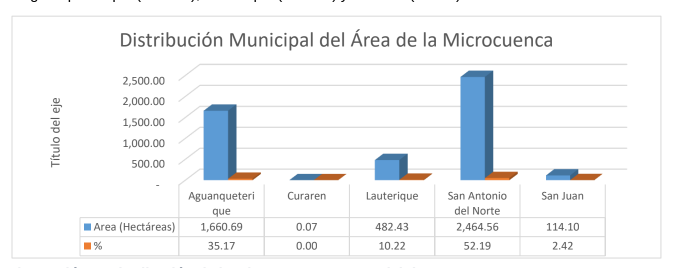


Ilustración 3. Distribución de la Microcuenca por Municipios

1.3 Ámbito Regional

Para lograr el cumplimiento del Plan de Nación de Honduras, adoptado mediante el articulo No. 25 de la Ley de Visión de País y Plan de Nación del Congreso Nacional de Honduras en 2010, se dividió el país en 16 Regiones de Desarrollo vinculadas a cuencas hidrográficas como un recurso natural potencial de acuerdo con la presentación de la Visión de País 2010 – 2038.

La Microcuenca Cuane-La Estancia, se localiza en No. 13 conocida como "Región del Golfo de Fonseca" la cual se comprende las cuencas hidrográficas de los ríos Goascorán, Nacaome, Choluteca, Sampile y Negro.

Dentro del ámbito geográfico de la Microcuenca no se encuentra áreas bajo régimen de protección especial.

1.4 Coordenadas

La "Microcuenca Cuane-La Estancia", se encuentra localizada entre las coordenadas UTM WGS84 (X, Y y Z) descritas en la tabla 2.

Tabla 2. Coordenadas UTM del perímetro de la Microcuenca

No.	X	X	Z	No.	X	X	Z
1	423611.54	1540299.90	507.23	31	431503.99	1534466.79	999.78
2	424198.30	1540312.47	515.39	32	430928.56	1534326.47	900.00
3	424488.28	1540432.51	471.67	33	430083.46	1534602.27	600.00
4	424818.85	1540437.25	420.44	34	429388.03	1534816.13	500.00
5	425024.93	1540203.29	478.72	35	428649.01	1534641.77	499.97
6	425227.97	1539836.07	596.69	36	427803.61	1534377.16	550.27
7	425592.58	1539802.57	600.00	37	426855.08	1534657.17	315.59
8	425911.95	1540068.82	484.93	38	426210.00	1534458.36	211.15
9	426168.03	1540426.65	439.26	39	425757.79	1534684.48	347.35
10	426415.29	1540213.66	440.00	40	425081.84	1534960.86	274.25
11	426467.35	1540025.71	463.93	41	424670.77	1534769.38	300.00
12	426580.16	1539768.52	438.65	42	423970.48	1535148.85	283.89
13	426638.19	1539556.55	400.00	43	423429.68	1535827.07	300.00
14	426762.39	1539330.75	331.24	44	422874.32	1536172.74	326.06
15	426859.66	1539288.02	300.03	45	422586.67	1536523.94	400.00
16	427653.34	1539018.17	400.00	46	422947.64	1537393.14	536.50
17	428235.73	1539114.25	448.03	47	423009.38	1538057.70	559.91
18	428979.53	1538833.68	460.00	48	422519.55	1538039.74	498.30
19	429308.20	1538693.30	500.00	49	422110.10	1538618.46	500.00
20	430203.18	1538291.33	540.00	50	421415.85	1538728.50	544.66
21	430234.57	1537673.85	729.87	51	421097.34	1538875.71	540.00
22	431674.13	1537583.25	922.53	52	420554.86	1539315.38	681.61
23	432156.66	1537495.54	860.00	53	419748.03	1539889.60	937.97
24	432334.13	1537072.32	905.42	54	419919.57	1540301.76	897.51
25	432704.02	1536382.38	1059.24	55	420394.69	1540191.72	708.39
26	433132.62	1535900.99	1101.79	56	420972.62	1540200.89	667.36
27	433393.05	1535312.28	1352.60	57	421539.03	1540242.61	639.29
28	433338.46	1534282.33	1443.32	58	422016.20	1539923.26	600.00
29	432629.75	1534608.11	1200.00	59	423241.35	1540649.31	513.67
30	432025.66	1534555.12	1073.80				

Fuente: Elaboración propia a partir del mapa oficial de cuencas, subcuencas y microcuencas de la Dirección General de Recursos Hídricos (DGRH) de SERNA mediante la utilización del programa ArcMap. (Centro Internacional de Agricultura Tropical – CIAT, 2017). (SINIT, 2014).

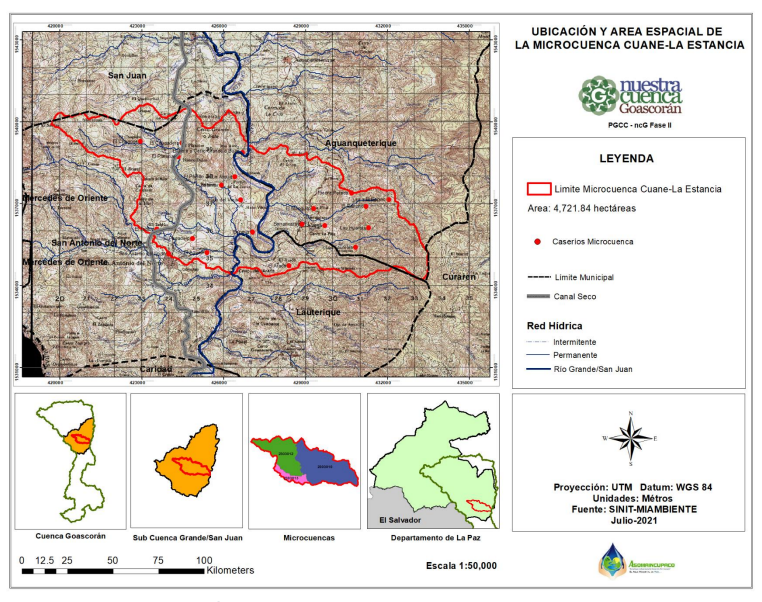


Ilustración 4. Mapa de Ubicación y Área Espacial de la Microcuenca

6. MARCO LEGAL E INSTITUCIONAL

1.1 Legislación en torno al Recurso Hídrico

En el siguiente apartado se detalla el Marco Legal del Recurso Hídrico en Honduras y Leyes Vinculadas

Tabla 3. Leyes, Reglamentos y Normativa relacionada al recurso hídrico

LEYES	Numero de Decreto
Código Civil	Decreto Nº 76-1906
Código de Salud	Decreto 65-91
Ley General de Agua	Decreto Nº 181-2009
Ley Marco del Sector Agua Potable y Saneamiento	Decreto Nº 118-2003
Ley Forestal de Áreas Protegidas y Vida Silvestre	Decreto Nº 98-2007
Ley General del Ambiente	Decreto Nº 104-93
Ley de Bosques Nublados	Decreto Nº 87-87
Ley de Municipalidades	Decreto Nº 134-90
Ley de Ordenamiento Territorial	Decreto Nº 180-2003
Ley de Incentivo a la Energía Renovable	Decreto Nº 70-2007
Ley General de Minería	Decreto Nº 238-2013
REGLAMENTOS	
Reglamento de Ley Forestal de Áreas Protegidas y Vida	Acuerdo Nº 031-2010
Silvestre	
Reglamento Especial de los Organismos de Cuenca	Acuerdo Nº 0840-2019
Reglamento de Juntas Administradoras de Agua Potable	Acuerdo Nº 082/2006
Reglamento de la Ley General del Ambiente	Acuerdo Nº 109-93
Reglamento de la Ley de Municipalidades	Acuerdo Nº
Reglamento de la Ley de Ordenamiento Territorial	Acuerdo Nº 25-2004
Reglamento General de Salud Ambiental	Acuerdo Nº 94-97
Reglamento de la Ley de Minería	Acuerdo Nº 042-2013
Reglamento Especial para la Implementación de	Acuerdo Nº 21-2015
Mecanismos de Compensación por Bienes y Servicios	
Ecosistémicos	
Reglamento de la Ley Marco del Sector Agua Potable y	Acuerdo Nº 006-2004
Saneamiento.	
NORMATIVA	
Norma Técnica de Calidad de Agua Potable	Acuerdo Nº 084-95
OTROS	
Decreto la Creación del Instituto de Desarrollo Comunitario,	Decreto ejecutivo PCM-013-
Agua y Saneamiento (IDECOAS)	2014

1.2 Responsabilidad sectorial del Recurso Hídrico (Ley General de Aguas)

Corresponde a La Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), la conducción y dirección sectorial de los recursos hídricos, cuyo marco orgánico es el siguiente:

1.2.1. El Consejo Nacional de Recursos Hídricos (CNRH)

El Consejo Nacional de Recursos Hídricos funcionará adscrito a la Secretaría de Estado en los Despachos de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA) para los efectos de consignar las asignaciones presupuestarias para su funcionamiento; se reunirá en sesiones ordinarias dos (2) veces al año y en sesiones extraordinarias cuando lo considere pertinente.

1.2.2. La Autoridad del Agua

La Autoridad del Agua será responsable de ejecutar las políticas del sector hídrico.

La Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA) actualmente por Decreto Ejecutivo Número PCM-073-2018, es la instancia de país encargada de ejecutar las políticas del sector hídrico, otorgadas a la Autoridad del Agua según la Ley General de Aguas, por lo que dicha Secretaría es la entidad competente de velar por el cumplimiento de la Ley en el proceso de Conformación de Organismos de Cuenca y los Planes de Acción Hídricos.

1.2.3. El Instituto Nacional de Recursos Hídricos

Crease el Instituto Nacional del Recurso Hídrico (INRH) adscrito a la Autoridad del Agua como una unidad técnica especializada, que tiene la finalidad de llevar a cabo investigaciones, estudios, análisis de orden técnico en relación con el recurso hídrico necesarios para el diseño e implementación de todos los instrumentos técnicos de la gestión previstos en la presente Ley. Dará apoyo técnico a la Autoridad del Agua y brindará asistencia técnica a otros actores vinculados al sector hídrico.

1.2.4. Agencias Regionales

La Autoridad del Agua tendrá mínimo ocho (8) agencias regionales correspondientes a las cuencas principales del país: Chamelecón, Ulúa, Choluteca, Nacaome, Patuca, Humuya, Cangrejal y Aguan. Se podrán instalar otras agencias en la medida que estás sean necesarias.

1.2.5. Organismos de Cuenca, de usuarios y consejos consultivos

Los Consejos de Cuencas que integran y representan a sus respectivos Consejos de Sub-Cuenca y de Microcuenca son instancias de coordinación y concertación de las acciones de los agentes públicos y privados involucrados en la gestión multisectorial en el ámbito geográfico de la cuenca. Constituyen entidades de empoderamiento de la Comunidad para asegurar la participación ciudadana en el cumplimiento de la Ley, las políticas y los planes de la gestión hídrica. Fuente: (SERNA, 2009)

1.3 Otras Organizaciones Gubernamentales con relación al recurso hídrico

1.3.1. El Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF)

El Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF) a través del Departamento de Cuencas Hidrográficas y Ambiente (DCHA), lidera los procesos de declarar, restaurar y manejar las cuencas, subcuencas y microcuenca, así como, la normatividad para el ordenamiento de estas áreas, por medio de los planes de manejo integrado con énfasis en la conservación de los recursos; suelo, bosque y agua, con el objetivo transversal que los bosques contribuyan al mantenimiento del régimen hidrológico, puesto que proveen de bienes y servicios ecosistémicos, especialmente, el recurso agua que abastece y benéfica a la población hondureña.

1.3.2. Consejo Nacional de Agua Potable y Saneamiento (CONASA)

El Consejo Nacional de Agua Potable y Saneamiento (CONASA) Es el representante legal del gobierno de Honduras en materia de Agua potable y Saneamiento fija las políticas, estrategias y planes nacionales del sector, creada según decreto 118-2003.

1.3.3. El Ente Regulador de los Servicios de Agua Potable y Saneamiento (ERSAPS)

ERSAPS es una institución desconcentrada adscrita a la Secretaría de Estado en los Despachos de Salud, con independencia funcional técnica y administrativa, con funciones de regulación y control sobre los prestadores de servicio de agua potable y saneamiento.

1.3.4. Las municipalidades (ley de Municipalidades)

Art.13, son atribuciones de las municipalidades:

- Control y regulación del desarrollo urbano, uso del suelo y Administración de terrenos ejidales.
- Construcción de acueductos, mantenimiento y administración del agua potable y alcantarillado sanitario y Pluvial.
- Protección de la ecología, del medio ambiente y promoción de la reforestación.

CAPÍTULO II DIAGNÓSTICO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

1. CARACTERIZACIÓN Y DIAGNOSTICO BIOFÍSICO

1.1 Componente Físico

1.1.1 Morfología de la microcuenca

La morfología de la Microcuenca se describe en los parámetros Generales, parámetros de forma y parámetros de relieve.

1.1 2 Parámetros generales

Los parámetros generales de la Microcuenca constituyen la información mínima que debemos conocer para formarnos una primera idea de la naturaleza y comportamiento de la microcuenca. Estos incluyen el área, longitud, perímetro, ancho y desnivel altitudinal. Para conocer características morfométricas de la microcuenca se calcularon los parámetros físicos de los rasgos propios de la microcuenca. A continuación, se detallan estos datos:

Parámetro físico	Unidad	Valor	Concepto
Área	Hectáreas Km2	4,721.84 47.21	El área de la microcuenca está definida por el espacio delimitado por la curva del perímetro (P).
Longitud del cauce principal			La longitud (L) de la microcuenca viene definida por la longitud de su cauce principal, siendo la distancia equivalente que recorre el
Quebrada La Estancia Río Cuane	Km Km	6.22 9.65	río entre el punto de desagüe aguas abajo y el punto situado a mayor distancia topográfica aguas arriba. Al igual que la superficie, este parámetro influye enormemente en la generación de escorrentía y por ello es determinante para el cálculo de la mayoría de los índices morfométricos.
Longitud de la red hídrica	Km	54.35	La red hídrica de la microcuenca está constituida por 10 efluentes principales y varios sectores hidrográficos, incluyendo el Río Goascorán a donde desemboca toda la red hídrica la cual suma un total de 138.53 kilómetros lineales.

Parámetro físico	Unidad	Valor	Concepto
Perímetro	Km	40.98	En cuanto al perímetro de la cuenca, (P) informa sobre la forma de la cuenca; para una misma superficie, los perímetros de mayor valor corresponden a microcuencas alargadas, mientras que los de menor valor lo hacen con microcuencas redondeadas.
Ancho de la microcuenca	Km	2.97	El ancho (W) se define como la relación entre el área (A) y la longitud de la cuenca (L); se designa por la letra W de forma que: W=A/L Dónde: A: superficie de la microcuenca en km2 L: longitud de la microcuenca en km.
Largo de la microcuenca	Km	5.9	EL largo de la microcuenca determina la forma geométrica de esta sin más consideraciones, la longitud que debe tomarse será la de la máxima distancia en línea recta dentro de la misma

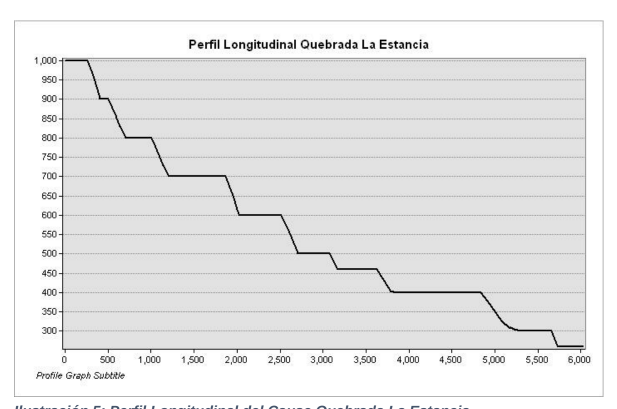


Ilustración 5: Perfil Longitudinal del Cause Quebrada La Estancia

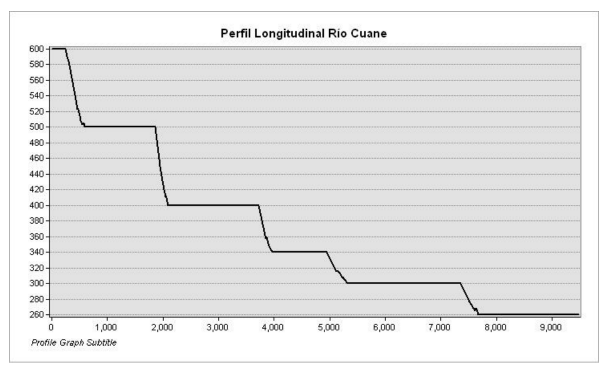


Ilustración 6. Perfil Longitudinal del Cause Río Cuane

Tabla 4. Red hídrica de la Microcuenca

NO.	NOMBRE	LONGITUD (KM)		
1	Quebrada de La Jagua	0.70		
2	Quebrada del Valle	4.74		
3	Quebrada El Junco	0.86		
4	Quebrada El Pegadero	2.94		
5	Quebrada Honda	0.02		
6 Quebrada La Estancia		6.22		
7 Quebrada Los Chorros		4.38		
8 Quebrada Samencagua		2.01		
9 Quebrada de la Jagua		0.61		
10	10 Río Apacilina 1.43			
11 Río Cuane 8.23		8.23		
12 Río Grande o San Juan 9.56		9.56		
13	13 Segmentos hidrográficos 12.64			
	Total	54.35		

1.1.3 Parámetros de forma

La forma de una cuenca es determinante de su comportamiento hidrológico (cuencas con la misma área, pero de diferentes formas presentan diferentes respuestas hidrológicas – hidrogramas diferentes, por tanto- ante una lámina precipitada de igual magnitud y desarrollo), de ahí que algunos parámetros traten de cuantificar las características morfológicas por medio de índices o coeficientes.

Los parámetros de forma principales son: Coeficiente de Gravelius y Rectángulo equivalente y coeficiente de Horton.

Tabla 5. Parámetros morfológicos de forma

PARÁMETRO FÍSICO	VALOR	CONCEPTO
índice de compacidad de la microcuenca. (Coeficiente de Gravelius (Cg))	1.7	El grado de aproximación del Coeficiente de Gravelius a la unidad, indicará la tendencia a concentrar fuerte volúmenes de aguas de escurrimiento, siendo más acentuado cuanto más cercano sea a la unidad, lo cual se traduce que entre más bajo es el Coeficiente de Gravelius mayor será la concentración de agua. Según este índice para el rango de + 1.5, la forma de la microcuenca es oval-oblonga a rectangular-oblonga.
Factor de forma de la microcuenca	0.18	Es la relación entre el área (A) de la microcuenca y el cuadrado del máximo recorrido (L). Este parámetro mide la tendencia de la microcuenca hacia las crecidas rápidas y muy intensas o lentas y sostenidas, según que su factor de forma tienda hacia valores extremos grandes o pequeños. Para valores menores a 1, indica que la microcuenca tiende a ser alargada, baja susceptibilidad a las avenidas. Una avenida (conocida en algunos lugares también como crecida —de un río, arroyo, etc. —, creciente, riada o aguas altas).

1.1.4 Geología de la Microcuenca

1.1.4.1 Tipo de geología

El 100% de la Microcuenca pertenece al Grupo Geológico Padre Miguel (tpm).

Este grupo geológico fue definido en Guatemala y posteriormente este nombre fue dado a las formaciones volcánicas ácidas del Mioceno del Istmo Centroamericano, comprendidas en una datación absoluta de edad de entre 19 millones de años.

El grupo Padre Miguel está constituido por una secuencia intercalada de capas, fundamentalmente de ignimbritas, en menor proporción de tobas, riolitas, lahares, piroclástos y aglomerados con raras intercalaciones de flujos de andesitas y basaltos en los niveles superiores. Su espesor sobrepasa los 1,500 m en el sector de la cordillera de Celaque. Hacia el Sur estos depósitos tienden a ser de composición más básica, y están representadas por traquitas, traquiandesitas y andesitas, y las rocas típicas ácidas del tipo ignimbritas y andesitas, están ausentes.



Ilustración 7. Roca en talud de carretera en recorrido biofísico

1.1.4.2 Tipo de Suelo (SIMMONS)

De acuerdo con la clasificación de "Suelos Simmons", el territorio de la microcuenca está comprendido entre dos tipos de suelos según se ilustra en el gráfico.

Suelos Coray (2,986.54 hectáreas): Son suelos bien avenados, poco profundos, formados sobre ignimbritas. Ocupan terrenos con relieve muy ondulado o colinosos en la región de colinas del pacífico, con altitudes frecuentes inferiores a 600 metros. Son normales en ellos pendientes de 15 a 25%, que en algunos lugares llegan hasta el 40%. El suelo superficial, hasta una profundidad de unos 15 cm, es franco a franco limoso pardo oscuro, friable y fácil de trabajar. El subsuelo, hasta una profundidad de 30 a 50 cm es franco limoso pardo a pardo oscuro, friable. La reacción en él es ligeramente ácida (pH 6.0). Normalmente la roca madre es una ignimbrita clara, de color que oscila del gris a púrpura claro y en pocos sitios es blanca.

