



Plan de Protección Forestal

Municipio de Talanga

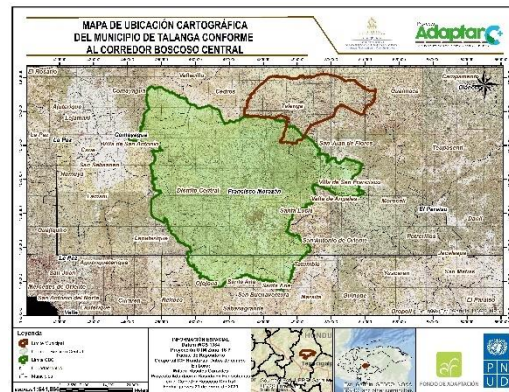




PLAN DE PROTECCIÓN FORESTAL 2021

Municipio de Talanga

Departamento de Francisco Morazán



Elaborado en el Marco del Proyecto “Adaptación Basada en Ecosistemas en el Corredor Boscoso Central de Tegucigalpa, (ADAPTARC+)”, bajo la coordinación de la Región Forestal de Francisco Morazán-ICF.

ABRIL, 2021.

INDICE

1	INTRODUCCIÓN	1
2	ANTECEDENTES	3
3	OBJETIVOS	4
3.1	OBJETIVO GENERAL.....	4
3.2	OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....	4
4	DIAGNÓSTICO DE LA PROTECCIÓN FORESTAL DEL MUNICIPIO	5
4.1	UBICACIÓN GEOGRÁFICA DEL MUNICIPIO DE TALANGA, FRANCISCO MORAZÁN.....	8
	CUADRO 2. COBERTURA DE BOSQUE ACTUAL EN DE LOS LÍMITES DE CBC (2018) MUNICIPIO DE TALANGA. FUENTE: BASE DE DATOS DEL ICF 2018.....	9
4.2	ÁREAS PRIORITARIAS.....	9
4.3	ÁREAS PROTEGIDAS DEL MUNICIPIO DE TALANGA	9
4.4	ORGANIZACIONES E INSTITUCIONES DEL MUNICIPIO DE TALANGA	10
4.5	RECURSOS TÉCNICOS LOGÍSTICOS Y FINANCIEROS	10
4.6	RECURSOS ECONÓMICOS FINANCIEROS DE TALANGA	10
4.7	VÍAS DE ACCESO DEL MUNICIPIO	10
4.8	PRINCIPALES POBLACIONES	11
4.9	PROBLEMÁTICA GENERAL AMBIENTAL DEL MUNICIPIO	11
5	ESTRATEGIA DE COORDINACIÓN INSTITUCIONAL	12
5.1	MECANISMOS DE COORDINACIÓN.....	13
5.2	PROTOCOLO DE ATENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES A NIVEL MUNICIPAL.....	16
5.3	COMPROMISOS MUNICIPALES.....	17
6	PLAN DE PROTECCIÓN FORESTAL MUNICIPAL TALANGA 2021	17
6.1	COBERTURA Y USO DE LA TIERRA.....	19
6.2	PRE SUPRESIÓN.....	20
6.3	PREVENCIÓN.....	22
6.3.1	ANÁLISIS DE RIESGO Y PELIGRO DE INCENDIOS	22
6.3.2	ANÁLISIS DEL PELIGRO.....	23
6.3.3	CLASIFICACIÓN DE VALORES AMENAZADOS	24
6.3.4	RED HÍDRICA EN EL MUNICIPIO DE TALANGA.....	25
6.3.5	PRIORIDADES DE PROTECCIÓN	26
6.3.6	MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DE POSIBILIDADES DE INCENDIOS FORESTALES.....	27
6.4	SUPRESIÓN.....	33
6.4.1	MEDIDAS DE CONTROL DE INCENDIOS FORESTALES.....	33
6.4.2	PRESUPUESTO	35
7	PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES DE PROTECCIÓN FORESTAL A REALIZAR	36
8.	LAS PLAGAS FORESTALES EN EL MUNICIPIO	39

A. ¿QUÉ ES EL GORGOJO DEL PINO?	40
B. CÓMO RECONOCER, PREVENIR Y CONTROLAR PLAGAS	40
C. ¿CÓMO SE RECONOCEN LOS ATAQUES DEL GORGOJO DEL PINO?	41
D. ¿CÓMO SE PUEDEN PREVENIR LAS PLAGAS?	42
E. AFECTACIÓN DE LA PLAGA DEL GORGOJO	47
9. RESTAURACIÓN FORESTAL EN EL MUNICIPIO DE TALANGA	48
9.1. REGENERACIÓN NATURAL.....	49
9.2. REFORESTACIÓN ARTIFICIAL	49
9.3. PLAN DE GESTIÓN DE LA RESTAURACIÓN	49
10. EVALUACIÓN DEL PLAN DE PROTECCIÓN FORESTAL.....	53
11. CONCLUSIONES	54
12. RECOMENDACIONES.....	55
13. ANEXOS	56
14. BIBLIOGRAFÍA	62

INDICE DE FIGURAS

Figura 1. Mapa de Incidencia de Incendios Forestales en el Municipio de Talanga (2014-2020) dentro del CBC.	7
Figura 2. Mapa de Ubicación Cartográfica del Municipio de Talanga en el Corredor Boscoso Central.....	8
Figura 3. Mapa de Cobertura y Uso del Suelo 2018 Dentro del Territorio del Municipio de Talanga Conforme al Corredor Boscoso Central.....	19
Figura 4. Mapa de Riesgo a Incendios Forestales en el Municipio de Talanga dentro del Corredor Boscoso Central.....	24
Figura 5. Mapa de Red Hídrica del Municipio de Talanga en el Corredor Boscoso Central.	25
Figura 6. Mapa de Prioridades de Protección del Municipio de Talanga conforme al Corredor Boscoso Central.	27
Figura 7. Mapa de Ubicación de Rondas Corta Fuego y Torres de Detección de Incendios en el Municipio de San Antonio de Oriente.....	30
Figura 8. Forma de Control del Brote de Gorgojo.	45
Figura 9. Aspecto Físico del <i>Dendroctonus frontalis</i>	46
Figura 10. Mapa de Áreas Plagadas por Gorgojo Descortezador del Pino en el Municipio de Cedros conforme al Corredor Boscoso Central.....	47
Figura 11. Mapa de Áreas con Oportunidades de Restauración Dentro del Municipio de Cedros conforme al Corredor Boscoso Central.	52
Figura 12. Mapa de Áreas Protegidas Dentro del Corredor Boscoso Central.....	56
Figura 13. Mapa de Microcuencas Declaradas Dentro en el Corredor Boscoso Central 2020.....	57
Figura 14. Mapa de Áreas Bajo Régimen Especial de Manejo en el Corredor Boscoso Central.....	58
Figura 15. Mapa de Cobertura y Uso del Suelo 2018 del Corredor Boscoso Central.....	59
Figura 16. Mapa de Incidencia de Incendios Forestales (2014-2020) Dentro del Corredor Boscoso Central...	60
Figura 17. Mapa de Áreas Plagadas por Gorgojo Descortezador de Pino dentro del Corredor Boscoso Central.	61

INDICE DE CUADROS

Cuadro 1. Incendios Ocurridos, controlados y Liquidados del 2014-2020 CBC.	6
Cuadro 2. Cobertura de Bosque Actual en de los límites de CBC (2018) Municipio de Talanga.9 Fuente: Base de datos del ICF 2018.	25
Cuadro 3. Contactos para la Coordinación del Plan de Protección Forestal del 2021	14
Cuadro 4. Organizaciones del Municipio de Talanga.....	15
Cuadro 5. Costo de equipo y herramientas de Protección Forestal.....	21
Cuadro 6. Cronograma de Actividades de Prevención de Incendios Forestales Año 2021.	32
Cuadro 7. Cronograma de Actividades de Supresión Año 2021.....	34
Cuadro 8. Resumen del Presupuesto de Protección Forestal Año 2021.	35
Cuadro 9. Costo de Equipo y Herramientas de Protección Forestal Año 2021.....	36
Cuadro 10. Resumen del Presupuesto Protección Forestal Año 2021.	37
Cuadro 11. Actividades de Prevención Año 2021.....	38
Cuadro 12. Resumen del Presupuesto Protección Forestal Año 2021.	39

PLAN DE PROTECCION FORESTAL 2021

1 INTRODUCCIÓN

El presente documento contempla en su contenido la base para la formulación del **Plan de Protección Forestal Municipal**, el cual incluye los datos cuantitativos y análisis cualitativo, con la asistencia técnica, el monitoreo de los avances, supervisión y evaluación del Proyecto AdaptarC+, el cual nos permite emprender un camino que conduce en incrementar la resiliencia climática de las comunidades mas vulnerables ubicadas en el Corredor Boscoso Central (CBC).

El municipio de Talanga, departamento de Francisco Morazán, cuenta con una población 34,996 habitantes, distribuidos en 17 aldeas y 97 Caseríos; del total 17,275 son Hombres y 17,720 mujeres; en el área urbana viven aproximadamente 21,716 habitantes y 13,280 habitantes viven en el área rural. Por su población el puesto #2 del departamento, con el 2.3% de la población, y el puesto #44 del país con el 0.4% de la población total; 0.6% pertenece a un grupo étnico (Estadística, Antecedentes del Municipio, 2018).

Talanga según el ministerio de Gobernación este municipio cuenta con una extensión territorial de 417.55 kilómetros cuadrados, lo que equivale a 41,755 Hectáreas, actualmente el municipio cuenta con una densidad de 83 habitantes por kilómetro cuadrado.

El Municipio de Talanga se encuentra ubicado entre las coordenadas 14° 24' 0" Norte, 87° 4' 60" Oeste; con un clima subtropical húmedo según la clasificación climática de Koppen, con una altitud de 794 msnm (City, 2021).

Municipios Colindantes de Talanga son los siguientes: al Norte con los municipios de (Cedros y Guaimaca), al Sur con los municipios (San Juan de Flores y Distrito Central), al Este los municipios de (Guaimaca, y Parte del municipio de San Juan de Flores), y al Oeste con los municipios de (Distrito Central y parte del Municipio de Cedros).

El Plan de Protección Forestal Municipal se convierte en una herramienta que nos permite identificar y focalizar acciones concretas para atender demandas emergentes a consecuencia de la problemática ambiental actual.

Conocer el marco conceptual del sistema natural del territorio municipal es necesario para definir un adecuado balance entre los ejes claves donde se sustenta el desarrollo del municipio con enfoque de ordenamiento territorial, ellos son: el bienestar social y las mejores prácticas de manejo y conservación del patrimonio natural.

El presente Plan de Protección forestal formula una estrategia enfocada a la participación comunitaria, en impulsar las acciones y medidas de Protección Forestal, partiendo de que son los pobladores los principales actores en materia de protección de los recursos naturales. Esta estrategia será liderada por el gobierno municipal del Talanga, como una medida de adaptación al cambio climático. Y fue elaborado en el marco del Corredor Boscoso Central (CBC), bajo la coordinación del Programa ADAPTARC+ de la Región Forestal de Francisco Morazán-ICF; y el Proyecto del Fondo de Adaptación MI-Ambiente.

Finalmente es importante mencionar que realizar actividades de prevención contra los incendios forestales es una actividad sumamente compleja, motivada por un lado por una amplia variedad de disciplinas y especialidades técnicas que involucran la pre supresión prevención, combate, control y liquidación de los incendios forestales ocurridos, por otra parte, el necesario empleo de recursos que poseen una cobertura regional y comunal. Esto significa, que, por razones de eficiencia, se requiere disponer de los instrumentos y mecanismos necesarios para permitir los ajustes a las condiciones locales de aplicación y a la requerida coordinación interinstitucional.

2 ANTECEDENTES

El municipio de Talanga está ubicado al norte de la ciudad capital de la Republica Tegucigalpa, perteneciente al departamento de Francisco Morazán, y está dentro de la mancomunidad de municipios del Norte de Francisco Morazán.

En el año 2000, fue nombrada oficialmente como ciudad, los primeros registros se remontan al año de 1791, cuando aparece formado parte del Curato de Cantarranas. En 1829 fue declarado como municipio por Don Pedro Alvarado. Su nombre en Lengua Mexicana significa “Lugar de lodo o lugar de fango”. En el 2001 la población urbana del municipio era de aproximadamente de 7000 habitantes, sin embargo, el municipio cuenta con mas de 26,000 habitantes. Actualmente la ciudad de Talanga cuenta con un aproximado de 18,000 habitantes (ECURED, 2019).

La alcaldía municipal de Talanga se encuentra ubicada frente al parque central. Es la segunda ciudad en importancia del departamento de Francisco Morazán y un punto de Intercepción entre los pueblos de los departamentos de Olancho, El Paraíso y Yoro. En el parque se encuentra ubicada una replica de la antigua Casa Presidencial, esta es una de las atracciones que mas llama la atención de los turistas que visitan la zona (Heraldo, 2019).

La ejecución del presente Plan de Protección Contra Incendios, tala ilegal y plagas forestales estará bajo la responsabilidad de la corporación municipal, con la participación de todos los actores del municipio. En el marco legal de la ley de municipios de Honduras y La Ley general del ambiente y la Ley de áreas protegidas y vida silvestre y como una medida de adaptación a la variabilidad climática.

3 OBJETIVOS

3.1 Objetivo General

Proteger las áreas identificadas del recurso bosque del municipio de Talanga, para mitigar y contrarrestar escenarios como ser: incendios, plagas, descompos, corte ilegal y enfermedades forestales para la sostenibilidad de los recursos naturales y tomar medidas de prevención sobre los efectos de la variabilidad climática y a la vez realizar rondas preventivas corta fuegos, dar mantenimiento y monitoreo a las áreas protegidas y microcuencas para mejorar la demanda hídrica.

3.2 Objetivos específicos

- a) Fortalecer la participación de comunidades, instituciones de apoyo a la gestión ambiental y municipalidad en el desarrollo del Plan de Protección Forestal Municipal, para reducir la cantidad de incendios forestales en el sector y detección oportuna de plagas, medidas preventivas en la tala ilegal y aplicar medidas de restauración forestal en zonas degradadas por el gorgojo descortezador del pino principalmente en las zonas de recarga hídrica y en áreas protegidas.
- b) Realizar labores de monitoreo y control de plaga forestal en los bosques de pino y capacitar a la población del municipio en materia ambiental especialmente en protección y conservación forestal, tala ilegal, plagas y enfermedades.
- c) Establecer un centro de operaciones para un mayor control de las operaciones de combate de Incendios Forestales y mejorar la comunicación entre los diferentes actores del municipio.

4 DIAGNÓSTICO DE LA PROTECCIÓN FORESTAL DEL MUNICIPIO

Talanga, es un municipio que constituye la capital de Honduras siempre en el departamento de Francisco Morazán, cuenta con una población de 34,996 habitantes distribuidos, en 17 aldeas entre barrios y 97 caseríos.

Dentro de su territorio se encuentran ubicadas 3 Microcuencas declaradas las cuales son: **Cascada Grande** con un área de 1,347.21 hectáreas, **El Chupadero** con un área de 397.72 hectáreas y **Los Lirios** con un área de 284.87 hectáreas, con un total entre las 3 microcuencas de 2,029.80 hectáreas.

Talanga cuenta con una cobertura de 18,599.24 Ha de Bosque de Pino, 326.59 Ha de Bosque Mixto (encino, roble y pino), 4,345.05 Ha de Bosque Latifoliado y 3,365.61 Ha de Vegetación Secundaria Decidua.