Los Suelos Coray pertenecen a la Clase VI de Capacidad Agrícola.

Suelo de los Valles (1,735.30 hectáreas): Comprenden la mayor parte de la superficie de Honduras, apta para el cultivo intensivo. Están muy esparcidos y existen en todos los departamentos. Muchos parece que ocupan lugares que en un tiempo fueron lagos formados por movimientos orogénicos que cerraron el curso de un río; otros son terrazas fluviales o restos de los que fue en un tiempo fondo marino. Se encuentran a altitudes que oscilan entre 500 y 800 metros sobre el nivel del mar y están rodeados de montañas que se alzan a más de 1000 metros de altitud.

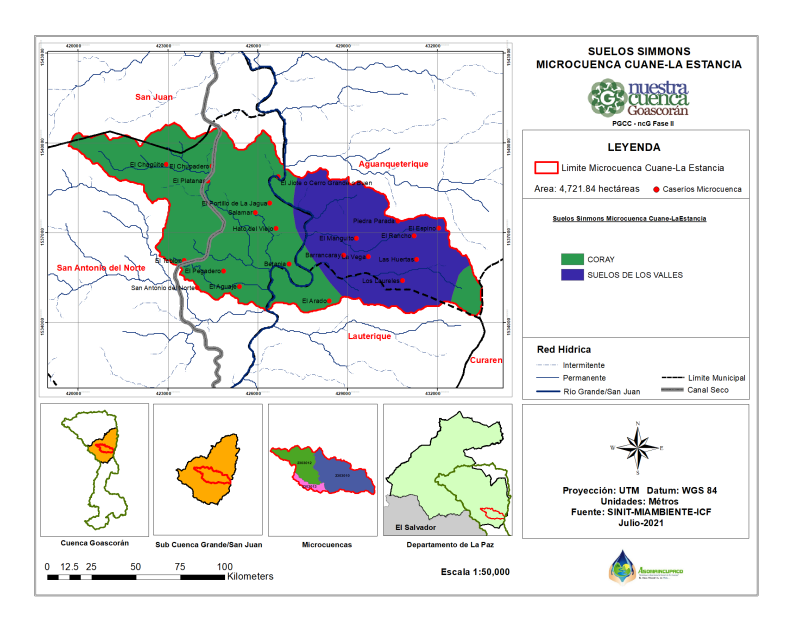


Ilustración 8. Mapa de Suelos de la Microcuenca (Simmons)

1.1.4.3 Pendiente promedio de la microcuenca

A partir de la elaboración de un modelo de elevación digital de la microcuenca se presentan los rangos de pendiente distribuidos por área, siendo el rango de 0-15% el predominante.

Tabla 6. Rangos de Pendientes de la Microcuenca (%)

Rango de Pendiente	Área (Hectáreas)	%
0-15%	1,589.4	33.66
15-30%	1,208.9	25.60
30-45%	807.3	17.10
45-60%	454.1	9.62
>60%	662.2	14.02

1.1.4.4. Hidrología de la microcuenca

A. Hidrografía

Para clasificar el orden de la red hidrográfica de la microcuenca, se utilizó el Método de Strahler, el cual le asigna un orden de 1 a todos los sectores hidrográficos sin afluentes y se los conoce como de primero orden. La clasificación aumenta cuando los sectores hidrográficos del mismo orden intersecan. Por lo tanto, la intersección de dos vínculos de primer orden creará un vínculo de segundo orden, la intersección de dos vínculos de segundo orden creará un vínculo de tercer orden, y así sucesivamente. Sin embargo, la intersección de dos vínculos de distintos órdenes no aumentará el orden. De acuerdo con esta clasificación, la red hidrográfica de la microcuenca consta de 126 sectores hidrográficos que suman 54.35 kilómetros clasificados de la siguiente manera.

Tabla 7. Orden de los Sectores Hidrográficos de la microcuenca

Orden	Cantidad de Sectores hidrográficos	Longitud (Km)
1	23	28.12
2	16	10.71
3	21	5.96
6	66	9.56
Total	126	54.35

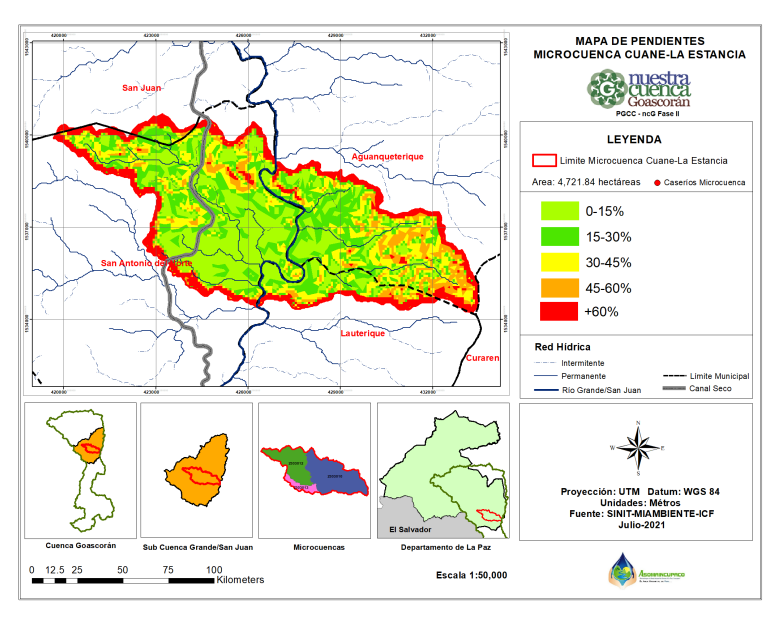


Ilustración 9. Mapa de Pendientes de la Microcuenca

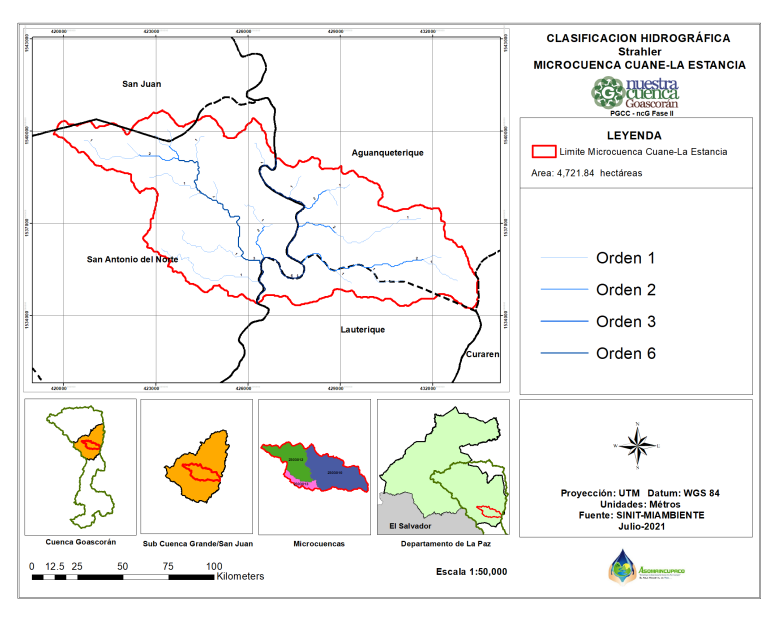


Ilustración 10. Mapa de Clasificación hidrográfica (Strahler)

B. Hidrometría

La hidrometría es una parte de la hidrología que mide el volumen de agua que circula por una sección de un conducto, cause, nacimiento etc. en un tiempo dado. El nombre deriva del griego hydro (agua) y metron (medida).

En base a lo anterior, podemos decir que en la microcuenca Cuane-La Estancia, no se cuenta un registro de aforos de todas las fuentes de agua que están dentro de la misma, ya que, por parte de las municipalidades y a nivel comunitario, desconocen la importancia de monitorear año con año este dato. En este sentido se recomienda a las municipalidades promover con las juntas de agua los aforos mensuales de cada una de sus fuentes de agua.

C. Hidro climatología

La hidro climatología analizada en la microcuenca, está basada en diez (10) parámetros definidos en la Plataforma Agua Honduras (Centro Internacional de Agricultura Tropical – CIAT, 2017):

- Evapotranspiración (mm)
- Precipitación Efectiva (mm)
- Evapotranspiración Potencial (mm)
- Percolación (mm)
- Precipitación (mm)
- Escorrentía (mm)
- Humedad (mm)
- Temperatura Máxima (°C)
- Temperatura Mínima (°C)
- Aporte de Agua (mm)

Tabla 8. Evapotranspiración (ET) - mm

ID MICROCUENCA	MESE	S											ANUAL
	Е	F	M	Α	М	J	J	Α	S	0	N	D	
2303010	89.66	101.30	127.02	127.14	121.99	98.55	107.51	112.50	86.56	86.48	77.59	80.42	1216.71
2303012	99.91	112.36	139.94	138.25	121.33	101.51	115.09	114.83	86.82	88.88	86.30	90.05	1295.27
2303013	95.41	106.90	132.28	131.60	115.22	97.79	111.82	109.61	82.93	85.80	82.81	86.49	1238.67

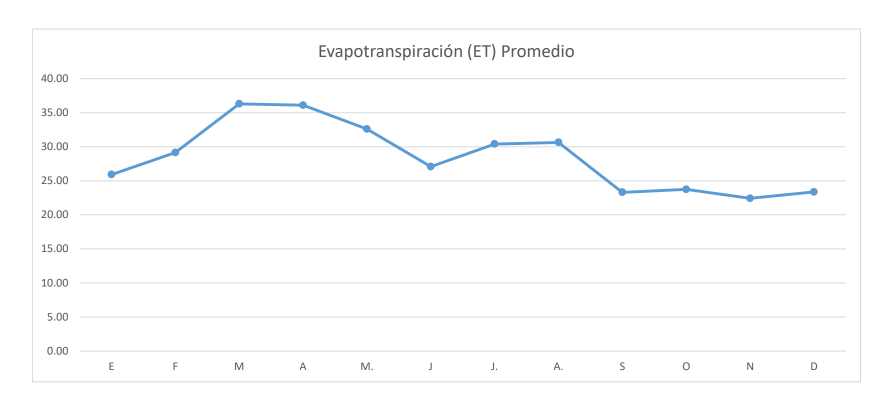


Tabla 9. Precipitación Efectiva Anual - mm

ID						М	ESES						ANUAL
MICROCUENCA	Е	F	M	Α	M.	J	J.	A.	S	0	N	D	ANUAL
2303010	0.84	1.57	12.13	59.44	246.79	212.70	144.86	216.66	309.47	219.67	25.73	3.34	1453.20
2303012	0.76	1.57	12.44	60.60	256.25	218.15	155.74	228.56	322.51	227.63	28.71	3.09	1516.01
2303013	0.84	1.65	13.05	59.94	263.45	221.35	160.06	235.20	332.71	238.40	32.94	4.37	1563.95

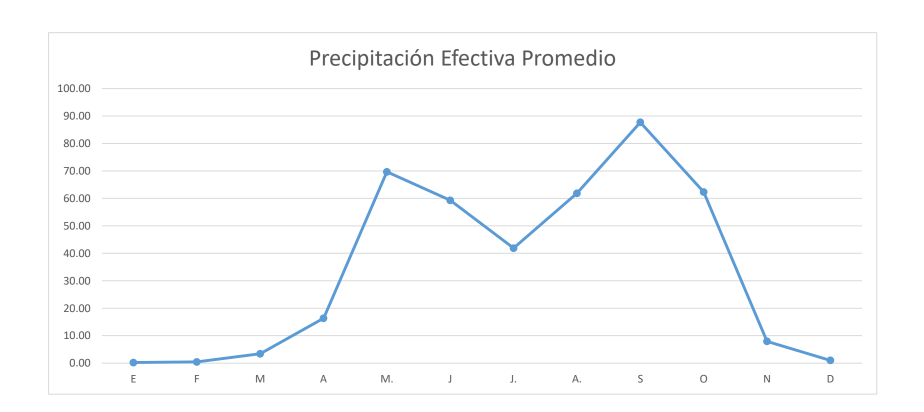


Tabla 10. Evapotranspiración Potencial (ETP) - mm

ID MICROCUENCA		E F M A M. J J. A. S O N D 23.79 139.86 175.37 168.53 122.42 103.12 128.22 120.58 86.50 90.01 105.58 111.03 1 25.23 140.83 175.40 168.29 121.23 104.87 128.94 120.37 86.73 91.01 106.68 112.87 1											ANUAL
	Е	F	М	Α	M.	J	J.	A.	S	0	N	D	
2303010	123.79	139.86	175.37	168.53	122.42	103.12	128.22	120.58	86.50	90.01	105.58	111.03	1475.00
2303012	125.23	140.83	175.40	168.29	121.23	104.87	128.94	120.37	86.73	91.01	106.68	112.87	1482.43
2303013	122.36	137.07	169.57	163.35	115.60	101.53	124.46	115.43	82.77	87.71	104.48	110.94	1435.28

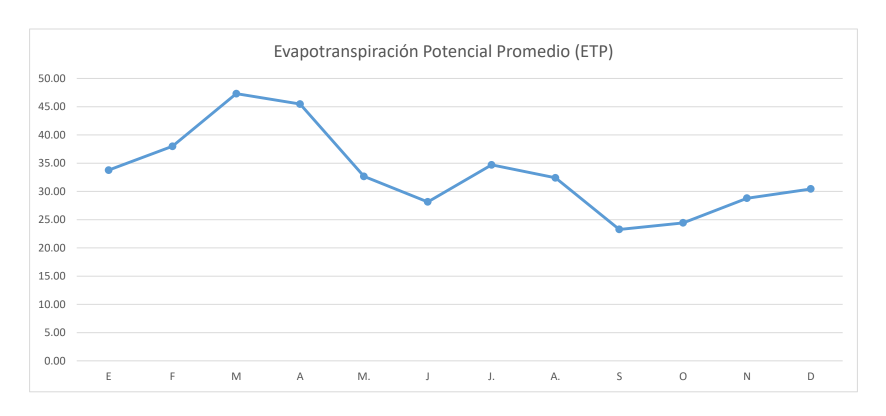


Tabla 11. Percolación / infiltración potencial - mm

ID			•			ME	SES						ANUAL
MICROCUENCA	E	F	M	Α	M.	J	J.	A.	S	0	N	D	
2303010	0.00	0.00	0.00	0.00	85.87	114.86	48.59	90.56	215.06	133.17	1.04	0.00	689.41
2303012	0.00	0.00	0.00	0.00	94.75	118.68	53.23	100.01	229.66	139.52	1.33	0.00	737.29
2303013	0.00	0.00	0.00	0.00	106.70	124.87	57.35	111.91	244.79	151.92	2.39	0.00	800.19

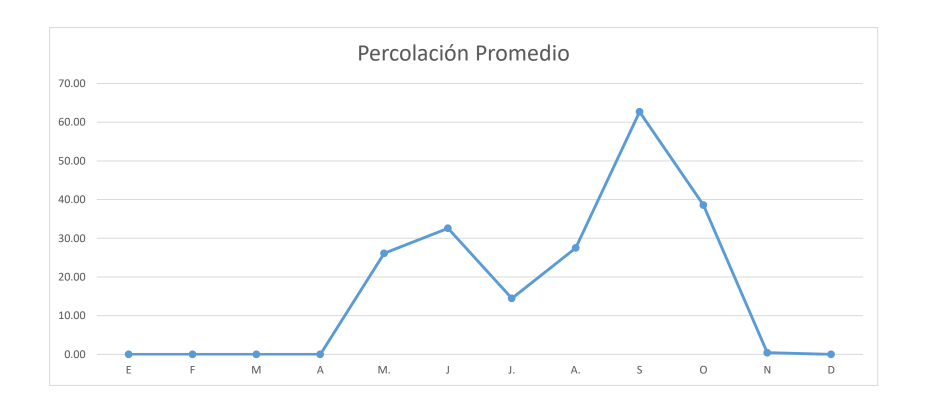


Tabla 12. Precipitación - mm

ID						М	ESES						ANUAL
MICROCUENCA	Е	F	М	Α	M.	J	J.	A.	S	0	N	D	
2303010	8.0	1.5	12.1	60.7	266.7	240.5	156.2	231.1	342.8	245.5	26.1	3.3	1587.8
	3	7	3	6	3	2	6	6	7	4	4	4	4
2303012	0.7	1.5	12.4	61.9	277.6	247.6	168.5	244.5	358.4	255.5	29.3	3.1	1661.4
	6	6	5	8	7	0	2	1	2	5	1	1	4
2303013	8.0	1.6	13.1	61.6	289.5	257.7	176.2	254.6	376.7	273.6	34.0	4.4	1744.3
	4	5	1	6	9	9	2	7	5	4	3	0	4

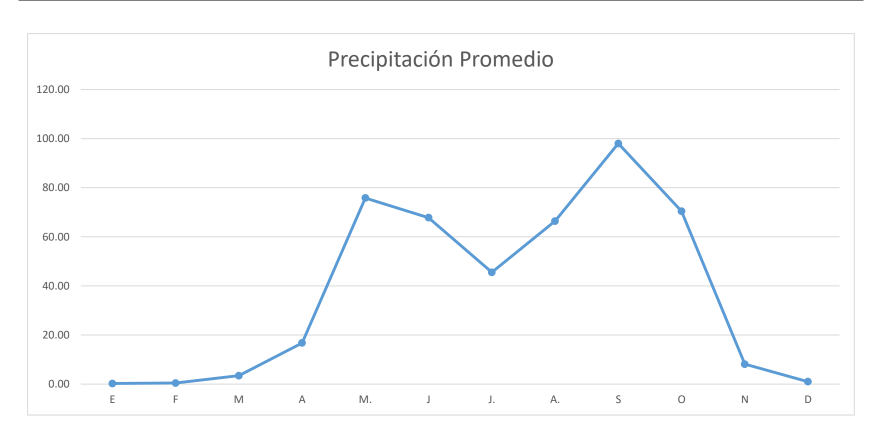


Tabla 13. Escorrentía – mm

ID						ME	SES						ANILLAL
MICROCUENCA	E	F	M	Α	M.	J	J.	A.	S	0	N	D	ANUAL
2303010	0.00	0.00	0.01	1.32	19.85	27.76	11.37	14.44	33.31	25.76	0.41	0.00	134.22
2303012	0.00	0.00	0.00	1.39	21.13	29.22	12.58	15.69	35.49	27.54	0.52	0.00	143.56
2303013	0.00	0.00	0.02	1.74	25.82	36.18	16.01	19.21	43.57	34.76	0.98	0.00	178.29

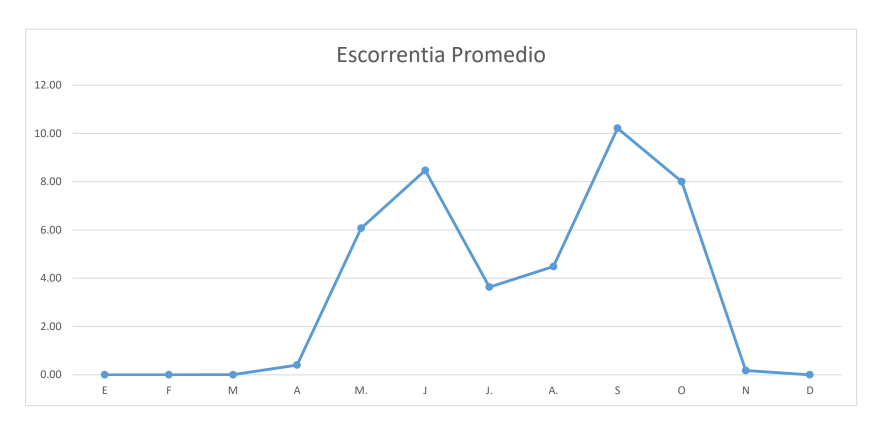


Tabla 14. Humedad – mm

ID MICROCUENCA						MES	SES						ANUAL	
	E	F	F M A M. J J. A. S O N D											
2303010	0.04	0.00	0.00	5.05	43.81	41.74	27.52	38.12	46.10	43.81	8.38	0.73	255.29	
2303012	0.05	0.00	0.00	5.46	45.62	42.56	30.35	40.88	46.91	44.84	9.36	0.82	266.86	
2303013	0.07	0.00	0.00	6.05	47.17	43.92	33.97	42.92	48.03	46.95	10.97	1.09	281.12	

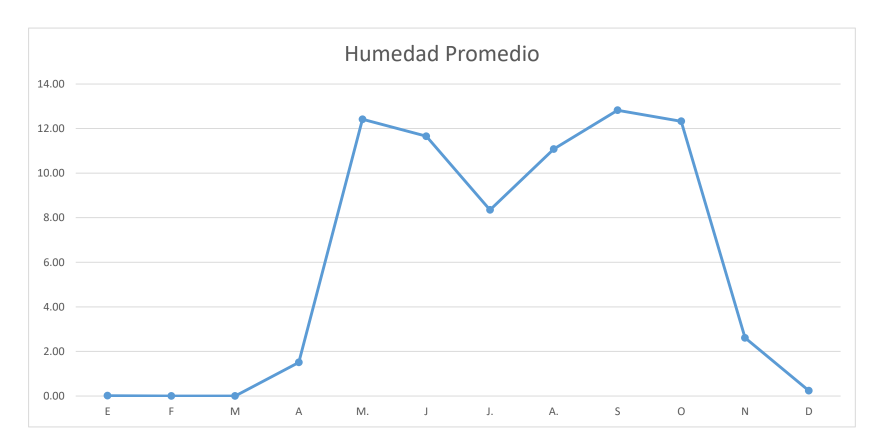


Tabla 15. Temperatura Máxima - °C

ID						MES	SES						ANUAL
MICROCUENCA	Е	F	M	Α	M.	J	J.	A.	S	0	N	D	ANUAL
2303010	28.83	30.57	31.73	32.45	31.01	29.10	29.48	29.74	28.86	28.15	27.80	28.13	29.65
2303012	29.33	31.03	32.12	32.80	31.42	29.70	30.05	30.25	29.44	28.69	28.26	28.65	30.15
2303013	29.62	31.25	32.26	33.00	31.74	30.18	30.41	30.60	29.95	29.15	28.60	29.00	30.48

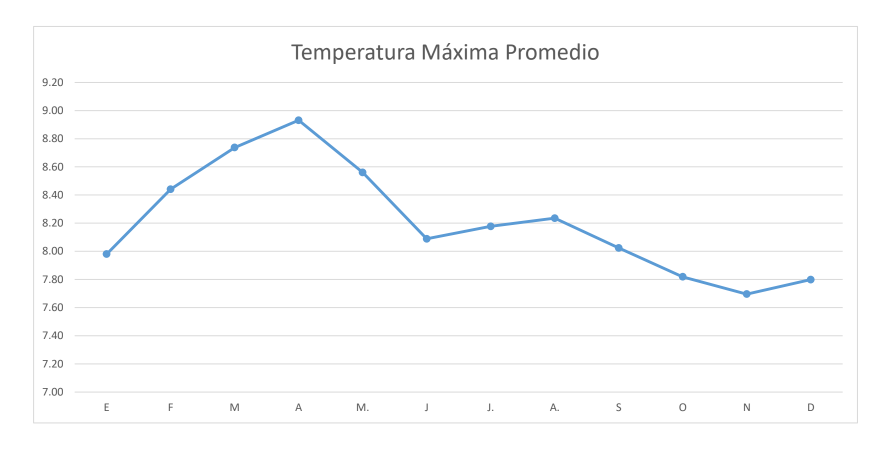


Tabla 16. Temperatura Mínima - °C

ID		MESES							ANILLAL				
MICROCUENCA	Е	F	M	Α	М.	J	J.	A.	S	0	N	D	ANUAL
2303010	17.67	18.00	18.61	20.10	20.34	19.68	19.31	19.28	19.17	18.92	18.22	17.92	18.94
2303012	18.19	18.57	19.21	20.63	20.82	20.16	19.83	19.79	19.64	19.35	18.66	18.39	19.44
2303013	19.02	19.43	20.10	21.43	21.54	20.90	20.59	20.53	20.32	19.98	19.35	19.14	20.19

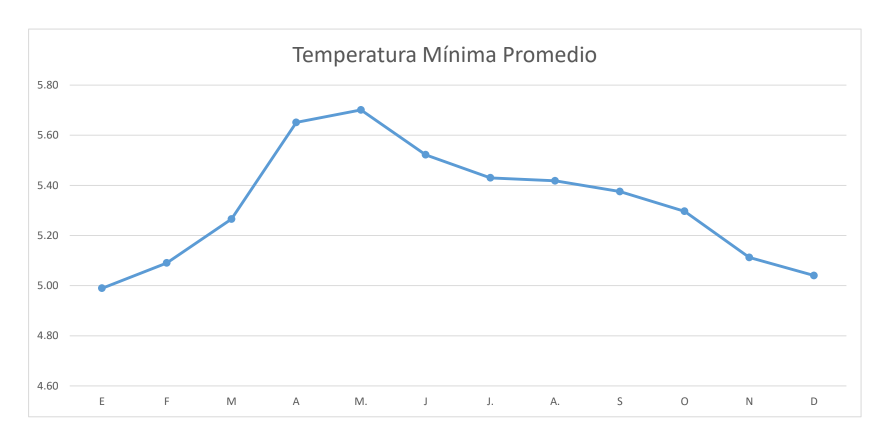


Tabla 17. Aporte de Agua – mm

ID	MESES						ANUA						
MICROCUENCA	Е	F	М	Α	M.	J	J.	A.	S	0	N	D	L
2303010	43.5 4	32.2 2	23.8 5	19.0 3	55.2 8	83.84	65.5 0	78.0 5	136.2 9	136.5 9	82.6 9	60.8 9	817.78
2303012	46.3 0	34.2 7	25.3 6	20.1 8	59.6 7	88.60	70.3 6	84.4 5	146.0 9	145.6 5	88.2 7	64.9 4	874.12
2303013	50.3 1	37.2 3	27.5 7	22.2 0	68.7 0	100.3 8	78.4 3	94.5 0	162.9 3	162.5 8	96.1 9	70.4 6	971.46



D. Calidad del agua

En cuanto a la calidad de agua para consumo humano, no se cuentan con registros en la microcuenca ya que, por parte de las municipalidades y a nivel comunitario, desconocen la importancia de monitorear año con año este dato.

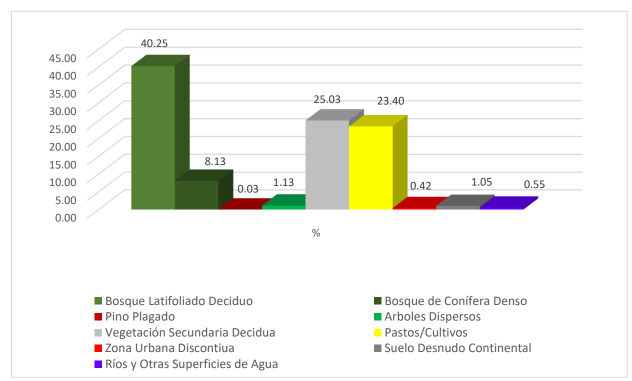
Se recomienda a las municipalidades como titulares de los servicios de agua potable y saneamiento, apoyar a las Juntas Administradoras de Agua, a realizar al menos dos veces al año el análisis de la calidad de agua.

A pesar de no contar con registros oficiales de calidad de agua, se puede decir que el agua de la microcuenca está contaminada por diferentes fuentes de contaminación como ser agroquímicos, heces fecales y por basura arrojada a las quebradas, ríos o riachuelos que a simple vista se pudo observar en el recorrido por la microcuenca.

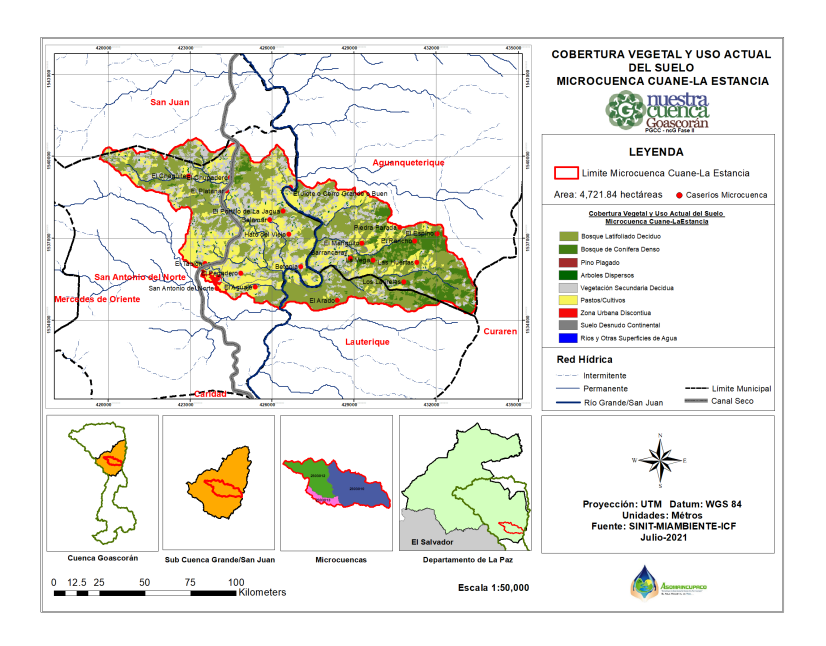
1.1.4.5 Uso Actual del suelo

La microcuenca cuenta con un 74.58% de cobertura boscosa constituida por Bosque Latifoliado Deciduo (bosque predominante), Arboles Dispersos, Vegetación Secundaria Decidua, Bosque de Coníferas denso y Pino Plagado. Un 25.42% de la microcuenca es área no boscosa constituida por Agricultura Tecnificada, Pastos/Cultivos (uso predominante), Zona Urbana Discontinua, Suelo Desnudo Continental, Ríos y Otras Superficies de Agua.

Como se puede observar en el gráfico, los pastos/cultivos son el tercer uso predominante en la microcuenca, lo cual representa una fuerte presión sobre el bosque debido a que los rubros más fuertes en el área son la agricultura y ganadería.



Fuente: Elaboración propia a partir del mapa foresta I 2018 del Instituto de Conservación Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF). (ICF, 2018)



1.2 Componente Biótico

1.2.1 Flora Silvestre

La flora silvestre de la microcuenca está definida por el tipo de bosque predominante en la misma, siendo este el **Bosque Latifoliado Deciduo**, caracterizado porque sus árboles pierden las hojas de manera parcial o total en la época seca de cada año (fenómeno conocido como estrés hídrico).



Ilustración 12. Bosque latifoliado deciduo

1.2.1.1. Especies forestales maderables

Las especies forestales que predominan en la microcuenca están caracterizadas en los ecosistemas de bosque seco del país siendo las más predominantes 20 especies:

Nº	Familia	Nombre Común	Nombre científico (Especie)	
1	Anacardiaceae	Quebracho	Schinopsis balansae	
2	Apocynaceae	Cojón de burro	Stemmadenia donnell-smithii	
2	Apocynaceae	Carreto	Aspidosperma polyneuron	
3	Asparagaceae	Maguey	Agave salmiana	
	Bignoniaceae	Jícaro	Crescentia alata	
4	Bignoniaceae	Macuelizo	Tabebuia rosea	
	Bignoniaceae	Cortes Amarillo	Tabebuia chrysatricha	
5	Boraginiaceae	Laurel	Cordia alliodora	
3	Boraginiaceae	Tigüilote	Cordia dentata	
6	Compositae	Tatascán	Perimenium strigillosum	
	Fabaceae	Nacascolo	Caesalpinia coriaria	
	Fabaceae	Guanacaste	Enterolobium cyclocarpum	
7	Fabaceae	Leucaena	Leucaena macrophylla	
<i>'</i>	Fabaceae	Madriado	Gliricidia sepium	
	Fabaceae	Guanacaste blanco	Albizia niopoides	
	Fabaceae	Indio desnudo	Simarouba glauca	

Nº	Familia	Nombre Común	Nombre científico (Especie)	
	Fabaceae	Almendro de Rio	Andira inermis	
8	Malvaceae	Ceiba	Ceiba Pentandra	
9	Meliaceae	Caoba del pacifico	Swietenia humilis	
10	Simaroubaceae	Aceituno	Simarouba glauca	

1.2.1.2. Especies frutales

Las especies frutales que predominan en la microcuenca pertenecen a siete familias que son típicas o adaptables a los bosques secos.

Tabla 18. Especies Frutales de la Microcuenca

Nº	Familia Nombre Común		Nombre científico
	Anacardiaceae	Aguacate	Persea america
1	Anacardiaceae	Mango	Mangifera indica
	Anacardiaceae	Marañón	Anacardium occidentale
2	Annonaceae	Anona	Annona squamosa
3	Bromeliaceae	Piñuela	Bromelia pinguines
4	Malpighiaceae	Nance	Byrsonima crassifolia
5	Musaceae	Banano	Musa paradisiaca
6	Poaceae	Caña de Azúcar	Saccharum officinarum
7	Rutaceae	Limón indio	Citrus aurantifolia
	Rutaceae	Naranjo	Citrus sinensis

1.2.2 Fauna Silvestre

1.2.2.1. Mastofauna (Mamíferos)

Los mamíferos predominantes en la microcuenca, reconocidos por las comunidades y el reconocimiento biofísico de la microcuenca son:

Tabla 19. Mamíferos de la Microcuenca

Nº	Familia	Nombre Común	Nombre Científico
	Canidae	Coyote	Canis latrans
1	Canidae	Zorro Gris	Urocyon cinereoargenteus
2	Cervidae	Venado	Odocoileus virginianus
3	Chiroptera	Murciélago	Corynorhinus townsendii
	Dasypodidae	Guatusa	Dasyprocta punctata
4	Dasypodidae	Armadillo	Dasypus novemcinctus
5	Didelphidae	Guazalo	Didelphis marsupialis
6	Leporidae	Conejo Común	Oryctolagus cuniculus
7	Sciuridae	Zorrillo	Sciurus aureogaster
	Sciuridae	Ardilla	Pteromyini sp

1.2.2.2. Avifauna (Aves)

Las aves predominantes en la microcuenca, reconocidos por las comunidades y el reconocimiento biofísico de la microcuenca son:

Tabla 20. Aves de la Microcuenca

Nº	Familia	Nombre Común	Nombre Científico
1	Accipitridae	Gavilán de cerro	Accipiter nisus
2	Columbidae	Paloma ocotera	Zenaida macroura
3	Campephilus	Pájaro carpintero	Campephilus magellanicus
4	Corvidae	Urraca Copetona	Calocitta Formosa
5	Cuculidae	Corre caminos	Geococcyx californianus
6	Icteridae	Zanate	Quiscalus mexicanus
	Icteridae	Chorcha cabeza negra	Icterus gálbula
7	Hirundinidae	Golondrina	Hirundo rustica
8	Momotidae	Guarda Barranco	Momotus momota
9	Psittacidae	Perico Tipilla	Aratinga holochlora
10	Pandionidae	Aguila pescadora	Pandion haliaetus
11	Phasianidae	Codorniz	Cotumix coturnix
12	Strigidae	Búho	Ciccaba virgata
13	Sylviidae	Pájaro Mosquitero	Phylloscopus trochiloides
14	Turdidae	Zorzal Colorado	Turdus rufiventris
15	Tyrannidae	Tijerilla	Tyrannus savana
	Tyrannidae	Gavilán Pollero	Micrastus semitorguatus

1.2.2.3. Herpetofauna (reptiles)

Los reptiles predominantes en la microcuenca, reconocidos por las comunidades y el reconocimiento biofísico de la microcuenca son:

Tabla 21. Reptiles de la Microcuenca

Nº	Familia	Nombre Común	Nombre Científico
	Colubridae	La culebra arbórea café	Boiga irregularis
4	Colubridae	Zumbadora	Clelia Clelia
'	Colubridae	Culebra Vejuquilla	Oxybelis fulgidus
	Colubridae	Mica	Spilotes pullatus
2	Elapidae	Coral común	Micrurus Nigrocinctus
	Iguanidae	Garrobo	Ctenosaura similis
3	Iguanidae	Iguana Verde	Iguana iguana
	Teiidae	Lagartija	Ameiva festiva
	Polychrotidae	Lagartija	Anolis sagrei
A	Viperidae	Tamagás	orthidium ophryomegas
4	Viperidae	Cascabel	Crotalus sp.
	Viperidae	Tamagás Timbo	Atropoides mexicanus

2. CARACTERIZACIÓN Y DIAGNOSTICO SOCIOECONÓMICO

1.1 Población

De acuerdo con el censo del INE, en la Microcuenca Cuane-La Estancia se sitúan 21 caseríos de los cuales 7 pertenecen a la aldea de Barrancaray del municipio de Aguanqueterique; 1 pertenece a la aldea de Las Minitas del Municipio de Lauterique; 4 a la aldea de San Antonio del Norte, 6 a la aldea de Hato Viejo y 1 a la aldea de Cañas, estas últimas del municipio de San Antonio del Norte. En la microcuenca residen aproximadamente 2,224 habitantes en 592 viviendas.

El 48.47% de la población de la microcuenca es del sexo masculino, y el 51.53% del sexo femenino. (INE, 2013).

Tabla 22. Población de la Microcuenca

MUNICIPIO	CASERÍO	HOMBRE	MUJER	TOTAL
Aguanqueterique	Barrancaray	50	51	101
Aguanqueterique	El Espino	14	21	35
Aguanqueterique	El Manguito	8	11	19
Aguanqueterique	El Rancho	147	164	311
Aguanqueterique	La Vega	13	8	21
Aguanqueterique	Las Huertas	15	14	29
Aguanqueterique	Los Laureles	46	40	86
Aguanqueterique	Piedra Parada	57	47	104
Lauterique	El Arado	21	21	42
San Antonio del Norte	Betania	2	2	4
San Antonio del Norte	El Aguaje	8	9	17
San Antonio del Norte	El Chagüite	17	17	34
San Antonio del Norte	El Chupadero	24	21	45
San Antonio del Norte	El Jiote O Cerro Grande O	34	29	63
	Buena Vistas			
San Antonio del Norte	El Pegadero	2	3	5
San Antonio del Norte	El Platanar	58	53	111
San Antonio del Norte	El Portillo De La Jagua	5	6	11
San Antonio del Norte	El Tablón	37	43	80
San Antonio del Norte	Hato Viejo	22	18	40
San Antonio del Norte	Salamar	8	10	18
San Antonio del Norte	San Antonio Del Norte	490	558	1048

Fuente: Elaboración propia a partir de la Base de Datos del INE censo 2013.

1.1.1 Organización

1.1.1.1 Organismo de cuenca

El organismo de cuenca del ámbito de acción de la microcuenca es el **Consejo de Microcuenca Cuane-La Estancia**. Los órganos del Consejo de Microcuenca Cuane-La Estancia, están conformados por:

a) **Asamblea General:** Quedo integrada por 22 personas miembros de diferentes organizaciones las cuales fueron clasificados de acuerdo con el artículo 19 del reglamento especial para la conformación de los organismos de cuenca.

b) Cuerpos Especiales:

- Junta De Vigilancia
- Cuerpo de Voluntarios

• Cuerpo Técnico

Todos ellos fueron conformados de acuerdo con las representaciones de los actores que se establecen en la "Ley General de Aguas" en el artículo No.22, y Reglamento Especial de los Organismos de Cuenca", en fecha veinte y tres (23) del mes de septiembre del año dos mil veinte (2020), en Salón Municipal localizado en el Casco Urbano del Municipio de Goascorán, Departamento de Valle. Así mismo se conformó el Comité Gestor, el cual es de carácter temporal y estará a cargo de apoyar en la legalización del consejo de microcuenca.



Ilustración 13. Consejo de Microcuenca

Las organizaciones presentes en las comunidades de la Microcuenca y de los cuales algunas forman parte del consejo de microcuenca se muestran en la tabla 19.

Tabla 23. Organizaciones en las Comunidades de la Microcuenca

MUNICIPIO	CASERÍO	ORGANIZACIONES
Aguanqueterique	Barrancaray	Junta Administradora de Agua
Aguanqueterique	Barrancaray	Patronato
Aguanqueterique	Barrancaray	Caja Rural de Ahorro y Crédito
Aguanqueterique	Barrancaray	Rural
Aguanqueterique	Barrancaray	Asociación de Ganaderos
Aguanqueterique	El Rancho	Junta Administradora de Agua
Aguanqueterique	El Rancho	Patronato
Aguanqueterique	El Rancho	Caja Rural de Ahorro y Crédito
Aguanqueterique	El Rancho	Asociación de Ganaderos
Aguanqueterique	Los Laureles	Patronato
Aguanqueterique	Los Laureles	Grupo de Mujeres
Aguanqueterique	Los Laureles	Asociación de Ganaderos
Lauterique	El Arado	Patronato
San Antonio del Norte	San Antonio del Norte	Junta Administradora de Agua
San Antonio del Norte	San Antonio del Norte	CODEM
San Antonio del Norte	San Antonio del Norte	Asociación de Ganaderos

MUNICIPIO	CASERÍO	ORGANIZACIONES
San Antonio del Norte	El Tablón	Junta Administradora de Agua
San Antonio del Norte	San Antonio del Norte	Patronato
San Antonio del Norte	San Antonio del Norte	CODEL
San Antonio del Norte	San Antonio del Norte	Grupo de Mujeres
San Antonio del Norte	Hato del Viejo	Junta Administradora de Agua
San Antonio del Norte	Hato del Viejo	Patronato
San Antonio del Norte	Hato del Viejo	CODEL
San Antonio del Norte	El Platanar	Junta Administradora de Agua
San Antonio del Norte	El Platanar	Patronato
San Antonio del Norte	El Platanar	CODEL
San Antonio del Norte	El Platanar	Caja Rural de Ahorro y Crédito
San Antonio del Norte	El Chagüite	Junta Administradora de Agua
San Antonio del Norte	El Chagüite	Patronato
San Antonio del Norte	El Chagüite	CODEL
San Antonio del Norte	El Chagüite	Grupo de Mujeres
San Antonio del Norte	El Chagüite	Caja Rural de Ahorro y Crédito

1.1.2 Aspectos culturales e históricos:

Dentro de los aspectos culturales más relevantes en las comunidades de las microcuencas, se pueden destacar las ferias patronales en las que se desarrollan una serie de actividades religiosas (Bautismos, Casamientos, Confirmaciones etc.), culturales (mojiganga, coronación de la reina) y deportivas (encuentros de futbol, el palo encebado y jaripeos).