La hidrografía del municipio está constituida por el Río Cuyametepe que irriga el Valle de Talanga, así como el Río Dulce, Salado, El Caliche y El Rosario, el cual sirve de límite geográfico con el municipio de Guaimaca. También cuenta con quebradas y riachuelos tales como las quebradas San Martín, El Panal, Zanja Honda, Los Izotes y Agua Salada.

La topografía del municipio, se encuentra rodeada por montes y cerros que ascienden a alturas de 1,500 metros, que se extienden sobre todo por las zonas próximas a los municipios de San Juan de Flores y el Distrito Central. El valle de Talanga comienza en la zona céntrica del municipio y se extiende hacia el norte, cubriendo un total de 213 partes del municipio (II, 2010).

Suelo del Valle de Talanga. Los suelos están clasificados como suelos de los valles aptos para el cultivo intensivo; son tierras de mediana fertilidad, con un potencial satisfactorio, profundos de textura franco en su mayoría y con un buen drenaje, pendientes moderadas y de poca pedregosidad. Sus terrenos son de vocación agrícola, están cubiertos de cultivos continuos y de rotación, clasificados en semipermanentes como la caña de azúcar y pastos, cultivos de ciclo corto (anuales) como frijón, maíz, sorgo y tabaco; cultivos permanentes frutales (cítricos y aguacates)

Cuadro 1 Incendios Ocurridos, controlados y Liquidados del 2014-2020 CBC.

Año/Tenencia/Sitio	Área en Ha
Ejidal	49.27
2015 Cerro Las Minas, Colorado, Cañada Grande	49.27
Nacional	196.02
2017 Cerro Cantoral	49.12
2019 El Estero, Cerro El Derrumbe	48.55
2017 El Terrero	49.43
2019 Río Guajuquito, El Ocotal	48.92
Privada	933.83
2018 Agua Blanca	97.35
2020 Carretera a Olancho	48.88
2015/2018 El Estero	97.12
2018 El Estero, El Ocotal	48.85
2018 El Estero, Las Quebradas	48.44
2015 EL PLANETE	97.37
2016 El Portillo	51.05
2018 El Rosario	100.22
2017 Jalaca	48.00
2015 LA BALASTRERA	49.02
2018 La Venta Nueva	48.82
2015 LACAGUARA Y OTROS SITIOS	49.54
2017 Los Izotes	49.61
2015 SAN JOSE	50.88
2018 Santa Regina, Agua Blanca	48.67
Total general	1,179.12

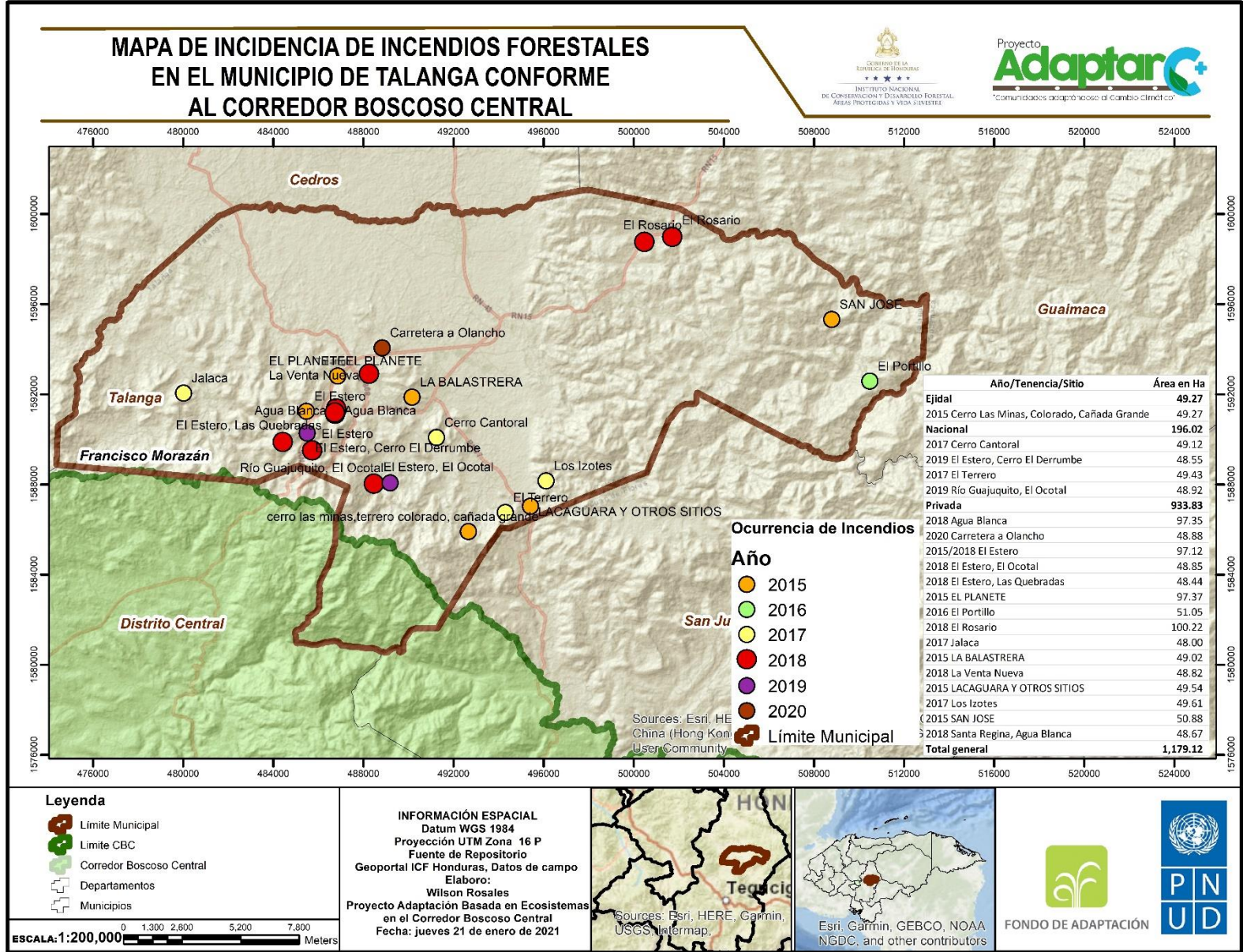


Figura 1. Mapa de Incidencia de Incendios Forestales en el Municipio de Talanga (2014-2020) dentro del CBC.

4.1 Ubicación Geográfica del Municipio de Talanga, Francisco Morazán

El Municipio Limita al Norte con los municipios de (Cedros y Guaimaca), al Sur con los municipios (San Juan de Flores y Distrito Central), al Este los municipios de (Guaimaca, y Parte del municipio de San Juan de Flores), y al Oeste con los municipios de (Distrito Central y parte del Municipio de Cedros).

En el mapa siguiente se aprecia la ubicación cartográfica del municipio de Talanga.

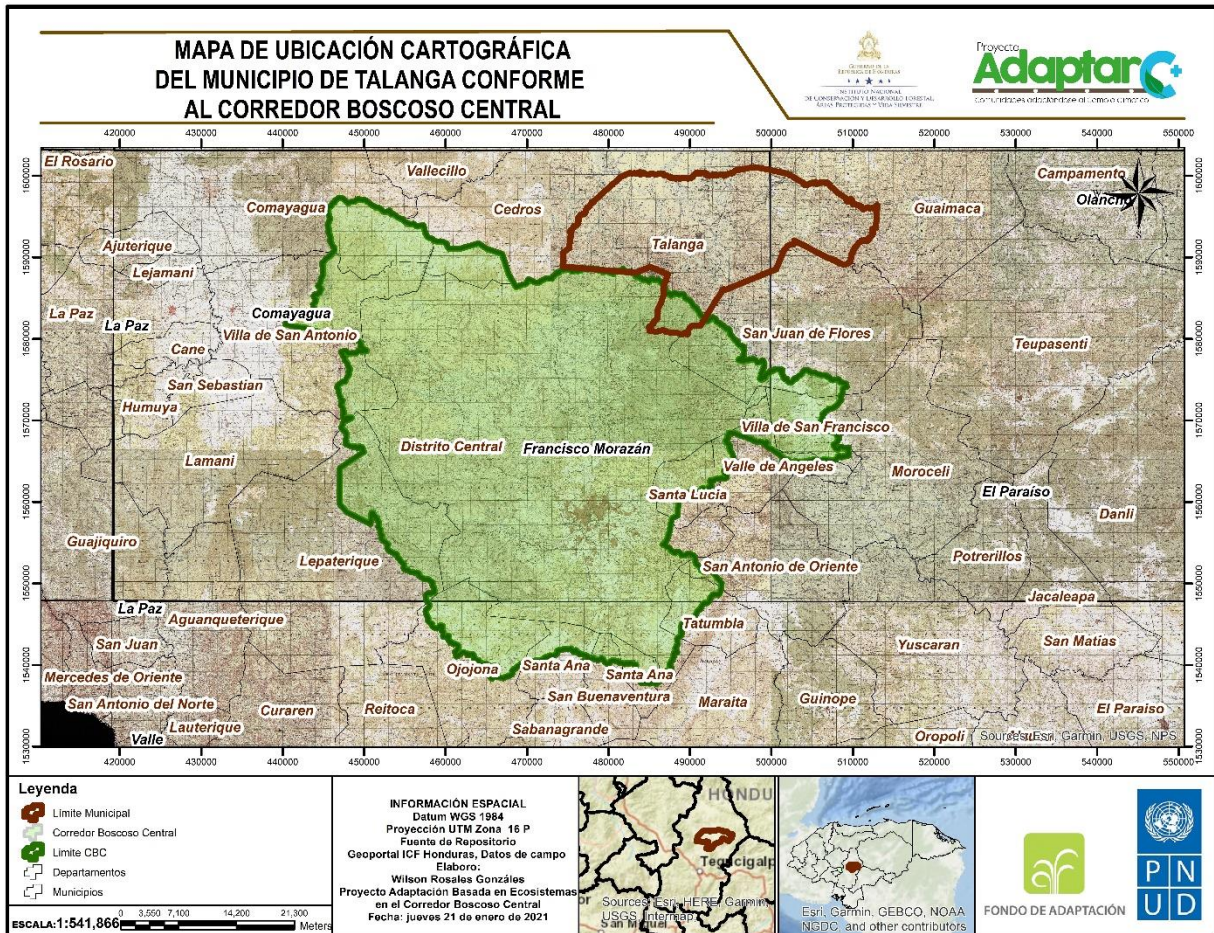


Figura 2. Mapa de Ubicación Cartográfica del Municipio de Talanga en el Corredor Boscoso Central.

Cuadro 2. Cobertura de Bosque Actual en de los límites de CBC (2018) Municipio de Talanga.

Fuente: Base de datos del ICF 2018.

Cobertura y Uso del Suelo	Área en Ha
Agricultura Tecnificada	3244.61
Arboles Dispersos	239.88
Bosque de Conífera Denso	10322.24
Bosque de Conífera Ralo	8277
Bosque Latifoliado Deciduo	4344.21
Bosque Latifoliado Húmedo	0.84
Bosque Mixto	326.59
Cuerpos de Agua Artificial	103.46
Frutales	47.7
Pastos/Cultivos	7093.23
Pino Plagado	4610.34
Ríos y Otras Superficies de Agua	31.7
Suelo Desnudo Continental	193.25
Vegetación Secundaria Decidua	3365.61
Vegetación Secundaria Húmeda	0.64
Zona Urbana Discontua	683.28
Zonas Industriales y Comerciales	59.31
Total general	42943.89

4.2 Áreas Prioritarias

Dentro de las áreas con mayor prioridad se encuentra las Microcuencas declaradas como ser: Cascada Grande, El Chupadero y Los Lirios; estableciéndolas como índice de Prioridad I, al igual que las áreas identificadas afectadas por el gorgojo descortezador *Dendroctonus frontalis*.

4.3 Áreas Protegidas del Municipio de Talanga

En el municipio de Talanga no se encuentran ubicadas, Áreas Protegidas.

4.4 Organizaciones e Instituciones del Municipio de Talanga

Talanga cuenta con la Comisión Interinstitucional conformada por Instituto de Conservación Forestal y Vida Silvestre (ICF), COIF, Fuerzas Armadas (FF. AA), Cuerpo de bomberos, Mi Ambiente, SANAA, COPECO, Policía Nacional Preventiva, Ministerio Público, bajo la coordinación del CODEM, el apoyo del Fondo de Adaptación y apoyo de Forrest Service USA. También cuenta con organizaciones bases como ser: Juntas administradoras de Agua, Patronatos, Comités locales de Desarrollo (CODELES), CODEM; UMA, Iglesias, Cooperativa Agroforestal Zambrano, entre otros auxiliares.

4.5 Recursos Técnicos Logísticos y Financieros

Dentro de los recursos técnicos el municipio cuenta con un departamento técnico llamado UNIDAD DE GESTIÓN AMBIENTAL (UGA), en el cual laboran dos personas el jefe de la UGA y un asistente.

También cuenta con CODEM quien coordina las actividades de Protección Forestal del Comité Interinstitucional del municipio.

4.6 Recursos Económicos Financieros de Talanga

La municipalidad del Talanga comprometida con la protección de los recursos del municipio ha destinado la cantidad de L. 1,000,000.00 para atender la problemática de prevención y combate de Incendios forestales al Igual las siguientes instituciones que conforman el Comité Interinstitucional de Talanga, dispondrán de un presupuesto que será ejecutado por cada institución.

4.7 Vías de Acceso del Municipio

El municipio de Talanga cuenta con una importante vía de acceso, la carretera se encuentra en buena condición, lo cual facilita el acceso a las áreas forestales; encontrándose ubicado a 55 kilómetros de la ciudad capital Tegucigalpa, tomando la carretera que conduce al departamento de Olancho, aproximadamente se tarda 1 hora en llegar al municipio. También cuenta con carreteras secundarias que están en regular estado.

4.8 Principales Poblaciones

El Municipio de Talanga, Francisco Morazán los datos demográficos a nivel Municipal reflejando el total de encuestas tabuladas según el INE de 34,996 habitantes, distribuidos en 17 aldeas y 97 Caseríos; del total 17,275 son Hombres y 17,720 mujeres; en el área urbana viven aproximadamente 21,716 habitantes y 13,280 habitantes viven en el área rural. Por su población el puesto #2 del departamento, con el 2.3% de la población, y el puesto #44 del país con el 0.4% de la población total; 0.6% pertenece a un grupo étnico.

4.9 Problemática General Ambiental del Municipio

El presente Plan de Protección Forestal Municipal 2021, permite abordar la problemática ambiental del municipio de Talanga, la cual fue identificada a través del uso de metodologías en reuniones concertadas con grupos de base y actores claves. Siendo los principales problemas priorizados en materia ambiental:

- a) La plaga del gorgojo descortezador del pino (*Dendroctonus frontalis*) que destruyó 4,612.65 hectáreas de bosque de pino dentro de los límites del CBC en periodo 2014-2016.
- b) Cambio de uso del suelo.
- c) Los incendios forestales.
- d) La agricultura migratoria.
- e) Crecimiento urbanístico.
- f) Desechos sólidos.
- g) Incendios Forestales cercanos al casco urbano.

En base a lo anterior es de vital importancia la aplicación de medidas concretas que contribuyan a contener el nivel de deterioro de los recursos naturales del municipio y mejorar la calidad de vida de los habitantes del municipio.

Para mitigar en parte todos los daños ocasionados al medio ambiente por la problemática ambiental es necesario intensificar medidas de concientización forestal por medio de capacitaciones, campañas radiales y televisivas, charlas y giras educativas a alumnos de colegios y escuelas del municipio; así como también aplicar medidas de mitigación del impacto ambiental

por medio de actividades de restauración forestal en las microcuencas y áreas protegidas que presenten más deterioro. También es necesario aplicar todo el peso de la ley a las personas infractoras de la ley forestal.