1.2 Acceso a servicios básicos

1.2.1 Salud

La población de la microcuenca acude al centro de salud ubicado en las comunidades de San Antonio del Norte y Barrancaray.



Ilustración 15. Centro de Salud, San Antonio del Norte

1.2.2 Agua y Saneamiento

1.2.2.1. Servicios de agua potable

Apenas el 26.35% de las familias de la Microcuenca Cuane-La Estancia cuentan con servicio de sistema de agua potable público, 73.65% no cuentan con este tipo de servicio, por lo que han buscado otras alternativas que se muestran en el gráfico.

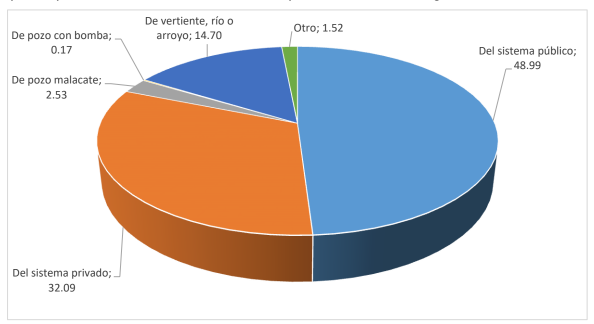


Ilustración 16. Servicio de agua en la microcuenca

Tabla 24. Sistema de Agua por Comunidad

MUNICIPIO	CASERÍO	TIPO DE SISTEMA	FRECUENCIA
Aguanqueterique	Barrancaray	Del sistema privado	34
		Otro	5
	El Espino	De pozo malacate	1
		De vertiente, río o arroyo	2
		Del sistema privado	3
	El Manguito	Del sistema privado	6
	El Rancho	De pozo con bomba	1
		De vertiente, río o arroyo	37
		Del sistema privado	19
	La Vega	Del sistema privado	5
	Las Huertas	De vertiente, río o arroyo	2
		Del sistema privado	3
		Del sistema público	1
	Los Laureles	De vertiente, río o arroyo	17
	Piedra Parada	De vertiente, río o	7

MUNICIPIO	CASERÍO	TIPO DE SISTEMA	FRECUENCIA
		arroyo	
		Del sistema privado	8
		Del sistema público	2
Lauterique	El Arado	De vertiente, río o	8
		arroyo	_
		Del sistema privado	2
		Otro	1
San Antonio del Norte	Betania	De pozo malacate	1
		Del sistema privado	1
	El Aguaje	De pozo malacate	2
	El Chagüite	De vertiente, río o arroyo	3
		Del sistema privado	6
	El Chupadero	De pozo malacate	1
		De vertiente, río o arroyo	1
		Del sistema privado	8
	El Jiote o Cerro	De pozo malacate	1
	Grande o Buena	Del sistema privado	9
	Vistas	Del sistema público	3
	El Pegadero	Del sistema privado	1
	El Platanar	De vertiente, río o arroyo	2
		Del sistema privado	23
	El Portillo de La Jagua	De vertiente, río o arroyo	1
	Jagaa	Del sistema privado	2
	El Tablón	De vertiente, río o arroyo	4
		Del sistema privado	11
	Hato Viejo	De pozo malacate	8
		De vertiente, río o arroyo	3
		Del sistema público	12
	Salamar	De pozo malacate	1
		Otro	1
	San Antonio del	Del sistema privado	49
	Norte	Del sistema público	272
		Otro	2

1.2.2.2. Servicios de Saneamiento básico

El 73.31% de las familias de la **Microcuenca Cuane-La Estancia** cuentan con servicio de sistema de Saneamiento básico, 26.69% no cuentan con este tipo de servicio, las alternativas que han buscado se muestran en la ilustración.

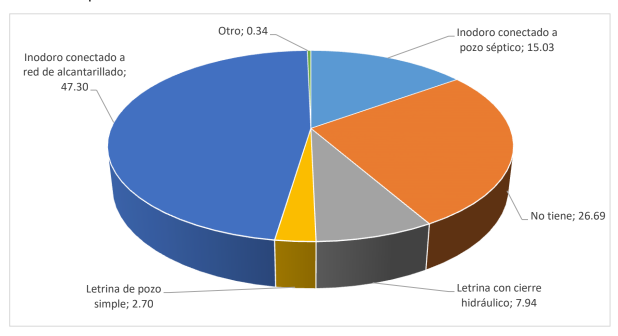


Ilustración 17. Tipo de Servicio de Saneamiento en la Microcuenca

Tabla 25. Saneamiento Básico por Comunidad

MUNICIPIO	CASERÍO	TIPO DE SISTEMA FRECUENCIA
	Barrancaray	Inodoro conectado a pozo 24 séptico
		No tiene 15
	El Espino	Inodoro conectado a pozo 4 séptico
		Letrina con cierre hidráulico 2
	El Manguito	Inodoro conectado a pozo 3 séptico
		No tiene 3
Aguanqueterique	El Rancho	Letrina con cierre hidráulico 7
		Letrina de pozo simple 8
		No tiene 42
	La Vega	Inodoro conectado a pozo 4 séptico
		Letrina con cierre hidráulico 1
	Las Huertas	No tiene 6
	Los Laureles	Inodoro conectado a pozo 6 séptico
		Letrina de pozo simple 1

MUNICIPIO	CASERÍO	TIPO DE SISTEMA FRECUENCIA
		No tiene 10
	Piedra Parada	Inodoro conectado a pozo 3 séptico
		Letrina con cierre hidráulico 3
		Letrina de pozo simple 2
		No tiene 9
Lauterique	El Arado	Inodoro conectado a pozo 3 séptico
1		No tiene 8
	Betania	Inodoro conectado a pozo 1 séptico
		Letrina con cierre hidráulico 1
	El Aguaje	Letrina con cierre hidráulico 1
		Letrina de pozo simple 1
	El Chagüite	Inodoro conectado a pozo 1 séptico
		No tiene 7
	El Chupadero	Inodoro conectado a pozo 6 séptico
		Letrina con cierre hidráulico 1
		No tiene 3
	El Jiote O Cerro Grande	Inodoro conectado a pozo 6 séptico
	O Buena Vistas	No tiene 7
	El Pegadero	Inodoro conectado a pozo 1 séptico
San Antonio del Norte	El Platanar	Inodoro conectado a pozo 15 séptico
		Letrina de pozo simple 2
		No tiene 8
	El Portillo De	Letrina con cierre hidráulico 1
	La Jagua	No tiene 2
	El Tablón	Inodoro conectado a pozo 1 séptico
		Letrina con cierre hidráulico 1
		Letrina de pozo simple 1
		No tiene 12
	Hato Viejo	Inodoro conectado a pozo 9 séptico
		Letrina con cierre hidráulico 14
		No tiene 1
	Salamar	Letrina con cierre hidráulico 1
		No tiene 1
	San Antonio	Inodoro conectado a pozo 2

MUNICIPIO	CASERÍO	TIPO DE SISTEMA	FRECUENCIA
	Del Norte	séptico	
		Inodoro conectado a red de alcantarillado	280
		Letrina con cierre hidráulico	14
		Letrina de pozo simple	1
		No tiene	24
		Otro	2

1.3 Educación

1.3.1 Centros Educativos

En la microcuenca existen 8 Centros de Educación Básica (CEB) y 1 Centros Comunitarios de Educación Prebásica (CCEPREB).

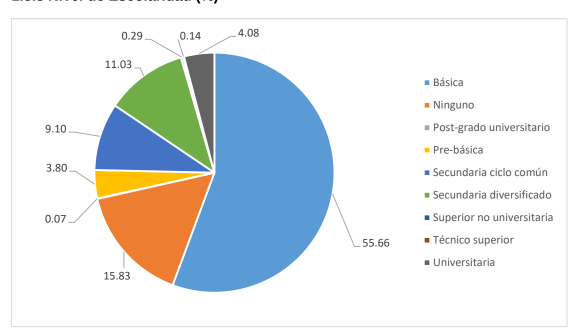
Tabla 26. Centros Educativos por Comunidad

MUNICIPIO	COMUNIDAD	NOMBRE DE ESCUELA	TIPO DE CENTRO
Aguanqueterique	El Espino	Niños Felices	CEB
	Barrancaray	Esc. José Cecilio Del Valle	CEB
	Los Laureles	Carlos Adolfo Sánchez Cruz	CEB
	El Rancho	Agustín García López	CEB
	El Rancho	Luz Y Vida	CCEPREB
Lauterique	El Arado	Roberto Suazo Córdova	CEB
San Antonio Del	Chagüites	José Trinidad Reyes	CEB
Norte	El Platanar	Republica De Honduras	CEB
	Hato Viejo	Ramo Rosa	CEB

1.3.2 Nivel de Alfabetismo

De acuerdo con datos procesados del INE, 20.94% de la población de la microcuenca no sabe leer ni escribir, mientras que el 79.06% sí.

1.3.3 Nivel de Escolaridad (%)



1.4 El servicio de recolección de residuos sólidos

En la microcuenca sólo existe servicio de recolección de tren de aseo en la comunidad de San Antonio del Norte, sin embargo, no cuentan con un sitio de disposición final adecuada. Actualmente, el municipio a través del El PGCC-ncG Fase II, se está trabajando en un sistema de gestión de los residuos sólidos junto a otros municipios de la Cuenca del Río Goascorán.



Ilustración 18 Botadero al aire libre San Antonio del Norte.

1.5 Servicio de transporte y medios de comunicación

1.5.1 Medios y vías de transporte

La carretera Canal Seco (CA-2), que conecta con la carretera internacional CA-5 para unir a la región Valle de Comayagua (R 2) con la región Golfo de Fonseca (R 13), divide a la microcuenca en dos partes.

Las vías internas a las comunidades conectan con el canal seco, las cuales son carreteras de tierra, en muy pocos casos balastrados, lo cual provoca fuerte erosión y arrastre de sedimentos durante la época lluviosa. Los medios de transporte más usados son autobuses, mototaxis, motocicletas y carros particulares.

1.5.2 Medios de comunicación

La telefonía celular, el internet, la televisión por cable y la radio son los medios de comunicación más utilizados por las comunidades en las microcuencas. Sin embargo, todos estos medios, de una forma directa están conectados con el servicio de luz eléctrica, por lo que cuando este servicio falla en la zona, la comunicación muchas veces se ve interrumpida.

1.6 Medios de vida de la población

Los medios de vida de la población de la microcuenca lo constituyen ochos sistemas de producción, de acuerdo con la información basada en los Planes de Finca que asiste el PGCC-nuestra cuenca Goascorán Fase II.

Tabla 27. Medios de Vida

SISTEMA DE PRODUCCIÓN	ÁREA (MANZANA)	%
Diversificada	100.763	14.37
Forestal-Productivo	6	0.86
Frutales Leñosos	25.79	3.68
Ganadería	169.25	24.13
Granos Básicos	396.56	56.54
Hortalizas	0.75	0.11
Raíces – Tubérculos	1.75	0.25
Otro	0.5	0.07
Total	786	100.00



Ilustración 19. Pastizales para la ganadería

1.7 Infraestructura hidráulica y aprovechamiento hídrico

1.7.1 Principales Usos del agua

1.7.1.1 Uso para consumo humano

Todas las comunidades de la microcuenca hacen uso del agua para fines domésticos, a través de sistemas de agua potable administrados por juntas de agua; los cuales en su mayoría se abastecen de agua subterránea. Su uso está definido para el aseo personal, lavado de utensilios de cocina, lavado de ropa, riego de ornamentales y consumo humano.

1.7.1.2 Uso agrícola

La población de la microcuenca hace uso del agua lluvia en la época de para la siembra de granos básicos (maíz y frijol), de primera y postrera, así mismo una pequeña parte de

la población accede al recurso hídrico en la época de verano mediante sistemas de agua privados.

1.7.1.3 Uso para la ganadería

Gran parte de la población se dedica a la ganadería, por lo que hace uso del recurso hídrico para tal fin. A nivel familiar se manejan hatos de ganado vacuno, criado en su mayoría de forma extensiva. Durante la época de verano, muchas familias trasladan los hatos de ganados a otros departamentos, sin embargo, otra parte hace uso del recurso hídrico de los sistemas de agua potable.

1.7.1.4 Uso Recreativo

Durante la época de verano, las comunidades hacen uso del recurso hídrico para uso recreativo, utilizando muchos, ríos, riachuelos y quebradas como balnearios. Por falta de educación ambiental durante esta época, las fuentes de agua donde la población baña se ven llena de basura, lo que contamina las agua.

1.7.1.5 Represas, sistemas de riego, sistemas de agua, cosechas de agua.

La infraestructura hidráulica construida en la microcuenca para aprovechar el recurso hídrico consiste en su mayoría sistemas de agua potable de aguas extraídas de pozos perforados distribuidos por gravedad, con sus componentes obra toma, desarenador, línea de conducción, rompe cargas, tanque de almacenamiento, línea de distribución, red de distribución y acometidas domiciliarias.

A nivel familiar para el almacenamiento de agua se utilizan pilas y actualmente se ha adoptado la instalación de tanques de plástico para el almacenamiento de agua debido a la escasez del recurso en épocas de estiaje.

De acuerdo con el diagnóstico la mayoría de los sistemas ya cumplieron su vida útil, lo cual provoca pérdidas de agua y un servicio deficiente por parte de las juntas administradoras de agua, debido al desconocimiento sobre una adecuada operación y mantenimiento de los sistemas, así como de la importancia de contar con tarifas sostenibles.

1.7.1.6 Acciones de conservación de agua y suelos

Desde el acompañamiento de los Planes de Finca a través del PGCC-nuestra cuenca Goascorán Fase II, se han adoptado algunas tecnologías para la conservación del agua y suelo, así como como medidas para la adaptación al cambio climático.

Entre las prácticas adoptadas podemos mencionar, las barreras vivas, barreras muertas, construcción de terrazas (nivel y desnivel), cárcavas, zanjas de laderas, drenaje agrícola y cosechadoras de aqua.

3. DIAGNÓSTICO DE LAS AMENAZAS Y PROBLEMÁTICA DE LA MICROCUENCA

1.1 Amenazas en la microcuenca por factores naturales

El PGCC-ncG-Fase II realizó el **Mapa de Amenazas** en la Cuenca del Río Goascorán, analizando 4 tipos de amenaza (ICF, 2021):

- 1. Caída de rocas
- 2. Deslizamiento permanente
- 3. Flujo de ladera
- 4. Inundaciones

A continuación, se muestra que 162.03 hectáreas de la microcuenca presenta amenazas a deslizamientos, Deslizamientos/Inundaciones e Inundaciones.

Tabla 28. Amenazas por factores naturales en la Microcuenca

Amenazas	Identifica	Municipio	área (Hectáreas)
Deslizamiento	21-1202	Aguanqueterique	101.75
Deslizamiento	27-1202	Aguanqueterique	19.80
Deslizamiento/Inundación	43-1207	Lauterique	40.49
			162.03

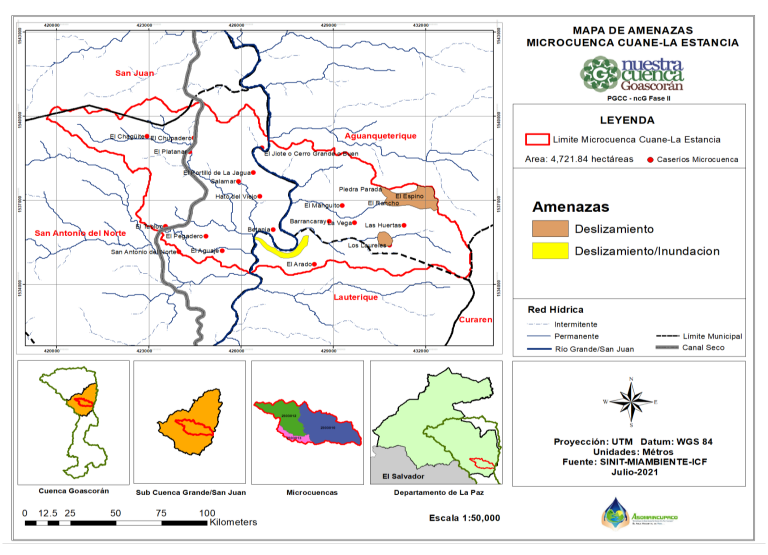


Ilustración 20. Mapa de Amenazas de la Microcuenca

1.2 Problemática por factores antropogénicos

1.2.1 Problemática identificada por el Consejo de Microcuenca

Durante los talleres realizados para la identificación y análisis de la problemática en la microcuenca, los miembros del consejo identificaron varias practicas inadecuadas que se convierten en un problema de origen antropogénico afectando el territorio de la microcuenca.

Como resultado del análisis se determinó que el problema central está relacionado con la **falta de gobernanza** para el manejo adecuado de los recursos de la microcuenca, lo cual provoca los siguientes problemas:

- Deforestación
- Incendios Forestales
- Manejo inadecuado de los productos químicos
- Manejo inadecuado de los residuos sólidos
- Cultivos agrícolas en la zona de recarga
- Pastoreo de ganado en zonas de recarga hídrica
- Asentamientos humanos en la zona de recarga
- Explotación inadecuada del recurso hídrico
- Contaminación de la microcuenca por heces fecales



Ilustración 21. Deforestación en la Microcuenca

Tabla 29. Problemática identificada por el Consejo de Microcuenca

Tabla 29. TTODI	Tabla 29. Problemática identificada por el Consejo de Microcuenca				
PROBLEMA	CAUSA	EFECTOS	NIVEL DEL PROBLEMA	POSIBLES SOLUCIONES	
Deforestación	alto valor comercial para	 Pérdida de la cobertura forestal. Cambio de uso del suelo Pérdida de la diversidad biológica. Compactación de suelos. Escorrentía. Erosión de suelos. Deslizamientos Alteración de la cantidad y calidad de agua. 	Alto	 Educación y sensibilización ambiental. Declaratoria de zonas de recarga hídrica. Establecimiento de viveros comunitarios y reforestación. Manejo de regeneración natural. Establecimiento de sistemas agroforestales. Monitoreo y vigilancia forestal Identificación y definición de zonas de pastoreo fuera de la zona de la microcuenca o zonas de recarga hídrica. 	
Incendios Forestales	 Limpieza de terrenos para la agricultura y la ganadería Práctica de los Colmeneros Altas temperaturas y el recalentamiento de objetos de vidrio Tormentas eléctricas 		Alto	 Educación y concientización ambiental. Organización de las comunidades para la prevención y control de los incendios forestales. Definir programas de capacitación en protección foresta Fortalecimiento de las Unidades Municipalidades Ambientales. Diseño e implementación de una estrategia de NO QUEMA. Capacitación a los productores sobre labranza mínima Capacitación a los ganaderos sobre pastos mejorados. 	
Manejo	 Suelos dedicados para la 	 Intoxicación aguda por 	Alto	■ Fomento de la agricultura	

PROBLEMA	CAUSA	EFECTOS	NIVEL DEL PROBLEMA	POSIBLES SOLUCIONES
inadecuado de los productos químicos	agricultura poco fértiles Desconocimiento de los productores y ganaderos sobre el uso adecuado de los productos químicos Control de plagas Mejoramiento de la producción agrícola y pastos	plaguicidas en los productores Riesgos altos de desarrollar cáncer Envenenamiento de aves por el consumo de insectos expuestos a los pesticidas Contaminación de las aguas por el lavado de las bombas directamente en las quebradas. Envenenamiento de la fauna acuática.		orgánica y sostenible. Diseño y elaboración de ordenanzas municipales orientadas al manejo adecuado de los agroquímicos Diseño e implementación de planes de capacitación en la gestión adecuada de productos químicos.
Manejo inadecuado de los residuos sólidos	 Falta de un sitio adecuado para la disposición final de los residuos sólidos Poca educación ambiental de los ciudadanos en el manejo de los residuos sólidos Poca capacidad de las municipalidades para cubrir con el servicio de tren de aseo en las comunidades Alto consumo de plásticos y otro tipo de residuos que no son biodegradables Botaderos clandestinos 	 Contaminación del agua Inundaciones por el arrastre de los desechos a las quebradas, ríos y riachuelos durante el invierno. Proliferación de plagas y generación de enfermedades gastro intestinales y de la piel. Alteración de los paisajes naturales por la presencia de desechos Pérdida de animales domésticos y fauna silvestre 	Alto	 Desarrollo de una campaña de educación y sensibilización ambiental en la gestión de los residuos sólidos. Implementación de microempresas de reciclaje. Desarrollo de aboneras orgánicas en la comunidad. Gestionar el establecimiento de rellenos sanitarios comunitarios manuales. Diseño y elaboración de una ordenanza municipal en la gestión de los residuos sólidos.
Cultivos agrícolas en la zona de	 Cercanía a las fuentes de agua para acceder al riego agrícola 	 Contaminación del agua Aumento de la escorrentía y disminución 	Alto	 Implementación de tecnologías de adaptación al cambio climático (sistemas

PROBLEMA	CAUSA	EFECTOS	NIVEL DEL PROBLEMA	POSIBLES SOLUCIONES
recarga	 Tenencia de la tierra Falta de un ordenamiento territorial Falta de educación agrícola y ambiental. 	de la infiltración del agua hacia los mantos acuíferos. Pérdida de la diversidad de flora y fauna Fragmentación de corredores biológicos de fauna Frosión de los suelos		agroforestales, diversificación de cultivos, obras de conservación de suelo) Plan de ordenamiento territorial de la microcuenca. Ordenanzas para implementar el plan de ordenamiento.
Pastoreo de ganado en zonas de recarga hídrica	 Falta de tecnologías para la producción de pastos mejorados Falta del recurso hídrico para aguar el ganado Falta de un ordenamiento territorial Falta de educación ambiental 	 Compactación de suelos Contaminación de fuentes de agua por excrementos Contaminación atmosférica por excremento 	Alto	 Fortalecimiento de capacidades técnicas de los ganaderos para la implementación de ganadería sostenible.
Asentamientos humanos en la zona de recarga	 Falta de un ordenamiento territorial Falta de educación ambiental Poco acceso a tierras para las familias en sitios adecuados para asentamientos humanos 	 Contaminación bacteriológica de fuentes de agua Crecimiento de la población que demanda mayor cantidad de recursos en la microcuenca. 	Alto	 Construccción de obras de saneamiento básico. Cercado de fuentes de agua. Declaratoria de zonas de recarga hidrica. Promoción de fogones mejorados
Explotación inadecuada del recurso hídrico	 Deficiencia de los sistemas de agua para consumo humano Falta de sistema de riego eficientes para la agricultura y ganadería Falta de capacidad técnica de las 	 Perdida de agua por infraestructura ineficientes en el sistema de agua. Desabastecimiento de agua a la población. Mala distribución del caudal disponible de agua. 	Alto	 Evaluación y diagnóstico de los sistemas de agua. Diseño y elaboración de plan de mantenimiento del sistema de agua. Organización y capacitación a las juntas administradoras de agua

PROBLEMA	CAUSA	EFECTOS	NIVEL DEL PROBLEMA	POSIBLES SOLUCIONES
	municipalidades para brindar programas de acceso a sistemas de agua potables adecuados Limitada capacidad técnica de las juntas administradoras de agua para administrar y operar los sistemas de agua de manera eficiente	 Utilización de agua contaminada por la población Baja calidad de vida de la población. 		 Gestión para la ampliación y mejoramiento del sistema de agua de la población beneficiaria. Promoción de programas para el uso eficiente del agua para la agricultura y la ganadería. Construcción de reservorios de agua lluvia.
Contaminación de la microcuenca por heces fecales	■ Falta de sistemas de saneamiento básico y/o sistemas de tratamiento de aguas negras y residuales en las comunidades de la microcuenca	 Contaminación del agua Enfermedades gastrointestinales Enfermedades de la piel 	Alto	 Construcción de sistemas de saneamiento básico y/o sistemas de tratamientos de agua negras y residuales.
Poca gobernanza para el manejo de los recursos de la microcuenca	 Debilidad técnica y legal de las organizaciones e instituciones para la gestión y manejo de la microcuenca Falta de conciencia ambiental Falta de aplicación de las leyes Poca participación institucional en temas de manejo de la cuenca Falta de asistencia técnica para el manejo de la microcuenca Poca o nula sostenibilidad en los procesos de gestión y 	 Agotamiento de los recursos de la microcuenca Baja calidad de vida de las comunidades Emigración de la población. 	Alto	■ Implementar un programa integral para la construcción de la gobernaza en la microcuenca.

PROBLEMA	CAUSA	EFECTOS	NIVEL DEL PROBLEMA	POSIBLES SOLUCIONES
	asistencia técnica a las organizaciones de base			
	de la microcuenca			
	 Baja capacidad de respuesta local para 			
	asistencia técnica en el			
	manejo de la microcuenca			

1.3 Estudios realizados para analizar la problemática antropogénica

1.3.1 Degradación de la tierra

Según el estudio de degradación de la tierra elaborado por la Dirección General de Recursos Hídricos, los efectos de la problemática antropogénica de la microcuenca la han afectado de la siguiente manera.

Tabla 30. Degradación de la tierra en la Microcuenca

DEGRADACIÓN DE LA TIERRA	ÁREA (HAS)	%
Cambio en cantidad agua	5.42	0.11
Compactación	2459.72	52.09
Disminución Diversidad	348.84	7.39
Disminución fertilidad	1659.07	35.14
Efectos del fuego	228.58	4.84
Variación de la cobertura	5.27	0.11
Zona Urbana	14.95	0.32



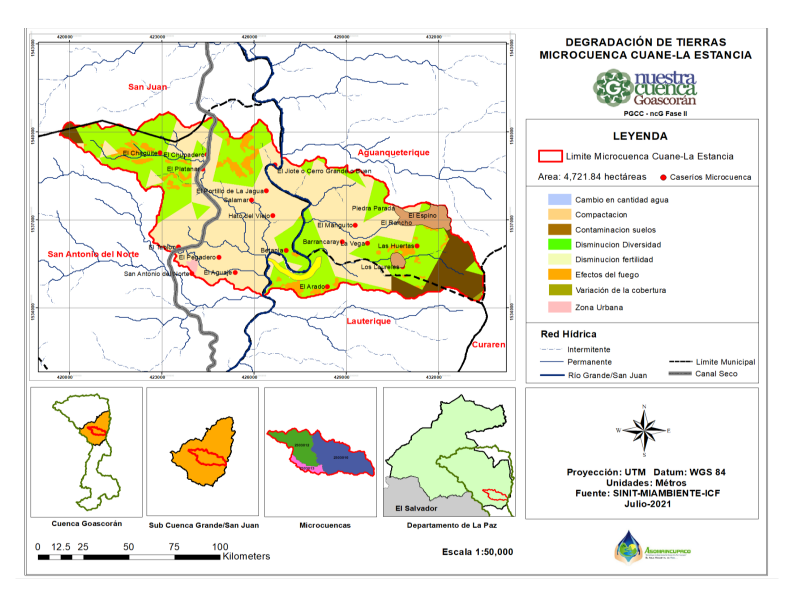


Ilustración 23. Mapa de Degradación de tierras en la microcuenca

1.3.2 Determinación de la susceptibilidad a la erosión

El estudio de determinación de la susceptibilidad a la erosión, erosión potencial y erosión actual hídrica en la Cuenca del Río Goascorán elaborado por el PGCC-ncG- Fase II. (ICF, 2021)

Erosión actual en la microcuenca

De acuerdo con el estudio realizado, el 81.4% del área de la microcuenca, cuenta con una erosión actual entre los rangos de normal a ligera. 18.36% de severa a moderada y 0.26% de Muy severa a catastrófica.

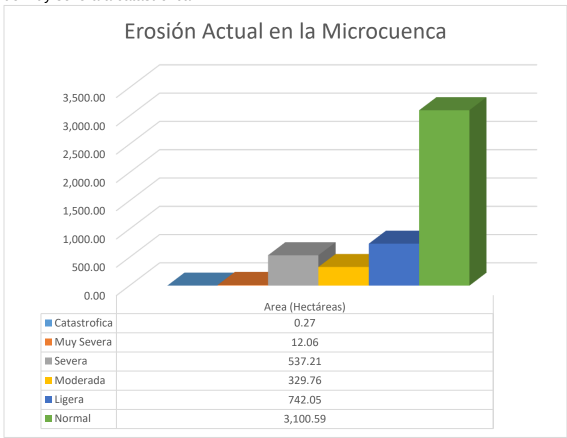


Ilustración 24. Gráfico de Erosión Actual de la Microcuenca

Susceptibilidad a Erosión actual en la microcuenca

De acuerdo con el estudio realizado, el 63.24% del área de la microcuenca, es Insignificantemente susceptible a la erosión. 30.86 es Altamente susceptible, áreas donde se tiene que prestar mayor atención.



Ilustración 25. Susceptibilidad a la erosión en la microcuenca

1.4 Áreas críticas de la microcuenca

Las áreas críticas de la microcuenca están definidas por el Decreto Legislativo 118-2003, articulo 123); no obstante, y en cualquier circunstancia deberán tenerse en cuenta las regulaciones siguientes: 1) Las de recarga hídrica o cuenca alta son zonas de protección exclusiva, se prohíbe todo tipo de actividad en estas zonas cuando estas cuencas están declaradas legalmente como zonas abastecedoras de agua. Estas áreas estarán determinadas por el espacio de la cuenca comprendido desde cincuenta metros (50mts) abajo del nacimiento, hasta el parteaguas comprendida en la parte alta de la cuenca. 2) En los ríos y quebradas permanentes se establecerán fajas de protección de 150 metros, si la pendiente de la cuenca es igual o superior a 30%; y de 50metros si la pendiente es inferior de 30%.

CAPÍTULO III EJES TEMÁTICOS Y ESTRATEGIAS DEL PLAN DE GESTIÓN HIDRICO

1. EJES DEL PLAN DE ACCIÓN HÍDRICO

Los Ejes del Plan de Acción Hídrico contemplan las estrategias, acciones y actividades a realizar en horizonte de cinco (5) años, a fin de que El Consejo de Microcuencas pueda gestionar acciones para dar respuesta a la problemática y amenazas identificadas en la microcuenca. En este sentido el Consejo de Microcuenca deberá trabajar de manera coordinada, con las corporaciones municipales, las organizaciones comunitarias, la DGRH, autoridad del agua, otras instituciones gubernamentales y no gubernamentales presentes en el territorio, así como ante cooperantes externos.

Partiendo que la problemática a lo largo del territorio de la Cuenca del Río Goascorán, es similar para cada microcuenca, se formuló los ejes y estrategias de la concertación metodológica entre al DGRH, el PGCC-ncG, Global Communities y ASOMAINCUPACO y validada por el comité directivo de la Cuenca Goascorán.

Tabla 31. Ejes del Plan de Acción Hídrica

NO.	EJE TEMÁTICO	ESTRATEGIAS	ACCIONES
		Promover la cultura del agua y la educación ambiental Participación	Incidir para que se retome a nivel municipal el tema de educación ambiental desde el currículo nacional de educación. Promover ferias ambientales que incluya concursos, exposiciones científicas, reciclaje etc. Creación de instrumentos jurídicos
1	Construcción de gobernanza hídrica	ciudadana para la creación y aplicación de políticas relacionadas al recurso hídrico	municipales (políticas, ordenanzas, acuerdos municipales). Activar el sistema de denuncia ambiental municipal. Mejorar la capacidad para la resolución de conflictos relacionados con el recurso hídrico.
		Mejorar las capacidades organizativas del organismo de cuenca (consejo de cuenca/microcuenca)	Promover la participación de nuevos liderazgos con enfoque de género. Coordinar con las organizaciones gubernamentales (ERSAPS, CONASA, SERNA, ICF etc.) acciones para fortalecimiento comunitario. Promover la legalización de las Juntas Administradoras de Agua.
2	Restauración y conservación de los recursos	Promover la adquisición de propiedades en zonas de recarga hídrica	Inventario de fuentes de agua y catastro (tenencia) de zonas de recarga. Organización de comité para compra de terrenos. Elaborar un plan de inversión.
	naturales	Promover la declaratoria de	Establecer coordinación institucional (Alcaldía, ICF, INA, Juntas de agua,

NO.	EJE TEMÁTICO	ESTRATEGIAS	ACCIONES
		microcuencas abastecedoras de agua	propietarios etc.)
		agua	Socialización con población beneficiaria.
			Conformar expediente para la declaratoria.
		Promover la agricultora	Planes de finca (compost, rotación de cultivos, labranza mínima etc.).
		conservacionista	Sistemas agroforestales.
			Sistemas silvopastoriles.
			Sistemas biofísicos de conservación de suelos y agua (barreras vivas, muertas, zanjas de infiltración, curvas a nivel, diques de contención etc.).
		Restauración y protección de bosques en tierras	Implementar un plan de protección forestal de la microcuenca con participación comunitaria.
		nacionales, ejidales y privadas	Creación de mecanismos de compensación por bienes y servicios ecosistémicos.
3	Infraestructura	Mejorar e incrementar el acceso a los servicios de agua potable y saneamiento	Diagnóstico de los sistemas de agua potable y saneamiento. Construcción, rehabilitación y mejora de sistemas de abastecimientos de agua potable.
	hídrica		Construcción, rehabilitación y mejora de sistemas de saneamiento (alcantarillados, plantas de tratamiento, letrinas, resumideros, biofiltros etc.).
		Estrategia de mejoras en el conocimiento de la oferta, demanda y calidad del agua.	Establecer un sistema de medición de caudales de agua superficial y agua subterránea en coordinación con la DGRH.
4	Cantidad y Calidad del agua		Establecer un sistema de medición de la calidad de agua superficial y agua subterránea en coordinación con mancomunidades, laboratorios de la Secretaría de Salud, SANAA, DGRH. Coordinar con la DGRH la elaboración de los balances hídricos.
		Reducir la contaminación en la cuenca	Implementar un plan de Gestión integral de los residuos sólidos.
5	Mitigación y adaptación al cambio climático	Mitigación de impactos por fenómenos naturales	Construcción, rehabilitación y mejora de sistemas de drenaje. (Cajas puentes, alcantarillas etc.)
	con reducción de riesgos a		Tecnología de control de erosión, deslizamientos, derrumbes,

NO.	EJE TEMÁTICO	ESTRATEGIAS	ACCIONES
	desastres		inundaciones etc.
		Establecer un sistema de medición de las variables hidro climáticas. Georreferenciar los pozos de agua perforados para abastecimiento, realzar un monitoreo conforme a las planillas de campo proporcionadas	Diagnóstico de las estaciones hidro climáticas a nivel de la cuenca. Propuesta de monitoreo con participación de estructuras de base comunitarias, gobiernos municipales e instituciones gubernamentales (DGRH, COPECO etc.)
		Infraestructura verde basada en ecosistemas Mejorar la eficiencia del uso y aprovechamiento del agua	Reforestación, manejo de regeneración natural, barreras vivas, sistemas agroforestales, barreras rompevientos. Tecnología para almacenamiento de agua lluvia (Cosechadoras, reservorios, diques etc.) Adopción de nuevas tecnologías para los sistemas de riego. Implementación de la macro y micro medición en sistemas de agua potable.

2. CRONOGRAMA GENERAL

2.1 Eje Construcción de gobernanza hídrica

La gobernanza hídrica se concibe como los procesos de dialogo, concertación, consulta, planificación y toma de decisiones en torno al recurso hídrico en un territorio definido por limites naturales.

Partiendo de este concepto, es necesario fortalecer el tejido social de las comunidades de la microcuenca, mediante procesos de capacitación y concientización sistemáticos, diseñados a largo plazo, con el fin de lograr el empoderamiento del Consejo de Microcuenca y las organizaciones locales que lo integran, para que estos puedan incidir ante el gobierno local y central para que estos emitan mejores políticas públicas que sean adecuadas para la toma de decisiones participativas. Para ello es necesaria la revisión de las políticas, leyes y reglamentos existentes y la concordancia de esta para la creación de gobernanza.

Las acciones contempladas en este eje van orientadas a iniciar los procesos de construcción de una gobernanza hídrica participativa donde todos los actores sean capaces de desarrollar los procesos de manera efectiva y sostenibles.

NOMBRE DEL EJE: CONSTRUCCIÓN DE GOBERNANZA HÍDRICA					CR	CRONOGRAMA (AÑOS)					
Estrategias	Acción	Actividades	U/ Medida	Meta	1	2	3	4	5		
Promover la cultura del agua y la educación ambiental retome a niv municipal el ten de educación ambiental desde		Recopilar la Currícula ambiental de educación nacional	Currícula Ambiental	1	1						
		Reunión de análisis de la Currícula por el Consejo de Microcuenca para definir el alcance de su implementación	Reunión	2	1						
		Reunión con los Directores Distritales de Educación Municipal, Secretaría de Salud y Alcaldía Municipal para socializar la iniciativa	Reunión	1	1						
	Incidir para que se retome a nivel	Reunión con los Directores de los centros educativos para socializar la iniciativa	Reunión	2	2						
	municipal el tema de educación ambiental desde el currículo nacional	Establecimiento de acuerdo o convenio para la implementación de la iniciativa entre el consejo de microcuenca y las Distritales de Educación, Secretaría de Salud y Municipalidad	Convenio	1	1						
		Gestión de recursos financieros para la elaboración de material didáctico para la implementación de la Currícula ambiental	Paquetes de material didáctico por centro educativo	9		9					
		Reunión con padres de familia para socializar el convenio para la implementación de la Currícula ambiental	Acuerdos con padres de familia	9	9						
		Implementación de la Currícula ambiental por los maestros en coordinación con la Secretaría de Salud y la alcaldía municipal	Horas clase de educación ambiental por educando al año	360							

NOMBRE DEL EJE: CONSTRUCCIÓN DE GOBERNANZA HÍDRICA				CR	CRONOGRAMA (AÑOS)				
Estrategias	Acción	Actividades	U/ Medida	Meta	1	2	3	4	5
		Definición e implementación de un plan de monitoreo y evaluación del convenio	Jornadas de Monitoreo y evaluación	5	1	1	1	1	1
		Jornadas de retroalimentación entre el consejo de microcuenca con maestros, Secretaría de Salud y alcaldía municipal	Jornadas de retroalimentació n	10	2	2	2	2	2
		Elaborar una campaña de eventos socioculturales de educación ambiental para implementarlas con los centros educativos	Campaña	1	1				
	ambientales que incluya concursos, exposiciones científicas, reciclaje etc.	Definir un nombre para la campaña de educación ambiental	Nombre de la campaña	1	1				
		Gestionar recursos financieros con organizaciones locales, municipalidad y proyectos presentes en la microcuenca para incentivar a los estudiantes a través de premios	Fondo ambiental anual para premios	5	1	1	1	1	1
		Implementación de la campaña de eventos ambientales (Ferias, concursos, marchas etc.)	Al menos 1 eventos por centro educativo	9	2	2	2	2	1
Participación ciudadana para la creación y aplicación de	1	Análisis y priorización de los principales problemas que se quieran resolver a través de instrumentos jurídicos municipales	Priorización de la problemática	1		1			
políticas relacionadas al recurso hídrico.	ordenanzas, acuerdos municipales). Coordinar con	Revisión y análisis del marco legal nacional para elaborar las propuestas de los instrumentos jurídicos municipales	Reunión	1		1			

NOMBRE DEL EJE: CONSTRUCCIÓN DE GOBERNANZA HÍDRICA					CF	CRONOGRAMA (AÑOS)					
Estrategias	Acción	Actividades	U/ Medida	Meta	1	2	3	4	5		
		Reunión para la definición del tipo de instrumento jurídico municipal a elaborar (Política, ordenanza o acuerdo municipal)	Reunión	1		1					
		Elaboración de propuestas de marco jurídico municipal para solventar la problemática priorizada	Al menos 3 instrumentos jurídicos	3			1	1	1		
		Socialización de los instrumentos jurídicos	Jornadas de socialización	3			1	1	1		
		Monitoreo y seguimiento a la aplicación de la normativa	Jornadas de Monitoreo y evaluación	3			1	1	1		
	Activar el sistema de denuncia ambiental municipal	Reunión para proponer la reactivación de la denuncia ambiental con las UMAs de los municipios	Reunión	1	1						
		Solicitar la implementación del sistema de denuncia a SERNA	Solicitud	1	1						
		Capacitar a los coordinadores de las unidades municipales ambientales, los directores municipales de justicia y los alcaldes auxiliares sobre el proceso de denuncia ambiental	Capacitación	1	1						
		Establecer una línea telefónica, buzón o correo electrónico para la implementación de la denuncia ambiental	Medios para establecer la denuncia ambiental	3	3						

N	OMBRE DEL EJE: C	CONSTRUCCIÓN DE GOBERNANZA HÍI	DRICA		CF		IOG NO	RAN S)	ЛA
Estrategias	Acción	Actividades	U/ Medida	Meta	1	2	3	4	5
		Socializar el sistema de denuncia ambiental en las asambleas de juntas administradoras de agua o patronatos	Asambleas comunitarias	21	7	7	7		
		Llevar un registro de las denuncias ambientales y proceder a la Fiscalía general del ambiente cuando sea necesario	Registro de denuncias	1					
	Mejorar la	Conformar un comité municipal para la resolución de conflictos integrado por miembros de los consejos de microcuencas, la UMA, el director de justicia, la Secretaría de Salud, Secretaría de Educación y policía nacional preventiva	Comité de resolución de conflictos municipal	1		1			
		Capacitar al comité municipal de resolución de conflictos sobre el marco jurídico relacionado al recurso hídrico	Taller	1		1			
	el recurso hídrico.	Capacitar al comité municipal de resolución de conflictos sobre técnicas y estrategias que se pueden implementar para la resolución de un conflicto	Taller	1		1			
		Elaborar un reglamento para el comité de resolución de conflictos	Reglamento	1		1			

N	OMBRE DEL EJE: (CONSTRUCCIÓN DE GOBERNANZA HÍI	DRICA		CF		OG ÑO		MA
Estrategias	Acción	Actividades	U/ Medida	Meta	1	2	3	4	5
	participación de nuevos liderazgos	Coordinar con el Consejo de Cuenca Río Goascorán, acciones contempladas en la estrategia de género, juventud y pueblos indígenas para su implementación	Acciones implementadas	10	2	2	2	2	2
capacidades organizativas del		Coordinar con el Consejo de Cuenca Río Goascorán, acciones contempladas en plan estratégico de éste, orientadas al fortalecimiento de las organizaciones comunitarias	Acciones implementadas	10	2	2	2	2	2
cuenca (consejo de cuenca/microcuenc a)		Elaborar un diagnóstico de las Juntas Administradoras de Agua en Coordinación con las UMA	Diagnóstico	1	1				
	legalización de las	Establecer solicitud al ERSAPS, para socializar el proceso de legalización de juntas administradoras de agua	Acuerdo de colaboración	1	1				
	Juntas Administradoras de Agua.	Socializar el proceso de legalización de juntas administradoras de agua con juntas de agua	Jornadas de Socialización	4	4				
		Elaboración de los expedientes por juntas de agua en coordinación con las UMAS	Al menos 7 expedientes	7	2	2	1	1	1

2.2 Eje Restauración y conservación de los recursos naturales

Este eje contempla el manejo sostenible los recursos naturales agua, bosque y suelo de manera integral en la microcuenca.