5 ESTRATEGIA DE COORDINACIÓN INSTITUCIONAL

La priorización y planificación de acciones y mecanismos de vinculación institucional y local que permitan hacer operativo, la implementación del plan de protección forestal del municipio de Talanga, que permita la reducción de incidencia de incendios forestales y la disminución de área quemada por incendio, la detección temprano y control de los brotes de plaga forestal en el área boscosa; el control de cambio de uso del suelo del municipio requiere de la coordinación con los diferentes actores establecidos en el municipio. Así como el involucramiento de toda la población en materia de protección forestal.

- a) Se atenderá en primera instancia, aquellas áreas previamente identificadas como prioridad I.
- b) Conformar y capacitar los Consejos Consultivos Comunitarios dentro del Municipio con el apoyo del ICF y otras instituciones.
- c) Involucrar al sector de educación para el apoyo al desarrollo ambiental.
- d) Implementar campaña de prevención y lucha de incendios forestales de manera permanente es decir todo el año.
- e) Realizar actividades de restauración del bosque en zonas de recargas hídricas y también en zonas degradadas por el gorgojo descortezador del pino.
- f) Las Instituciones u organizaciones que conforman la Comisión Interinstitucional de Talanga establecerán una base para una mejor coordinación y la comunicación.
- g) Definir mecanismo de vigilancia, para salvaguardar la protección de los recursos naturales por medio de giras de campo y vigilancia permanente.
- h) Sanciones severas a quienes dañen el medio ambiente
- i) Mancomunar esfuerzos con las cooperativas agroforestales para la protección de los recursos naturales y el medio ambiente.

5.1 Mecanismos de Coordinación

- a) Habilitación del Centro de Operaciones (Tel. 9642-4712 director UMA).
- b) Organizar y codificar las cuadrillas institucionales, cuadrillas voluntarias comunitarias que atenderán los Incendios Forestales de Talanga.
- c) Gestión de Apoyo de hojas cartográficas para el Centro de Operaciones para elaboración de mapas de Protección Forestal.
- d) Registro de Incendios Forestales COIIF.
- e) Coordinación con instituciones de gobierno, patronatos, Juntas Administradoras de agua, alcaldes auxiliares y demás miembros de la sociedad civil.
- f) Definir un protocolo de atención de incendios forestales.
- g) Programación de capacitaciones para todos los actores involucrados en la protección del medio ambiente.
- h) Aprobación de ordenanzas para la prevención, control y combate de los incendios forestales.
- i) Consolidación e involucramiento a actores locales a través de un cabildo abierto informativo.

Cuadro 3. Contactos para la Coordinación del Plan de Protección Forestal del 2021

CONTACTOS MUNICIPIO DE CEDROS		
CONTACTOS	NOMBRE	CELULAR
Jefe Unidad de Gestión Ambiental	Ing. Jonatan Laínez	9852-3321
COIIF	Ing. Carlos Velásquez	9924-3837
Jefe Oficina Regional Fco. Morazán ICF	Ing. Marcos Espinoza	9930-2302
Coordinador ICF/AdaptarC+	Ing. Carlos Espinal	9842-7745
AMI TIGRA	Ing. Santos Gerardo	9661-2980
COPECO	Jorge Miguel	3328-6958
C-9	Ing. Omar Sevilla	3171-6727
C-9	Ing. Milton Martínez	9474-2089
Sistema Nacional de Emergencias		911

Cuadro 4. Organizaciones del Municipio de Talanga.

No.	Nombre	Organización	Comunidad/Cargo	No. Teléfono
1	Melvin Ramírez	Junta de Agua	Terreno Colorado	3232-4346
2	Bayrón Cortez	Junta de Agua	Rincón Grande	8872-0225
3	Gloria Varela	Junta de Agua	La Labranza	3149-6834
4	Orlando Elvir	Junta de Agua	Las Quebradas	9746-3962
5	Gustavo Salinas	Asociación de Agricultura	Talanga	9779-6560
6	Hugo Alvarado	Junta de Agua	Talanga	9955-8225
7	José Rodríguez	AHPROCAFE	Talanga	9992-4744
8	Eusebio Amador	Cuerpo de Bomberos	Talanga	3254-5126
9	Rolando Alvarenga	Junta de Agua	Jaleca	9500-3223

5.2 Protocolo de Atención de Incendios Forestales a Nivel Municipal

1. Se produce un incendio forestal en el Municipio de Talanga.
2. Los pobladores o personal de las cuadrillas reportan al encargado de la UMA y CODEM.
3. Si el incendio es cercano a comunidades, o área urbana, en primera instancia debe ser atendido por la comunidad, por medio de patronatos, juntas de aguas, Fuerzas Armadas, voluntariado civil, los cuales serán reforzados por las cuadrillas municipales.
4. El encargado de la UGA desplazara personal de cuadrilla hacia el sitio del incendio para su control y liquidación si el personal comunal solicita apoyo.
5. Si la brigada no puede combatir el incendio por ser de gran magnitud u otro escenario que se presente, se deberá comunicar al Centro de Operaciones para pedir apoyo a otras brigadas u otros medios.
6. UMA y el coordinador del centro de operaciones llevarán un registro de incendios ocurridos y deberá enviar el reporte por escrito al ICF.

5.3 Compromisos Municipales

El objetivo principal de este componente es el fomento del uso y manejo adecuado de los recursos naturales del municipio través de la gestión integrada y procesos de coordinación, gestión, capacitación, regulación y control de las actividades que ejecutan los diversos sectores productivos del municipio. Así como también el uso racional de los recursos naturales con que cuenta el municipio.

Como gobierno local hace un esfuerzo para atender la problemática ambiental del municipio; sin embargo, la capacidad institucional limita el proceso por la falta de fondos. Por lo que la estrategia para atender la complejidad ambiental de Santa Lucía es a través de la participación comunitaria e institucional.

Dentro de los compromisos municipales para la protección de los recursos naturales están:

- a) Contratación y capacitación de cuadrillas de bomberos forestales, para la protección al medio ambiente.
- b) Asignar presupuesto designado para establecer las medidas de pre supresión, prevención, combate y liquidación de los incendios forestales que ocurran en la zona.
- c) Socializar la actualización del plan de protección forestal con la municipalidad.
- d) Desarrollar una campaña masiva de divulgación y concienciación por medio de material escrito, cuñas radiales y de ser posibles medios televisivos.

6 PLAN DE PROTECCIÓN FORESTAL MUNICIPAL TALANGA 2021

El Plan de Protección Forestal para el municipio de Talanga, está orientado a la ejecución de actividades de prevención y control de incendios forestales del área del municipio detección y control de plagas y enfermedades forestales, lo mismo que ejecutar medidas de mitigación del impacto ambiental del severo ataque de la plaga del gorgojo descortezador de pino y contrarrestar la acción de la variabilidad climática por medio de actividades de restauración de las zonas degradadas en zonas de recargas hídricas y aquella que sufrieron ataques de gorgojo descortezador y tala ilegal en coordinación con todos los actores, como una medida de adaptación a la variabilidad climática.

Se proporciona apoyo a la municipalidad, para establecer las medidas necesarias para la protección contra los incendios forestales tanto en las zonas rurales como en las de interfaz urbano-rural/forestal, que deben ser consideradas en las acciones preventivas realizadas por la municipalidad.

Este Plan de Protección, Municipal está Basado en la Ley de Municipalidades Decreto 134-90 en el artículo # 13 inciso 7 plantea como atribución de las Municipalidades la protección de la ecología, el ambiente y la promoción de la reforestación. También en la Ley General del Ambiente en su capítulo 4, artículos # 1,30 y 75, establece que las Municipalidades tomaran las medidas específicas de control de la contaminación ambiental. El presente Plan de Protección de Forestal está fundamentado en el artículo 140 del Decreto N0 98-2007 Ley Forestal Áreas Protegidas y Vida Silvestre del Instituto Nacional de Conservación Forestal, el cual será ejecutado con la participación del sector público, privado y social del municipio

La ocurrencia de incendios dentro del municipio va de media a alta, según estadísticas del ICF entre el 2014-2020 y la mayor incidencia se dieron en el año 2020, con un total de área dañada de 1,503.00 hectáreas dentro de los límites del Corredor Boscoso Central (CBC). Sin embargo, se suscitaron otros incendios que no están en estas estadísticas los cuales no se controlaron.