Desde el consejo de microcuenca se impulsarán acciones que contribuyan a mantener los recursos existentes como el bosque latifoliado deciduo y toda la diversidad que en él se encuentran, mediante la participación comunitaria a través de la organización de las comunidades.

Por otro lado, se promoverá la producción de alimentos resilientes de forma amigable con el ambiente, implementando medidas de adaptación al cambio climático y control del plagas y enfermedades; e implementación de sistemas agroforestales y silvopastoriles. Para ellos se gestionará ante instancias de cooperación la implementación de los Planes de Finca, mediante la metodología de las escuelas de campo.

Haciendo énfasis en las zonas de recarga hídrica, se promoverá con las juntas administradoras de agua la compra de tierras en sus fuentes abastecedoras de agua, la declaratoria de microcuencas y la organización comunitaria y municipal para le protección del bosque mediante la formación de brigadas para la prevención y control de incendios.

EJE: RESTAURA	ACIÓN Y CONSI	ERVACIÓN DE LOS RE	CURSOS NATURA	LES		CRONO	GRAMA	(AÑOS)	
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Meta	1	2	3	4	5
		Socializar la creación del comité de compras de tierras con las juntas administradoras de agua y otras organizaciones comunitarias	Jornadas de Socialización	2	2				
	Organización de comité para compra de terrenos.	Asamblea para la conformación del comité de compra de tierras	Comité de Compra de Tierras	1	1				
Promover la adquisición de propiedades en	de terrenos.	Elaboración del reglamento para la compra de tierras	Reglamento	1	1				
zonas de recarga hídrica		Apertura de cuenta bancaria para manejar el fondo para la compra de tierras	Cuenta	1		1			
	agua y catastro	para la identificación de las fuentes de agua en uso y con potencial para futuros	Reuniones	21	5	4	4	4	4
	_	Levantamiento de las coordenadas de las fuentes de agua y	Giras de Campo	21	5	4	4	4	4

EJE: RESTAURA	ACIÓN Y CONSI	ERVACIÓN DE LOS RE	LES		CRONO	GRAMA	(AÑOS)	ÑOS)		
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Meta	1	2	3	4	5	
		pozos perforados identificadas por las comunidades en coordinación con la UMA y Catastro								
		Elaboración de Mapas de Fuentes de Agua identificadas	Mapa de inventario de fuentes de agua	5	1	1	1	1	1	
		Definición de las áreas de recarga hídrica de las fuentes de agua	Mapa de Zonas de Recarga	5	1	1	1	1	1	
		Identificación de los propietarios privados, tierras nacionales y tierras ejidales en las zonas de recarga hídrica	Mapa de tenencia de la tierra	5	1	1	1	1	1	
		Valoración catastral de las tierras privadas	Estudio de Valoración	5	1	1	1	1	1	
	Elaborar un	Elaborar la priorización de las zonas de recarga hídrica a comprar	Lista de priorización de compras	1	1					
	Elaborar un plan de inversión para la compra de tierras	Elaborar un plan de inversión que incluya un cronograma de acuerdo con la priorización de las zonas de recarga hídrica a comprar por año	Plan de Inversión	1	1					

EJE: RESTAURA	ACIÓN Y CONSI	ERVACIÓN DE LOS RE	CURSOS NATURA	LES		CRONO	GRAMA	(AÑOS)		
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Meta	1	2	3	4	5	
		Implementar el Plan de Inversión	% de tierras compradas	8%		2%	2%	2%	2%	
	Elaborar e	Definir un plan de restauración y protección de las tierras compradas	1 Plan de acción anual	4		1	1	1	1	
	•	Implementar el plan de restauración y protección de las tierras compradas	Al menos el 80% de cada plan de acción implementándose	80%		80%	80%	80%	80%	
	compradas	Evaluar el plan de restauración y protección de las tierras compradas	Jornadas de monitoreo	8		2	2	2	2	
Promover la declaratoria de microcuencas abastecedoras de agua		Establecer acuerdo con el ICF y municipalidades para la promoción de las declaratorias de microcuencas	Reunión de coordinación	1		1				
	Establecer coordinación institucional (Alcaldía, ICF, INA, Juntas de agua, propietarios	Jornadas de socialización del proceso de declaratorias con las juntas administradoras de agua	Jornadas de Socialización	1		1				
	etc.)	Identificar las potenciales fuentes de agua a declarar a través del interés que manifiesten las juntas administradoras de agua	Fuentes de agua potenciales	3		3				

EJE: RESTAURA	ACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES CRONOGRAMA (AÑOS)								
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Meta	1	2	3	4	5
		Realizar jornada de socialización con las comunidades interesadas en declarar su fuente de agua	Jornadas	3		3			
	Socialización con población beneficiaria.	Conformar un comité comunitario para acompañamiento el proceso de declaratoria	Comités	3		3			
		Socializar con los propietarios privados el proceso de declaratoria para identificar la viabilidad de la declaratoria	Jornadas de Socialización	3		3			
		Gira para la delimitación de la microcuenca	Giras de Campo	3			3		
		Diagnóstico biofísico de la microcuenca	Diagnóstico biofísico	3			3		
	Conformar expediente	Diagnóstico Socioeconómico de la microcuenca	Diagnóstico Socioeconómico	3			3		
	para la declaratoria	elaboración de plan de acción	Taller	3			3		
	lo le C	Gestión de firmas de los documentos legales (Solicitud, convenios, acta de socialización etc.)	Gestión de documentos	3			3		

EJE: RESTAURA	ACIÓN Y CONS							(AÑOS)	
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Meta	1	2	3	4	5
		Conformación de expediente y presentación al ICF	Expedientes	3			3		
		Coordinar con instituciones presentes en el territorio el apoyo para canalizar la implementación de Planes de Finca con productores y ganaderos	Convenio	1	1				
		Selección participativa de productores y ganaderos	Productores /ganaderos	25	5	5	5	5	5
Promover la agricultora conservacionista	finca (compost, rotación de	Capacitación a los productores y ganaderos en Escuelas de Campo (ECAS)	ECAS	5	1	1	1	1	1
	labranza mínima etc.)	Elaboración e implementación de los Planes de Finca que incluyan (Sistemas agroforestales, sistemas silvo pastoriles, abono orgánico, manejo de rastrojos, sistemas biofísicos de conservación de suelos y agua (barreras vivas, muertas, zanjas de	Planes de Finca	25	5	5	5	5	5

EJE: RESTAURA	ACIÓN Y CONSI	ERVACIÓN DE LOS RE	CURSOS NATURA	LES		CRONO	GRAMA	(AÑOS)	
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Meta	1	2	3	4	5
		infiltración, curvas a nivel, diques de contención etc.))							
	Implementar	Identificación de tierras nacionales o ejidales en coordinación con el ICF	Mapa de tierras Nacionales y Ejidales	1	1				
	un plan de protección forestal de la microcuenca con	Conformación de cuadrillas de vigilancia y protección forestal	Cuadrillas	3	3				
•	participación comunitaria.	Construcción de Rondas en bosque latifoliado deciduo (construcción de rondas, demarcación, colocación de rótulos)	Hectáreas	2284.48	456.90	456.90	456.90	456.90	456.90
	Creación de mecanismos de compensación por bienes y servicios ecosistémicos.	incidencia ante los gobiernos municipales para el aporte anual para el fondo ambiental a nivel de la	Reuniones	5		5			

EJE: RESTAURA	ACIÓN Y CONS	ERVACIÓN DE LOS RE	CURSOS NATURA	LES		CRONO	GRAMA	(AÑOS)	
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Meta	1	2	3	4	5
		Reuniones de incidencia ante Juntas Administradoras de agua para la aprobación de un aporte monetario anual para el fondo ambiental	Reuniones	5		5			
		Reuniones de incidencia con las Cajas Rurales de Ahorro y Crédito para definir un aporte monetario al fondo ambiental, por préstamos a productores	Reuniones	5		5			
		Elaboración de reglamento para manejar el fondo ambiental para mecanismos de compensación	Reglamento	1			1		

2.3 Eje Infraestructura hídrica

El eje de Infraestructura hídrica propone la gestión de recursos técnicos y financieros ante organismos del Estado y otra cooperación externa, para la construcción, mejora y/o ampliación de los sistemas de agua potable y saneamiento, acompañado desde el fortalecimiento a las juntas administradoras de agua para que sean capaces de administras y operar de forma eficiente sus sistemas, tomando como base fundamental el establecimiento de una tarifa justa que permita que los servicios sean autosostenibles.

Por otro lado, se propone la construcción de sistemas de saneamiento básico como letrinas, a fin de reducir la contaminación del agua por heces fecales y al mismo tiempo contribuir en la reducción de enfermedades gastrointestinales.

	EJE: INFRAESTRUCTURA HÍDRICA						CRONOGRAM				
Estrategias	Acción	Actividades	U /Medida	Meta	1	2	3	4	5		
		Coordinar con el SANAA y municipalidad un diagnóstico de los sistemas de agua potable y saneamiento	Convenio	1	1	1					
	Diagnóstico de los sistemas de agua	= · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Diagnóstico (SIASAR)	1	1		1				
	potable y saneamiento	Socialización del diagnóstico	Jornadas de socialización	2	2		1				
		Priorización de proyectos	Informe de priorización	1	1		1				
		Elaboración de perfiles de proyectos con presupuesto por insumos y mano de obra	Perfiles priorizados	10	2	2	2	2	2		
Mejorar e incrementar el acceso a	Construcción, rehabilitación y mejora	Gestión de recursos para la implementación de los perfiles de proyectos	Convenios	2		1		1			
los servicios de agua potable y saneamiento	de sistemas de abastecimientos de agua potable.	Capacitación a las juntas administradoras de agua en administración, operación, mantenimiento y protección de microcuencas	Talleres	10	2	2	2	2	2		
		Elaboración de manuales de operación y mantenimiento, definición de tarifas y elaboración de reglamentos internos	Manuales/ Tarifas/ reglamentos	10	2	2	2	2	2		
	Construcción, rehabilitación y mejora	Elaboración de perfiles de proyectos con presupuesto por insumos y mano de obra	Perfiles priorizados	10	2	2	2	2	2		
	de sistemas de saneamiento (alcantarillados,	Gestión de recursos para la implementación de los perfiles de proyectos	Convenios	2		1		1			
	plantas de tratamiento, letrinas, resumideros, biofiltros	Construcción de sistemas de saneamiento básico	Sistemas individuales de saneamiento	100	20	20	20	20	20		

	EJE	:: INFRAESTRUCTURA HÍDRICA			CF	RON	IOG	RAI	ΝA
Estrategias	egias Acción Actividades			Meta	1	2	3	4	5
	etc.)	Implementación de la metodología de Escuela y Casa Saludable Escasal	Comunidades	21	5	4	4	4	4

2.4 Eje Cantidad y calidad de agua

La falta de información hidro climatológica actualizada disponible en la microcuenca y la carencia de registros de caudales de fuentes de agua, hace que sea difícil la realización de los balances hídricos que permitan establecer la relación entre la oferta y al demandad hídrica de la microcuenca. Por otro lado, se desconoce la calidad de agua que las comunidades consumen para uso doméstico y agropecuario.

Este eje contempla, de acuerdo con la norma técnica de calidad de agua de Honduras, que las juntas administradoras de agua de la microcuenca se fortalezcan para que puedan tomar las muestras de agua para sus análisis bacteriológicos, así mismo el fortalecimiento para que éstas puedan llevar un registro de los aforos durante la época de estiaje e invierno.

El conocimiento de la oferta, demanda y calidad del agua en este eje busca tomar acciones, para que las juntas de agua en coordinación con el consejo de microcuenca puedan tomar decisiones a fin de mejorar la calidad y cantidad de agua que abastece a las familias de las comunidades, tanto para consumo humano, ganadería, riego, turismo y otros usos.

	EJE: CAL	IDAD Y CANTIDAD DE AGUA				CRO	NOGF	RAMA	
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Meta	1	2	3	4	5
	sistema de medición	Capacitación a las juntas de agua y consejos de microcuenca para la realización de aforos de aguas superficiales y pozos	Talleres	5	3	2			
	de caudales de agua superficial y agua subterránea en coordinación con la	Implementación del sistema de monitoreo de cantidad de agua con juntas de agua	Aforos en estiaje e invierno	90	18	18	18	18	18
	DGRH. Establecer ur sistema de mediciór	Socialización de los análisis de calidad de agua con las comunidades	Jornadas de Socialización	21	5	4	4	4	4
Estrategia de	sistema de medición	consejos de microcuenca para la	Talleres	5	3	2			
mejoras en el conocimiento de la oferta, demanda y	mejoras en el agua superficial y conocimiento agua subterránea en de la oferta, coordinación con	Análisis bacteriológicos realizados una vez al año	Análisis de calidad de agua	45	9	9	9	9	9
calidad del agua.	-	Socialización de los análisis de calidad de agua con las comunidades	Jornadas de Socialización	45	9	9	9	9	9
		Reuniones de coordinación con la DGRH para elaborar metodología de balances hídricos de la microcuenca	Reuniones	2	1	1			
	Coordinar con la DGRH la elaboración de los balances hídricos		Capacitación	2			2		
		Carga de datos en la plataforma Agua de Honduras para la elaboración de balances hídricos	Datos de oferta- demanda cargados	3			1	1	1

	EJE: CAL	IDAD Y CANTIDAD DE AGUA			CRONOGRAMA					
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Meta	1	2	3	4	5	
Reducir la contaminación en la cuenca	de Gestión integral	Contribuir en la gestión realizada por la alcaldía municipal y el consejo de cuenca Río Goascorán para la implementación del Plan de Gestión de residuos sólidos intermunicipal	acciones del Plan de	90%	20%	20%	20%	20%	10%	

2.5 Eje Mitigación y adaptación al cambio climático con reducción de riesgos a desastres

El eje de mitigación y adaptación al cambio climático con reducción de riesgos a desastres propone a través de las estrategias de mitigación de impactos por fenómenos naturales, establecimiento de un sistema de medición de las variables hidro climáticas, infraestructura verde basada en ecosistemas y mejora de la eficiencia del uso y aprovechamiento del agua; a través de la creación de bases de datos hidro climática que permita la toma de decisiones amparada en datos, diseñar infraestructura hídrica y de reducción de riesgo a desastre en base a información científica y promover el empleo de tecnologías verdes basadas en capacidad de recuperación del ecosistema.

Para poder implementar las acciones de este eje, de debe partir de diagnósticos participativos para identificar los proyectos orientados a la reducción de riesgos y al impacto del cambio climático en las comunidades de la microcuenca, en coordinación con otros actores gubernamentales como COPECO, la DGRH, las municipalidades entre otros.

EJE: MITIGAC	IÓN		L CAMBIO CLIMÁTICO S A DESASTRES	CON REDUCC	CIÓN DE		CRO	NOGR	AMA	
Estrategias		Acción	Actividades	U / Medida	Meta	1	2	3	4	5
		Construcción, rehabilitación v	Elaboración de diagnóstico de las obras de drenajes en la microcuenca en mal estado	Diagnóstico	1	1				
		rehabilitación y mejora de sistemas de drenaje. (Cajas puentes, alcantarillas etc.)	Elaboración de perfiles de proyectos con presupuesto por insumos y mano de obra	Perfiles de Proyectos	10	2	2	2	2	2
9	de	alcamamas etc.)	Gestión de recursos para la implementación de los perfiles de proyectos	Obras construidas y o rehabilitadas	5	1	1	1	1	1
impactos fenómenos naturales	oor	Tecnología de	Elaboración de diagnóstico de las obras que necesitan protección contra erosión, deslizamientos o inundaciones	Diagnóstico	1	1				
	con des deri inur		Elaboración de perfiles de proyectos con presupuesto por insumos y mano de obra	Perfiles de Proyectos	10	2	2	2	2	2
			Gestión de recursos para la implementación de los perfiles de proyectos	Obras construidas y o rehabilitadas	5	1	1	1	1	1

EJE: MITIGACIÓN		L CAMBIO CLIMÁTICO (S A DESASTRES	CON REDUCC	IÓN DE		CRC	NOGR	AMA	
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Meta	1	2	3	4	5
	estaciones hidro	En el caso que aplique se realizará diagnóstico de las estaciones hidro climáticas existentes	Diagnóstico	1	1				
Establecer un sistema de	participación de	Instalación de una	Sistema de Alerta temprana	1		1			
medición de las variables hidro climáticas	estructuras de base comunitarias, gobiernos municipales e instituciones gubernamentales (DGRH, COPECO etc.)	estación hidro climática y un sistema de alerta temprana, actividad coordinada desde COPECO	Estación Hidro climática	1		1			
	Reforestación, manejo de	Manejo de la vegetación secundaria decidua (construcción de rondas, demarcación, colocación de rótulos)	Hectáreas	1182	236.4	236.4	236.4	236.4	236.4
Infraestructura verde basada en ecosistemas	regeneración natural, barreras vivas, sistemas agroforestales, barreras	Manejo de la Regeneración Natural y/reforestación en bosque plagado de pino	Hectáreas	1.27		1.27			
	rompevientos,	Promover con los propietarios de terrenos la reforestación lineal, mediante cercos vivos y barreras rompevientos	Kilómetros	10	2	2	2	2	2

EJE: MITIGACIÓN	NY ADAPTACIÓN A RIESGO	IÓN DE		CRO	NOGR	AMA			
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Meta	1	2	3	4	5
	Tecnología para almacenamiento de agua lluvia (Cosechadoras,	Diagnóstico y estudios de prefactibilidad para la implementación de tecnologías para el almacenamiento de aguas lluvias	Estudio	1		1			
	reservorios, diques etc.)	Implementación de tecnologías viables para el almacenamiento de aguas lluvias	Obras	4		1	1	1	1
Mejorar la eficiencia del uso		Promover con productores los sistemas de riego por goteo para cultivos agrícola	Reuniones	4		1	1	1	1
aprovechamiento del agua.	Adopción de nuevas tecnologías para los sistemas de riego	Gestión de fondos para impulsar los sistemas de riego por goteo con instituciones cooperantes o a través de préstamos con las Cajas Rurales de Ahorro y Crédito	Convenios	1		1			
		Implementación de Sistemas de Riego por Goteo	Sistemas de riego por goteo	8		2	2	2	2
		Promover con las juntas administradoras de agua la macro y micro medición	Sistemas con macro y micro medición.	2				1	1

3. PRESUPUESTO

Para la implementación de las actividades propuestas en los ejes se requiere de un presupuesto estimado de L 13,894,520.00 en un periodo de cinco años. Este presupuesto sirve de referencia para que el Consejo de Microcuenca, pueda hacer gestión de recursos técnicos, logísticos y económicos que contribuyan a la implementación del Plan de Acción Hídrico.

	PRESUPL	JESTO PLAN D	DE ACCIÓN HÍD	PRICA		
EJE			MONTO	POR AÑO		
EJE	2021	2022	2023	2024	2025	Total
Construcción de gobernanza	275,500.00	243,000.00	132,000.00	125,000.00	125,000.00	900,500.00
hídrica	275,500.00	243,000.00	132,000.00	125,000.00	125,000.00	900,300.00
Restauración y conservación	650 906 00	000 006 00	977 906 00	904 906 00	904 906 00	4 127 490 00
de los recursos naturales	659,896.00	989,896.00	877,896.00	804,896.00	804,896.00	4,137,480.00
Infraestructura hídrica	485,000.00	1,475,000.00	1,050,000.00	970,000.00	960,000.00	4,940,000.00
Cantidad y calidad del agua	177,600.00	146,600.00	102,600.00	82,600.00	82,600.00	592,000.00
Mitigación y adaptación al						
cambio climático con	005 400 00	770 040 00	005 400 00	055 400 00	055 400 00	0.004.540.00
reducción de riesgos a	635,400.00	772,940.00	605,400.00	655,400.00	655,400.00	3,324,540.00
desastres						
Total	2,233,396.00	3,627,436.00	2,767,896.00	2,637,896.00	2,627,896.00	13,894,520.00

3.1. Eje: Construcción de Gobernanza Hídrica

NOMBRE DEL	NOMBRE DEL EJE: CONSTRUCCIÓN DE GOBERNANZA HÍDRICA					PRESUF	PUESTO PO	OR AÑO		SUB TOTALES LEMPIRAS
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	
		Recopilar la Currícula ambiental de educación nacional	Currícula Ambiental	1	1,000.00					1,000.00
Promover la		el alcance de su implementaci ón.	Reunión	2	5,000.00					5,000.00
cultura del agua y la educación ambiental	tema de educación ambiental desde el currículo	Reunión con los Directores Distritales de Educación Municipal, Secretaría de Salud y Alcaldía Municipal para socializar la iniciativa	Reunión	1	5,000.00					5,000.00
		Reunión con los Directores de los centros	Reunión	2	10,000.00					10,000.00

NOMBRE DEL	NOMBRE DEL EJE: CONSTRUCCIÓN DE GOBERNANZA HÍDRICA					PRESUI	PUESTO PO	OR AÑO		SUB TOTALES LEMPIRAS
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	
		educativos para socializar la iniciativa Establecimie nto de acuerdo o convenio para la implementaci ón de la iniciativa entre el consejo de	Convenio	1	1,000.00					1,000.00
		microcuenca y las Distritales de Educación, Secretaría de Salud y Municipalida d.			.,					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		Gestión de recursos financieros para la elaboración de material didáctico para la implementaci ón de la Currícula ambiental.	Paquetes de material didáctico por centro educativo	9		90,000.00				90,000.00

NOMBRE DEL	NOMBRE DEL EJE: CONSTRUCCIÓN DE GOBERNANZA HÍDRICA			ZA		PRESUI	PUESTO PO	OR AÑO		SUB TOTALES LEMPIRAS
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	
		Reunión con padres de familia para socializar el convenio para la implementaci ón de la Currícula ambiental.	Acuerdos con padres de familia	9	4,500.00					4,500.00
		Implementac ión de la Currícula ambiental por los maestros en coordinación con la Secretaría de Salud y la alcaldía municipal.	Horas clase de educación ambiental por educando al año	360						-
		Definición e implementaci ón de un plan de monitoreo y evaluación del convenio	Jornadas de Monitoreo y evaluación	5	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	5,000.00
		Jornadas de retroalimenta ción entre el consejo de microcuenca con	Jornadas de retroalimen - tación	10	10,000.00	10,000.00	10,000.00	10,000.00	10,000.00	50,000.00

NOMBRE DEI	NOMBRE DEL EJE: CONSTRUCCIÓN DE GOBERNANZA HÍDRICA						SUB TOTALES LEMPIRAS			
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	
		maestros, Secretaría de Salud y alcaldía municipal.								
	Promover	Elaborar una campaña de eventos sociocultural es de educación ambiental para implementarl as con los centros educativos.	Campaña	1	1,000.00					1,000.00
	ferias ambientales que incluya concursos, exposiciones científicas,	Definir un nombre para la campaña de educación ambiental	Nombre de la campaña	1	5,000.00					5,000.00
	reciclaje etc.	Gestionar recursos financieros con organizacion es locales, municipalida d y proyectos presentes en la microcuenca	Fondo ambiental anual para premios	5	20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	100,000.00

NOMBRE DEL	NOMBRE DEL EJE: CONSTRUCCIÓN DE GOBERNANZA HÍDRICA					PRESUPUESTO POR AÑO						
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5			
		para incentivar a los estudiantes a través de premios										
		Implementac ión de la campaña de eventos ambientales (Ferias, concursos, marchas etc.)	Al menos 1 eventos por centro educativo	9	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	20,000.00		
Participación ciudadana para la creación y aplicación de políticas relacionadas al	Creación de instrumentos jurídicos municipales (políticas, ordenanzas, acuerdos municipales). Coordinar con otros	Análisis y priorización de los principales problemas que se quieran resolver a través de instrumentos jurídicos municipales	Priorización de la problemáti- ca	1		2,000.00				2,000.00		
recurso hídrico.	organismos de cuenca para estandarizar normativas.	Revisión y análisis del marco legal nacional para elaborar las propuestas de los	Reunión	1		2,000.00				2,000.00		

NOMBRE DEL	NOMBRE DEL EJE: CONSTRUCCIÓN DE GOBERNANZA HÍDRICA					PRESUPUESTO POR AÑO					
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	LEMPIRAS	
		instrumentos jurídicos municipales.									
		Reunión para la definición del tipo de instrumento jurídico municipal a elaborar (Política, ordenanza o acuerdo municipal)	Reunión	1		2,000.00				2,000.00	
		Elaboración de propuestas de marco jurídico municipal para solventar la problemática priorizada	Al menos 3 instrumento s jurídicos	3			10,000.00	10,000.00	10,000.00	30,000.00	
		Socialización de los instrumentos jurídicos	Jornadas de socializació n	3			20,000.00	20,000.00	20,000.00	60,000.00	
		Monitoreo y seguimiento a la aplicación de la normativa	Jornadas de Monitoreo y evaluación	3			10,000.00	10,000.00	10,000.00	30,000.00	

NOMBRE DEI	L EJE: CONST HÍD	RUCCIÓN DE (RICA	GOBERNANZ	ZA			SUB TOTALES LEMPIRAS			
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	
		Reunión para proponer la reactivación de la denuncia ambiental con las UMAs de los municipios	Reunión	1	5,000.00					5,000.00
		Solicitar la implementaci ón del sistema de denuncia a SERNA	Solicitud	1	500.00					500.00
	denuncia ambiental municipal	Capacitar a los coordinadore s de las unidades municipales ambientales, los directores municipales de justicia y los alcaldes auxiliares sobre el proceso de denuncia ambiental	Capacitació n	1	15,000.00					15,000.00

NOMBRE DEL		RUCCIÓN DE (RICA	GOBERNANZ			PRESUI	PUESTO PO	OR AÑO		SUB TOTALES LEMPIRAS
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	
		Establecer una línea telefónica, buzón o correo electrónico para la implementaci ón de la denuncia ambiental Socializar el sistema de	Medios para establecer la denuncia ambiental	3	30,000.00					30,000.00
		denuncia ambiental en las asambleas de juntas administrado ras de agua o patronatos	Asambleas comunitaria s	21	7,000.00	7,000.00	7,000.00			21,000.00
		Llevar un registro de las denuncias ambientales y proceder a la fiscalía general del ambiente cuando sea necesario	Registro de denuncias	1						-

NOMBRE DEI	L EJE: CONSTI HÍDI	RUCCIÓN DE (RICA	GOBERNANZ	ZA		PRESU	PUESTO PO	OR AÑO		SUB TOTALES LEMPIRAS
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	
	capacidad para la resolución de conflictos relacionados	Conformar un comité municipal para la resolución de conflictos integrado por miembros de los consejos de microcuenca s, la UMA, el director de justicia, la Secretaría de Salud, Secretaría de Educación y policía nacional preventiva	Comité de resolución de conflictos municipal	1		15,000.00				15,000.00
	hídrico.	Capacitar al comité municipal de resolución de conflictos sobre el marco jurídico relacionado al recurso hídrico	Taller	1		10,000.00				10,000.00
		Capacitar al comité	Taller	1		10,000.00				10,000.00

NOMBRE DEL		RUCCIÓN DE (RICA	GOBERNANZ	ZA		PRESU	PUESTO PO	OR AÑO		SUB TOTALES LEMPIRAS
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	
		municipal de resolución de conflictos sobre técnicas y estrategias que se pueden implementar para la resolución de un conflicto								
		Elaborar un reglamento para el comité de resolución de conflictos	Reglament o	1		10,000.00				10,000.00
Mejorar las capacidades organizativas del organismo de cuenca (consejo de cuenca/microcu enca)	Promover la participación de nuevos liderazgos con enfoque de género.	Coordinar con el Consejo de Cuenca Río Goascorán, acciones contemplada s en la estrategia de	Acciones implementa das	10	20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	100,000.00

NOMBRE DEL	. EJE: CONSTI HÍDI	RUCCIÓN DE (RICA	GOBERNANZ	ZA		PRESUI	PUESTO PO	OR AÑO		SUB TOTALES LEMPIRAS
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	
	Coordinar con las organizacion es gubernament ales (ERSAPS, CONASA, SERNA, ICF etc.) acciones para fortalecimient o comunitario.	Coordinar con el Consejo de Cuenca Río Goascorán, acciones contemplada s en plan estratégico de éste, orientadas al fortalecimien to de las organizacion es comunitarias	Acciones implementa das	10	20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	100,000.00
	Promover la legalización	Elaborar un diagnóstico de las Juntas Administrado ras de Agua en Coordinación con las UMA	Diagnóstico	1	50,000.00					50,000.00
	de las Juntas Administrado ras de Agua.	Establecer solicitud al ERSAPS, para socializar el proceso de legalización de juntas administrado ras de agua	Acuerdo de colaboració n	1	500.00					500.00

NOMBRE DEL	NOMBRE DEL EJE: CONSTRUCCIÓN DE GOBERNANZA HÍDRICA						PRESUPUESTO POR AÑO					
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5			
		Socializar el proceso de legalización de juntas administrado ras de agua con juntas de agua	Jornadas de Socializaci ón	4	40,000.00					40,000.00		
		Elaboración de los expedientes por juntas de agua en coordinación con las UMAS	A menos 9 Expediente s	7	20,000.00	20,000.00	10,000.00	10,000.00	10,000.00	70,000.00		
	TOTAL						132,000.00	125,000.00	125,000.00	900,500.00		

3.2. Eje: Restauración y Conservación de los Recursos Naturales

EJE: RESTA		Y CONSER\ S	/ACIÓN DE	LOS		SUB TOTALES				
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	(LEMPIRAS)

EJE: REST/ RECURSOS		Y CONSERV	/ACIÓN DE	LOS		PRESU	PUESTO PO	OR AÑO		SUB TOTALES
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	(LEMPIRAS)
Promover la adquisición de propiedades en zonas de recarga hídrica Organizaci ón de comité para compra de terrenos.		Socializar la creación del comité de compras de tierras con las juntas administrado ras de agua y otras organizacion es comunitarias	Jornadas de Socialización	2	2,000.00					2,000.00
	Asamblea para la conformació n del comité de compra de tierras	Comité de Compra de Tierras	1	1,000.00					1,000.00	
	Elaboración del reglamento para la creación de fondo para la compra de tierras	Reglamento	1	1,000.00					1,000.00	
		Apertura de cuenta bancaria para manejar el fondo para la compra de tierras	Cuenta	1		15,000.00				15,000.00

EJE: RESTA		Y CONSER\	/ACIÓN DE			PRESU	PUESTO PO	OR AÑO		SUB TOTALES
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	(LEMPIRAS)
	Inventario de fuentes de agua y	Reunión por comunidad con juntas administrado ras de agua y/o patronatos para la identificación de las fuentes de agua en uso y con potencial para futuros sistemas de agua potable	Reuniones	21	5,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	21,000.00
	catastro (tenencia) de zonas de recarga.	Levantamien to de las coordenadas de las fuentes de agua identificadas por las comunidade s en coordinación con la UMA y Catastro	Giras de Campo	21	5,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	21,000.00
		Elaboración de Mapas de Fuentes de Agua identificadas	Mapa de inventario de fuentes de agua	5	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	5,000.00

EJE: RESTA		Y CONSER\	ACIÓN DE	LOS		PRESU	PUESTO PO	OR AÑO		SUB TOTALES
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	(LEMPIRAS)
		Definición de las áreas de recarga hídrica de las fuentes de agua	Mapa de Zonas de Recarga	5	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	5,000.00
		Identificació n de los propietarios privados, tierras nacionales y tierras ejidales en las zonas de recarga hídrica	Mapa de tenencia de la tierra	5	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	5,000.00
		Valoración catastral de las tierras privadas	Estudio de Valoración	5	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	5,000.00
	Elaborar	Elaborar la priorización de las zonas de recarga hídrica a comprar	Lista de priorización de compras	1	10,000.00					10,000.00
	un plan de inversión para la compra de tierras	Elaborar un plan de inversión que incluya un cronograma de acuerdo con la priorización	Plan de Inversión	1	10,000.00					10,000.00

EJE: RESTA		Y CONSERV	/ACIÓN DE	LOS		PRESU	PUESTO PO	OR AÑO		SUB TOTALES
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	(LEMPIRAS)
		de las zonas de recarga hídrica a comprar por año								
		Implementar el Plan de Inversión	% de tierras compradas	8%		200,000.0	200,000.0	200,000.0	200,000.0	800,000.00
	Elaborar e	Definir un plan de restauración y protección de las tierras compradas	1 Plan de acción anual	4		2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	8,000.00
	implement ar un plan de acción para las tierras compradas	Implementar el plan de restauración y protección de las tierras compradas	Al menos el 80% de cada plan de acción implementán dose	80 %		20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	80,000.00
		Evaluar el plan de restauración y protección de las tierras compradas	Jornadas de monitoreo	8		4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	16,000.00
Promover la declaratoria de microcuenc as abastecedor as de agua	Establecer coordinaci ón institucion al (Alcaldía, ICF, INA, Juntas de agua,	Establecer acuerdo con el ICF y municipalida des para la promoción de las declaratorias de	Reunión de coordinación	1		5,000.00				5,000.00

EJE: REST. RECURSOS		Y CONSERV	ACIÓN DE	LOS		PRESU	PUESTO PO	OR AÑO		SUB TOTALES
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	(LEMPIRAS)
	propietario s etc.)	microcuenca s								
		Jornadas de socialización del proceso de declaratorias con las juntas administrado ras de agua	Jornadas de Socialización	1		30,000.00				30,000.00
		Identificar las potenciales fuentes de agua a declarar a través del interés que manifiesten las juntas administrado ras de agua	Fuentes de agua potenciales	3		15,000.00				15,000.00
	Socializaci ón con población beneficiari a.	Realizar jornada de socialización con las comunidade s interesadas en declarar su fuente de agua	Jornadas	3		15,000.00				15,000.00

EJE: RESTA			/ACIÓN DE	LOS		PRESU	PUESTO PO	OR AÑO		SUB TOTALES
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	(LEMPIRAS)
		Conformar un comité comunitario para acompañami ento el proceso de declaratoria	Comités	3		15,000.00				15,000.00
		Socializar con los propietarios privados el proceso de declaratoria para identificar la viabilidad de la declaratoria	Jornadas de Socialización	3		15,000.00				15,000.00
		Gira para la delimitación de la microcuenca	Giras de Campo	3			3,000.00			3,000.00
	Conformar expediente	Diagnóstico biofísico de la microcuenca	Diagnóstico biofísico	3			15,000.00			15,000.00
	para la declaratori a	Diagnóstico Socioeconó mico de la microcuenca	Diagnóstico Socioeconó mico	3			15,000.00			15,000.00
		Taller para la elaboración de plan de acción	Taller	3			15,000.00			15,000.00

EJE: RESTA			/ACIÓN DE	LOS		PRESU	PUESTO PO	OR AÑO		SUB TOTALES
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	(LEMPIRAS)
		Gestión de firmas de los documentos legales (Solicitud, convenios, acta de socialización etc.)	Gestión de documentos	3			5,000.00			5,000.00
		Conformació n de expediente y presentación al ICF	Expedientes	3			15,000.00			15,000.00
Promover la agricultora conservacio nista	Planes de finca (compost, rotación de cultivos, labranza	Coordinar con instituciones presentes en el territorio el apoyo para canalizar la implementac ión de Planes de Finca con productores y ganaderos	Convenio	1	5,000.00					5,000.00
	mínima etc.)	Selección participativa de productores y ganaderos	Productores /ganaderos	25	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	25,000.00
		Capacitación a los productores y ganaderos	ECAS	5	30,000.00	30,000.00	30,000.00	30,000.00	30,000.00	150,000.00

EJE: RESTA		Y CONSERV	/ACIÓN DE	LOS		PRESU	PUESTO PO	OR AÑO		SUB
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	TOTALES (LEMPIRAS)
		en Escuelas de Campo								
		Elaboración e implementac ión de los Planes de Finca que incluyan (Sistemas agroforestal es, sistemas silvo pastoriles, abono orgánico, manejo de rastrojos, sistemas biofísicos de conservació n de suelos y agua (barreras vivas, muertas, zanjas de infiltración, curvas a nivel, diques de contención etc.))	Planes de Finca	25	75,000.00	75,000.00	75,000.00	75,000.00	75,000.00	375,000.00

EJE: RESTA			/ACIÓN DE	LOS		PRESU	PUESTO PO	OR AÑO		SUB TOTALES
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	(LEMPIRAS)
	Implement	Identificació n de tierras nacionales o ejidales en coordinación con el ICF	Mapa de tierras Nacionales y Ejidales	1	5,000.00					5,000.00
	ar un plan de protección forestal de la microcuen	Conformació n de cuadrillas de vigilancia y protección forestal	Cuadrillas	3	45,000.00					45,000.00
Restauració n y protección de bosques en tierras nacionales, ejidales y privadas	ca con participaci ón comunitari a.	Construcció n de Rondas en bosque latifoliado deciduo (construcció n de rondas, demarcación , colocación de rótulos)	Hectáreas	228 4	456,896.0 0	456,896.0 0	456,896.0 0	456,896.0 0	456,896.0 0	2,284,480.00
	Creación de mecanism os de compensa ción por bienes y servicios ecosistémi cos.	Reuniones de incidencia ante los gobiernos municipales para el aporte anual para el fondo ambiental a nivel de la microcuenca	Reuniones	5		25,000.00				25,000.00

EJE: REST/ RECURSOS		Y CONSER\	ACIÓN DE	LOS		PRESU	PUESTO PO	OR AÑO		SUB TOTALES
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	(LEMPIRAS)
		Reuniones de incidencia ante Juntas Administrad oras de agua para la aprobación de un aporte monetario anual para el fondo ambiental	Reuniones	5		25,000.00				25,000.00
		Reuniones de incidencia con las Cajas Rurales de Ahorro y Crédito para definir un aporte monetario al fondo ambiental, por préstamos a productores y ganaderos	Reuniones	5		25,000.00				25,000.00
		Elaboración de reglamento para manejar el fondo	Reglamento	1			5,000.00			5,000.00

EJE: RESTA		Y CONSERV S	ACIÓN DE	LOS			SUB TOTALES			
Estrategias	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	(LEMPIRAS)
		ambiental para mecanismos de compensaci ón ambiental								
	TOTAL					989,896.00	877,896.00	804,896.00	804,896.00	4,137,480.00