Es importante mencionar que, para el cumplimiento de las actividades contempladas en el Plan de Protección Forestal, se cuenta con alianzas estratégicas con actores del sector forestal como ICF, Policía Nacional, auxiliares, Juntas Administradoras de Agua, Patronatos, asociaciones comunitarias, CODEM y gobierno municipal.

La ejecución de El Plan de Protección será coordinada por la Corporación Municipal a través de la UMA y será ejecutado por los diferentes actores según el grado de compromiso adquirido por cada uno de ellos.

La Corporación Municipal asignará parte del presupuesto para su ejecución y gestionará con otros actores como Mi Ambiente, ICF, apoyo económico técnico para la presente campaña de protección forestal del municipio.

Los recursos forestales a proteger del municipio de Talanga, es de 67,708.30 hectáreas de bosque coníferas y latifoliadas en esta área se pretende reducir la ocurrencia de incendios y cuando ocurran disminuir el área quemada por incendio, vigilancia contra tala ilegal y plagas y enfermedades forestales.

6.1 Cobertura y uso de la tierra

Un concepto más próximo al uso potencial de la tierra sería aquel que refiere la producción agrícola como un indicador que engloba las condiciones ambientales que caracterizan el terreno y los tipos de utilización agrícola, pecuarios, avícolas, ganaderos y forestales que muestran la posibilidad de ser establecidos en él, así como el grado en que los requerimientos técnicos y biológicos de cada tipo de utilización pueden satisfacer por el conjunto de condiciones ambientales del terreno.

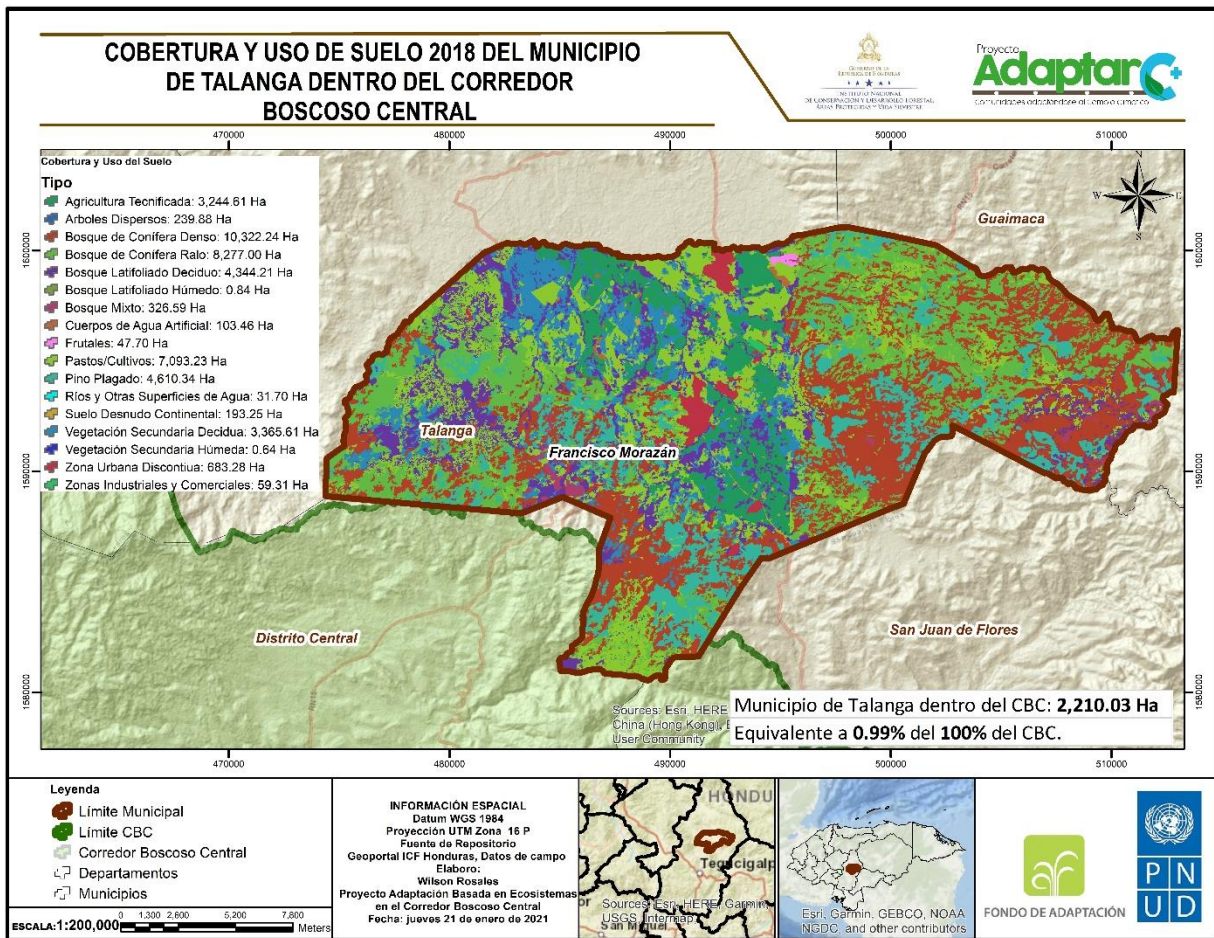


Figura 3. Mapa de Cobertura y Uso del Suelo 2018 Dentro del Territorio del Municipio de Talanga Conforme al Corredor Boscoso Central.

6.2 Pre Supresión

Conjunto de actividades destinadas a organizar y preparar recursos humanos y materiales, terrestres y de ser posible aéreos, para la detección y el combate de incendios forestales que puedan ocurrir en la zona de interés.

Las actividades de planificación y preparación para hacer frente a la temporada crítica de incendios forestales en la época del verano 2021, por la Municipalidad de Talanga, lo que incluye la actualización del plan de protección. Y Previo al inicio de la campaña de prevención y combate de incendios la UMA ha identificado las necesidades de personal, equipo y herramientas, para echar a andar el Plan de Protección Municipal 2021.

La municipalidad así mismo ha realizado un inventario de la existencia de herramientas en buen estado y mal estado, estas ultimas se someterán a reparación para que estén n condiciones óptimas para su uso.

El objetivo básico del Plan de protección forestal Municipal (PPFM) del municipio, radica en la reducir la cantidad de los incendios forestales y sobre todo el área afectada por incendio y por ende los efectos negativos que originan sobre el ecosistema y la Variabilidad Climática. Este Plan es un instrumento operativo para guiar el accionar de la Unidad Municipal Ambiental (UMA), siendo el pilar más importante la vinculación institucional y la participación de las comunidades a través de sus organizaciones de base. Lo que contribuirá al desarrollo de actividades que fortalezcan las capacidades políticas, técnicas y operativas a nivel local, municipal.

A las organizaciones comunidades capacitadas y organizadas la municipalidad a través de la UMA, asignara herramientas para cualquier tipo de emergencia local.