3.3. Eje: Infraestructura Hídrica

	EJE: INFRAES	TRUCTURA HÍD	RICA			PRESU	PUESTO POR	AÑO		SUB
Estrategia	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	TOTALES LEMPIRAS
	Diagnóstico de	Coordinar con el SANAA y municipalidad un diagnóstico de los sistemas de agua potable y saneamiento	Convenio	1		5,000.00				5,000.00
Mejorar e incrementar el acceso a los servicios de agua	los sistemas de agua potable y saneamiento	Elaboración del diagnóstico de los servicios de agua potable y Saneamiento	Diagnóstico (SIASAR)	1			45,000.00			45,000.00
potable y saneamient o		Socialización del diagnóstico	Jornadas de socialización	2			40,000.00			40,000.00
		Priorización de proyectos	Informe de priorización	1			5,000.00			5,000.00
	sistemas de abastecimiento	Elaboración de perfiles de proyectos con presupuesto por insumos y mano de obra	Perfiles priorizados	10	60,000.00	60,000.00	60,000.00	60,000.00	60,000.00	300,000.00

	EJE: INFRAES	STRUCTURA HÍDI	RICA			PRESU	IPUESTO POR	AÑO		SUB
Estrategia	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	TOTALES LEMPIRAS
	potable.	Gestión de recursos para la implementación de los perfiles de proyectos	Convenios	2		5,000.00		5,000.00		10,000.00
		Construcción, mejora o ampliación de sistemas de agua potable	Al menos 5 Sistemas construidos y/o rehabilitados	5		1,000,000.0	500,000.00	500,000.0	500,000.0	2,500,000.00
		Capacitación a las juntas administradora s de agua en administración, operación, mantenimiento y protección de microcuencas	Talleres	10	20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	100,000.00
		Elaboración de manuales de operación y mantenimiento, definición de tarifas y elaboración de reglamentos internos	Manuales/ Tarifas/ reglamentos	10	20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	100,000.00
	Construcción, rehabilitación y mejora de sistemas de saneamiento (alcantarillados,	Elaboración de perfiles de proyectos con presupuesto por insumos y mano de obra	Perfiles priorizados	10	60,000.00	60,000.00	60,000.00	60,000.00	60,000.00	300,000.00
	plantas de tratamiento, letrinas, resumideros, biofiltros etc.)	Gestión de recursos para la implementación de los perfiles de proyectos	Convenios	2		5,000.00		5,000.00		10,000.00

	EJE: INFRAES	STRUCTURA HÍDI	RICA			PRESU	IPUESTO POR	AÑO		SUB
Estrategia	Acción	Actividades	U / Medida	Met a	1	2	3	4	5	TOTALES LEMPIRAS
		Construcción de sistemas de saneamiento básico	Sistemas individuales de saneamiento	100	200,000.0	200,000.00	200,000.00	200,000.0	200,000.0	1,000,000.00
		Implementación de la metodología de Escuela y Casa Saludable Escasal	Comunidade s	21	125,000.0 0	100,000.00	100,000.00	100,000.0	100,000.0	525,000.00
	TOTAL				485,000	1,475,000	1,050,000	970,000	960,000	4,940,000.00

3.4. Eje: Calidad y Cantidad de Agua

E	JE: CALIDAD	Y CANTIDAD	DE AGUA			PRESUI	PUESTO PO	OR AÑO		SUB
Estrategia	Acción	Actividade	U /	Meta	1	2	3	4	5	TOTAL LEMPIRA
Estrategia de mejoras		Capacitació n a las juntas de agua y consejos de microcuenc a para la realización de aforos	Talleres	5	45,000.00	30,000.00				75,000.00
en el conocimie nto de la oferta, demanda y calidad del agua.	agua	Implementa ción del sistema de monitoreo de cantidad de agua con juntas de agua	Aforos en estiaje e invierno	90	3,600.00	3,600.00	3,600.00	3,600.00	3,600.00	18,000.00
		Socializació n de los análisis de calidad de	Jornadas de Socializa ción	21	5,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	21,000.00

I	EJE: CALIDAD	Y CANTIDAD	DE AGUA			PRESU	PUESTO PO	OR AÑO		SUB
Estrategia s	Acción	Actividade s	U / Medida	Meta	1	2	3	4	5	TOTAL LEMPIRA
		agua con las comunidad es								
	Establecer un sistema de medición de la calidad de agua superficial y agua	Capacitació n a las juntas de agua y consejos de microcuenc a para la toma de muestras	Talleres	5	45,000.00	30,000.00				75,000.00
	subterránea en coordinación con mancomunid ades,	Análisis bacteriológi cos realizados una vez al año	Análisis de calidad de agua	45	45,000.00	45,000.00	45,000.00	45,000.00	45,000.00	225,000.00
	laboratorios de la Secretaría de Salud, SANAA, DGRH.	Socializació n de los análisis de calidad de agua con las comunidad es	Jornadas de Socializa ción	45	9,000.00	9,000.00	9,000.00	9,000.00	9,000.00	45,000.00
	Coordinar con la DGRH la elaboración de los balances hídricos	Reuniones de coordinació n con la DGRH para elaborar metodologí a de balances hídricos de	Reunione s	2	5,000.00	5,000.00				10,000.00

E	EJE: CALIDAD Y CANTIDAD DE AGUA					PRESUPUESTO POR AÑO						
Estrategia s	Acción	Actividade s	U / Medida	Meta	1	2	3	4	5	TOTAL LEMPIRA		
		la microcuenc a										
		Capacitació n en el uso de la plataforma Agua de Honduras para la realización de balances hídricos en la microcuenc a	Capacitac ión	2			20,000.00			20,000.00		
		Carga de datos en la plataforma Agua de Honduras para la elaboración de balances hídricos	Datos de oferta - demanda cargados	3			1,000.00	1,000.00	1,000.00	3,000.00		
Reducir la contamina ción en la cuenca	Implementar un plan de Gestión integral de los residuos sólidos	Contribuir en la gestión realizada por la alcaldía municipal y el consejo de cuenca Río Goascorán para la	% de acciones del Plan de Gestión de residuos sólidos	90%	20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	100,000.00		

EJE: CALIDAD Y CANTIDAD DE AGUA						SUB				
Estrategia s	Acción	Actividade s	U / Medida	Meta	1	2	3	4	5	TOTAL LEMPIRA
		implementa ción del Plan de Gestión de residuos sólidos intermunicip al.								
TOTAL				177,600.00	146,600.00	102,600.00	82,600.00	82,600.00	592,000.00	

3.5. Eje: Mitigación y adaptación al cambio climático con reducción de riesgos a desastres

EJE: MITI		TACIÓN AL CAMB E RIESGOS A DES		SUB TOTALES (LEMPIRAS)						
Estrategia s	Acción	Actividades	U/ Medida	Meta	1	2	3	4	5	
	Construcción, rehabilitación y mejora de sistemas de drenaje. (Cajas puentes, alcantarillas etc.)	Elaboración de diagnóstico de las obras de drenajes en la microcuenca en mal estado.	Diagnóstico	1	50,000					50,000.00
Mitigación de impactos		Elaboración de perfiles de proyectos con presupuesto.	Perfiles de Proyectos	10	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	300,000.00
por fenómenos naturales		Gestión de recursos para la implementación de los perfiles de proyectos	Obras construidas y/o rehabilitadas	5	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	500,000.00
		Elaboración de diagnóstico de las obras que necesitan protección contra erosión,	Diagnóstico	1	50,000					50,000.00

EJE: MIT	EJE: MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO CON REDUCCIÓN DE RIESGOS A DESASTRES						PRESUPUESTO POR AÑO					
Estrategia s	Acción	Actividades	U/ Medida	Meta	1	2	3	4	5			
	etc.	deslizamientos o inundaciones										
		Elaboración de perfiles de proyectos con presupuesto por insumos y mano de obra	Perfiles de Proyectos	10	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	300,000.00		
		Gestión de recursos para la implementación de los perfiles de proyectos	Obras construidas y/o rehabilitadas	5	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	250,000.00		
Establecer un sistema	Diagnóstico de las estaciones hidro climáticas a nivel de la cuenca	En el caso que aplique se realizará diagnóstico de las estaciones hidroclimáticas existentes.	Diagnóstico	1	25,000.00					25,000.00		
de medición de las	Propuesta de monitoreo con participación de estructuras de base comunitarias, gobiernos municipales e instituciones del gobierno.	Instalación de una estación	Sistema de Alerta temprana	1		30,000.00				30,000.00		
variables hidro climáticas		hidro climática y un sistema de alerta temprana, actividad coordinada desde COPECO	Estación Hidro climática	1		80,000.00				80,000.00		
Infraestruct ura verde basada en ecosistema s	Reforestación, manejo de regeneración natural, barreras vivas, sistemas agroforestales, barreras rompevientos,	Manejo de la vegetación secundaria decidua (construcción de rondas, demarcación, colocación de rótulos)	Hectáreas	1182	236,400	236,400	236,400	236,400	236,400	1,182,000.00		

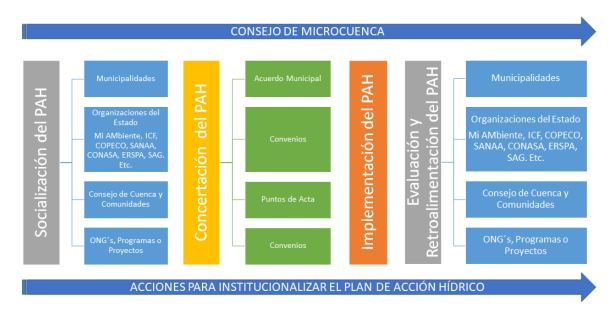
EJE: MIT	EJE: MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO CON REDUCCIÓN DE RIESGOS A DESASTRES						PRESUPUESTO POR AÑO					
Estrategia s	Acción	Actividades	U/ Medida	Meta	1	2	3	4	5			
		Manejo de la Regeneración Natural y/reforestación en bosque plagado de pino	Hectáreas	1.27		2,540.00				2,540.00		
		Promover con los propietarios de terrenos la reforestación lineal, mediante cercos vivos y barreras rompevientos.	Kilómetros	10	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,000.00	20,000.00		
	Tecnología para almacenamient o de agua lluvia (Cosechadoras, reservorios, diques etc.)	Diagnóstico y estudios de prefactibilidad para la implementación de tecnologías para el almacenamiento de aguas lluvias	Estudio	1		50,000.00				50,000.00		
Mejorar la eficiencia del uso y aprovecha		Implementación de tecnologías viables para el almacenamiento de aguas lluvias	Obras	4		70,000.00	70,000.00	70,000.00	70,000.00	280,000.00		
aprovecna miento del agua.	Adopción de nuevas tecnologías para los sistemas de riego	Promover con productores los sistemas de riego por goteo para cultivos agrícola	Reuniones	4		5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	20,000.00		
		Gestión de fondos para impulsar los sistemas de riego por goteo con instituciones cooperantes o a	Convenios	1		5,000.00				5,000.00		

EJE: MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO CON REDUCCIÓN DE RIESGOS A DESASTRES						SUB TOTALES (LEMPIRAS)				
Estrategia s	Acción	Actividades	U/ Medida	Meta	1	2	3	4	5	
		través de préstamos con las Cajas Rurales de Ahorro y Crédito								
		Implementación de Sistemas de Riego por Goteo	Sistemas de riego por goteo	8		20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	80,000.00
	de la macro y micro medición	l •	Sistemas con macro y micro medición.	2				50,000.00	50,000.00	100,000.00
	TOTAL					772,940	605,400	655,400	655,400	3,324,540.00

CAPÍTULO IV INSTITUCIONALIDAD DEL PLAN HÍDRICO

La Institucionalización del Plan de Acción Hídrico, es el proceso activo de establecer su implementación, a través de la adopción de este por el Consejo de Microcuenca, como su principal herramienta de planificación y gestión hídrica e incidir para que los diferentes actores endógenos y exógenos de la microcuenca, puedan adoptarlo para contribuir a su implementación.

Para institucionalizar el Plan de Acción Hídrico se propone un Plan de Acción, que contempla las siguientes estrategias:



CAPÍTULO V FINANCIAMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN HÍDRICO

El financiamiento para el logro de los objetivos y metas definidos en el Plan de Acción Hídrico dependerá de la gestión que el Consejo de Microcuenca realice.

Para ello, la institucionalización del Plan de Acción Hídrico es clave para la implementación de este. Es por ello que es importante que en el Consejo de Microcuenca convoque en primera instancia, a las instituciones del estado como garantes por ley en el tema relacionado a la gestión de las microcuencas, tales como Los Gobiernos Municipales, El ICF, SERNA, COPECO, El SANNA, CONASA, ERSAPS, SAG, El INA y otros, para que conozcan el plan de acción y mediante acuerdos, convenios o cartas de entendimiento, puedan concertar responsabilidades para la implementación del plan ya sea mediante recursos económicos o asistencia técnica.

Es importante, por otro lado, que el Consejo de Microcuenca conozca que a nivel nacional se está trabajando el proceso de construcción legal, administrativa y operativa del Fondo Hídrico Nacional. Fondo al cual podrán acceder a través de la autoridad del agua.

En segunda instancia, el Consejo de Microcuenca debe mantener actualizada una base de datos de cooperantes presentes en la microcuenca, a fin de socializar el Plan de Acción con ellos y poder concertar acciones a través de ellos.

Finalmente, **en tercera instancia**, el Consejo de Microcuenca debe instar a sus organizaciones miembros, a crear un fondo ambiental, mediante aportaciones económicas para tal fin, de manera que este fondo sirva a los miembros del Consejo de Microcuenca, moverse para la gestión de recursos o para implementar acciones de educación ambiental y protección de los recursos naturales de manera participativa con las comunidades.

5.1 Seguimiento y monitoreo del plan de acción hídrica.

Para asegurar la ejecución exitosa del Plan de Acción Hídrica se debe realizar el seguimiento y monitoreo de este, de forma mensual, trimestral, semestral y anualmente, los tiempos son sugeridos, pero están sujetos a la capacidad de cada uno de los consejos o sus unidades técnicas de gestión. Se recomienda que el proceso de evaluación cuente con la presencia y apoyo de todos los actores involucrados en su implementación.

Para facilitar este proceso se ha elaborado una matriz de seguimiento a los PAH (Ver Anexo 2.4) la cual tiene como objetivo que el consejo de cuenca o microcuenca, la UTG y/o los demás actores involucrados en la ejecución del plan puedan evaluar de manera rápida y sencilla el nivel de avance del PAH, y sobre todo que se pueden tomar decisiones oportunas para corregir errores que pueden poner en riesgo el cumplimiento de los objetivos.

5.1.1. Pasos para el llenado de la plantilla de seguimiento de PAH.

Paso 1.

El plan de acción hídrica está compuesto de ejes temáticos de los cuales se desprenden las estrategias, cada estrategia está formada por un conjunto de acciones y de las acciones se desglosan las actividades; en este sentido, el primer paso para el llenado de la plantilla será escribir estos datos de acuerdo a la ilustración 26.



Ilustración 26. Instrucciones para llenar la matriz de seguimiento y monitoreo, paso 1.

- **1. Nombre del eje:** se describe el nombre del eje temático, ejemplo: "Construcción de Gobernanza Hídrica".
- **2. Nombre de la estrategia:** en este caso se describirá el nombre de la estrategia número 1 que corresponde al eje temático "Construcción de Gobernanza Hídrica". Como ejemplo, la estrategia "Promover la cultura del agua y la educación ambiental"
- **3. Acciones:** Las estrategias están compuestas de acciones, como ejemplo de una acción para la estrategia mencionada seria: "incidir para que se tome a nivel nacional la educación ambiental desde la curricular nacional de educación".
- **4. Actividades:** cada acción se conforma de diferentes actividades puntuales, siguiendo con la lógica del ejemplo la primera actividad para cumplir la primera acción, en este caso es: "reuniones de coordinación con la Secretaría de Educación y los gobiernos municipales".

Paso 2.

Es importante conocer el nivel de avance que tienen las actividades, identificar posibles riesgos y asignar un nivel de prioridad para centrar recursos y esfuerzos en aquellas de prioridad alta, en este sentido el paso 2 consiste en identificar todos esos elementos llenando la matriz como se muestra en la figura 27.



Ilustración 27. Instrucciones para llenar la matriz de seguimiento y monitoreo, paso

En esta parte se deberá por cada una de las actividades identificar y llenar los siguientes campos:

- 1. Identificar la fecha límite de ejecución de la actividad: esta fecha deberá ser asignada de acuerdo al cronograma de actividades del PAH, la fecha de cumplimiento será de mucho para el llenado de las otras celdas.
- 2. Identificar el estado de desarrollo de la actividad: la matriz cuenta con 5 opciones para el estado de desarrollo de la actividad, cuando se trabaje con la matriz digital desde el libro de Excel se deberá desplegar la pestaña en cada celda para asignar el valor, el cual se coloreara automáticamente, de lo contrario cuando se trabaje con la matriz impresa bastara con escribir el nivel de estado. Se asignarán los estados de ejecución de la siguiente forma:
 - No se ha iniciado: es una actividad que aún no comienza su fecha de inicio;
 - En progreso: es aquella actividad que está en ejecución;
 - Completo: es la actividad que ya fue completada con éxito;
 - En espera: esta es una actividad que aún no inicia, pero que debió haber iniciado ya de acuerdo a su fecha en el cronograma de actividades del PAH; y,
 - Vencido: es una actividad que aún no inicio y que ya paso la fecha de su cumplimiento de acuerdo al cronograma de actividades.
- **3. Identificación de riesgo:** la identificación del riesgo de cumplimiento o no de la actividad dependerá de diferentes factores y será trabajo del responsable o los responsables de la ejecución del PAH la identificación de los mismos, que podrán ir desde recursos financieros hasta voluntad de las organizaciones o los actores clave. La fecha de cumplimiento de a actividad será clave también para determinar si una actividad se encuentra en riesgo, una vez finalizada la fecha de cumplimiento de una actividad y la misma se encuentra en progreso o en espera automáticamente la actividad estará en riesgo. La identificación de riesgo también es clave para determinar el nivel de prioridad.
- **4. Nivel de Prioridad:** el nivel de prioridad dependerá de la importancia de la actividad en el PAH para el cumplimiento de las acciones y las estrategias y de su nivel de avance. Estas celdas también tienen una pestaña desplegable para signar el nivel, la cual se colorea automáticamente. Los niveles de prioridad son los siguientes:
 - Alto: es una actividad muy importante o que requiere de inmediata atención dependiendo de su situación de riesgo o su nivel de avances;
 - Medio: esta es una actividad que es medianamente importante para el cumplimiento de las acciones y estrategias o que se está desarrollando de forma regular sin muchos inconvenientes, pero a la cual se le debe estar dando seguimiento; y,
 - Bajo: Esta actividad no es tan relevante, está en desarrollo exitosamente o ya fue ejecutada en su totalidad.

Paso 3.

En esta etapa se busca conocer el nivel de avance alcanzado por cada actividad y las acciones, el producto final obtenido, el costo final y conocer detalles del proceso, como se muestra en la figura 28.



Ilustración 28. Instrucciones para llenar la matriz de seguimiento y monitoreo, paso 3.

Se procederá al llenado de la matriz de la siguiente forma:

Producto final: inicialmente se deberá llenar esta parte con lo que se espera obtener de cada actividad o estrategia de acuerdo a la información del cronograma de actividades del PAH. Una vez finalizada la actividad, probablemente existan cambios en el producto final, los cuales deberán ser descritos.

El porcentaje realizado: como su nombre lo indica, se trata del nivel de ejecución alcanzado por cada actividad, el promedio se verá reflejado en porcentaje en la celda de las acciones automáticamente; el cual deberá ser calculado cuando se trabaje en formato impreso.

Costo estimado: al igual que el producto final, también se debería llenar al principio, puesto que ya existe un presupuesto del PAH por actividad, aquí sólo se deberán colocar esos costos.

Costo final: será el costo real de la actividad y deberá llenarse hasta que esta haya culminado.

Observaciones: aquí deberán anotarse los comentarios importantes respecto al desarrollo de las actividades, si existieron cambios durante el proceso, las dificultades enfrentadas, lecciones aprendidas o cualquier otra información importante, también pueden hacerse anotaciones durante la ejecución de las actividades para describir posibles estrategias a implementar para el cumplimiento de las mismas o cualquier información que los ejecutores estiman importante.

CAPÍTULO VI OTRAS CONSIDERACIONES DEL PLAN HÍDRICO 1. BIBLIOGRAFÍA

Centro Internacional de Agricultura Tropical – CIAT. (2017). Obtenido de https://aguadehonduras.gob.hn/

ICF. (2018). Mapa de cobertura y uso de la tierra. Tegucigalpa.

ICF. (2018). Mapa Forestal.

ICF. (2021). Mapa de Amenazas.

ICF. (2021). Mapa de Erosión.

INE. (2013). Censo nacional de población y vivienda.

SERNA. (2017). Mapa de Degradación de Tierras.

SERNA. (2009). Ley General de Aguas.

SINIT. (Abril de 2014).

2. ANEXOS

2.1 Talleres participativos



Ilustración 30. Taller de Análisis de la Problemática

2.2 Giras de campo