Cuadro 5. Costo de Equipo y Herramientas de Protección Forestal

EQUIPO Y HERRAMIENTAS / ALCALDÍA PARA EL DEPARTAMENTO UMA		EQUIPO Y HERRAMIENTAS A COMPRAR			OBSERVACIONES
Descripción	Cantidad Existente	Cantidad a comprar	Costo unidad Lps	Costo Total Lps	Total, equipo y herramientas
Vehículo	01	0			
Machetes	0	100	120	12,000	100
Rastrillo Forestal	0	8	1,300	10,400	8
Rastrillo azadón	2	8	1,400	11,200	10
Palas	3	4	240	3,840	50
Pulaski	1	5	1,400	7,000	6
Antorcha de Goteo	0	4	5,000	20,000	4
Bombas mochila	2	4	12,400	49,600	6
Matafuegos	4	4	1,400	5,600	8
Limas	0	100	30	3,000	100
Cascos	3	5	250	1,250	8
Cantimploras	0	8	475	3,800	8
Gafas	0	8	180	1,440	8
Guantes	0	8	120	960	8
Chalecos	0	8	130	1,040	8
Azadón	4	4	150	600	8
Motosierras	1	2	15,000	30,000	3
TOTAL, EN LPS				255,330	

6.3 Prevención

La incidencia de Incendios Forestales en el municipio de Talanga, año a año han incrementado de forma significativa, ya que es un municipio con una alta densidad poblacional la cual alguna está asentada en áreas cercanas a los bosques, y no hay una concientización de protección de los recursos naturales, sumado las altas temperaturas que agobian al país, por lo que el riesgo y peligro de ocurrencia de estos eventos como ser los incendios forestales es alto.

Para mitigar estos escenarios se realizarán un conjunto de actividades destinadas a evitar que, por acción de personas, elementos o situaciones dadas que causen los incendios forestales, como de igual forma a intervenir previamente la vegetación combustible para impedir o retardar la propagación del fuego, en el caso que se produzca un incendio forestal.

6.3.1 Análisis de Riesgo y Peligro de Incendios

El Peligro como una condición que presenta el potencial de perjuicio o daño a las personas, propiedad, entorno ambiental, misión o patrimonio cultural. Su definición de riesgo es la conjugación de probabilidades y consecuencias que resulten en un posible evento no deseado asociado con una facilidad o proceso particular. Evalúa la distribución espacial y cronológica de la ocurrencia de incendios forestales en el período inmediatamente pasado y adicionalmente la ocurrencia esperada en el período próximo futuro. Las variables a considerar dentro del Riesgo van desde el análisis de incendios-causa, la densidad de caminos, densidad poblacional, las fuentes de energía, frecuencia de incendios, uso del fuego.

6.3.2 Análisis del Peligro

Permite calificar los diferentes sectores de la zona de cobertura del plan de acuerdo a los niveles de conflictividad del comportamiento del fuego que generen los incendios que supuesta o eventualmente ocurran en los tiempos futuros inmediatos. Las variables consideradas para realizar un estudio del peligro de incendios forestales van desde, establecer cuales, con los modelos de combustibles presentes, pendiente del terreno y la inaccesibilidad del sector. Analiza la distribución espacial de los daños e impactos (pérdidas directas e indirectas) que se pueden provocar con la futura ocurrencia y propagación de incendios forestales.

La incidencia de incendios forestales dentro del municipio es va de media a alta, a pesar de que se ejecutan una serie de actividades previa a la protección de los recursos del municipio. Sin embargo, estas acciones son aisladas, por lo tanto, no se ha obtenido el resultado esperado.

La valoración del riesgo en los incendios forestales es un tema realmente significativo para la elaboración de políticas que permitan prevenir y mitigar los efectos de los incendios de una manera eficiente. Esta valoración usualmente se basa en la probabilidad de ignición debida a factores meteorológicos o humanos, pero no suele considerar el riesgo de propagación cuando el fuego ya ha comenzado. Para evaluar el riesgo de propagación es necesario aplicar algún modelo de comportamiento para simular el frente de fuego. Sin embargo, este riesgo de propagación debe ser evaluado considerando en múltiples escenarios. Dentro de los riesgos presentados para el municipio tenemos el muy alto que es la zona de mayor riesgo de incendio y en su orden alto, medio y bajo.

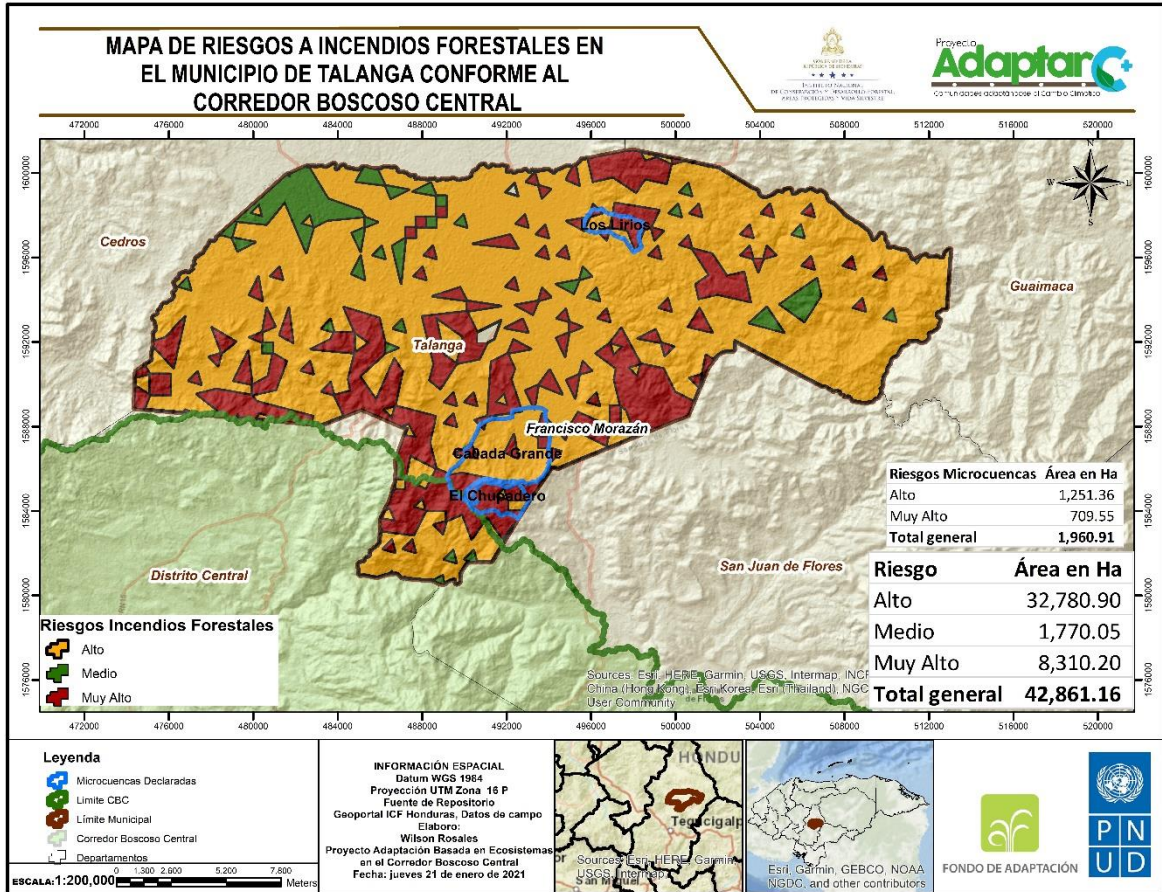


Figura 4. Mapa de Riesgo a Incendios Forestales en el Municipio de Talanga Conforme al Corredor Boscoso Central.

6.3.3 Clasificación de Valores Amenazados

Prioridad I

Dentro de las áreas prioridad I, está comprendido las áreas de las microcuencas abastecedoras de agua, áreas con regeneración natural en estado de desarrollo y áreas detectadas de alto riesgo de incendios que se obtuvo por medio de la elaboración de mapa de riesgos.

El Municipio de cuenta con un importante recurso forestal de bosque de pino mixto y latifoliado. Dentro de las áreas de Prioridad están: Las microcuencas Cascada Grande, El Chupadero y Los Lirios; todas en conjunto realizan un total en área de 2,029.80 Hectáreas.

6.3.4 Red Hídrica en el Municipio de Talanga

Este mapa representa, fundamentalmente, los cursos de agua de los ríos, quebradas y todas las superficies con agua que se encuentran dentro de los límites territoriales del municipio de Talanga, como se puede observar en la imagen siguiente, tiene un gran potencial hídrico el cual es necesario proteger de forma intensiva para prolongar la vida útil de este recurso.



Figura 5. Mapa de Red Hídrica del Municipio de Talanga conforme al Corredor Boscoso Central.

6.3.5 Prioridades de Protección

Aquí se encuentran clasificadas las microcuencas, zonas degradadas por plaga del gorgojo descortezador del pino, áreas protegidas, áreas reforestadas y áreas con regeneración natural de pino como zonas de protección intensiva y la zona extensiva con una prioridad más baja para su protección. En el municipio de Talanga, cuenta con 1,978.90 hectáreas como protección intensiva y 40,964.67 hectáreas como protección extensiva. A continuación, se detallan los criterios técnicos para clasificar el área municipal como protección intensiva y extensiva.

Se creó una capa base de uso del suelo 2018, dejando solo los siguientes (todo lo que no es bosque ni áreas de regeneración natural fueron eliminados), entre ellos agricultura tecnificada, cafetales, cuerpos de agua, cultivos, ríos, suelo desnudo, zona urbana. A la capa de riesgo de incendios y zonas afectadas por el gorgojo descortezador del pino también se le aplicó el mismo criterio que se aplicó a las capas de riesgos a incendios y zonas plagadas, se les eliminó todo lo que no es bosque ni áreas de regeneración natural. Se creó una nueva capa uniéndole el riesgo a incendios, áreas protegidas, microcuencas, áreas reforestadas del 2017 al 2020 y áreas de regeneración natural de bosque de pino, a estas se les dio la categoría de zonas de protección intensiva y a todo el resto del municipio que no está en la zona de protección intensiva se le denominó zona de protección extensiva.

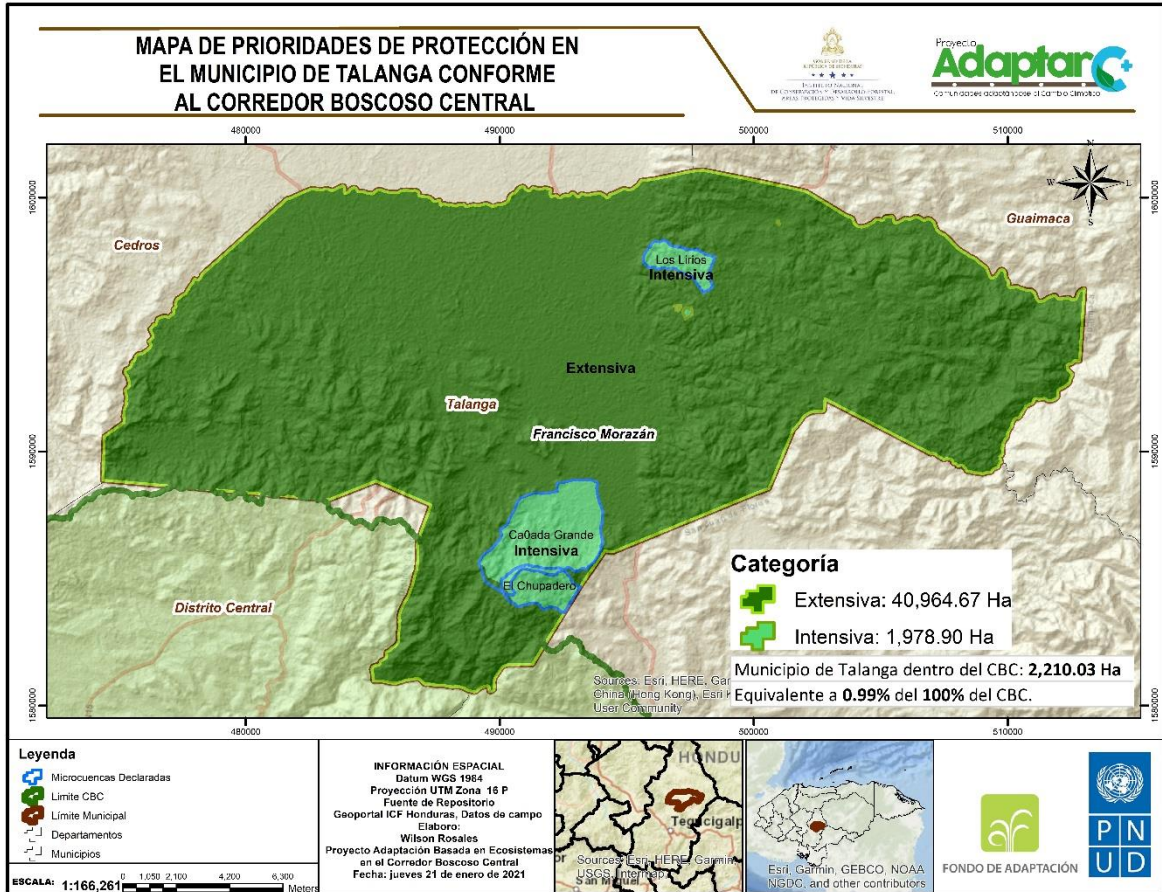


Figura 6. Mapa de Prioridades de Protección del Municipio de Talanga conforme al Corredor Boscoso Central.

6.3.6 Medidas de Prevención y Reducción de Posibilidades de Incendios Forestales

Las acciones que los habitantes de áreas de riesgo pueden realizar son las siguientes: prevención y mitigación de riesgo que es el conjunto de medidas destinadas a intervenir en el riesgo, vale decir, previas a la ocurrencia del incendio forestal, a fin de evitarlo (Prevención) y, de no ser posible, reducir al máximo los efectos potenciales (mitigación) sobre las personas, los bienes y el medio ambiente. Para contrarrestar la ocurrencia de incendios en el área del municipio se realizarán una serie de actividades de concienciación de la población como ser:

a) Educación

La educación forestal es una forma de educación natural que busca vivenciar y aprender, de manera integral, cercana al alumnado y través de la experiencia práctica, el conocimiento de los contextos ecológicos y sociales de los bosques y la naturaleza, a fin de contrarrestar el extrañamiento del alumnado con la naturaleza.

Su objetivo es guiar a las personas de manera integral, es decir, con "sus cabezas, corazones y manos", hacia una acción responsable en red utilizando el ejemplo del bosque.

La pedagogía de los bosques quiere permitir la experiencia práctica, holística y el aprendizaje sin competencia o lucha. Quiere despertar la comprensión de las conexiones ecológicas y sociales en la naturaleza y mostrar la diversidad del bosque de hábitats y sus ciclos naturales para todos los grupos de edad. A pesar del tamaño del bosque, se concede importancia a la seguridad.

A través de la coordinación con otros actores presentes en el área del municipio como ser ICF y el apoyo de los maestros a nivel básico y diversificado de las escuelas y colegios del municipio se ejecutarán charlas educativas en los centros de educación, el objetivo de la charla será concienciación del daño que ocasionan los incendios forestales, la tala ilegal al ambiente y al cambio climático, se impartirá a alumnos de escuelas y colegios de la comunidad, también se hará conciencia sobre la importancia de restaurar las zonas de las microcuencas abastecedoras de agua a los municipios.

b) Capacitación

Es un enfoque innovador del desarrollo de las prácticas silviculturales en el contexto de sistemas comunales de gestión de los recursos forestales. Se basa en la concientización de alumnos de escuelas, colegios, patronatos, juntas de agua y otros actores locales para luchar contra la destrucción del bosque por incendios, plagas y tala sin control. Es fundamental reconocer el derecho y el interés de las poblaciones locales de participar en la gestión, la conservación y restauración del bosque degradado en las cuencas productoras de agua. Se reconoce la capacidad de los usuarios de los bosques para encontrar soluciones silviculturales innovadoras en atención a sus necesidades de servicios forestales. Para hacer

frente a este problema de prevención y combate de incendios forestales es de vital importancia la ejecución de eventos de capacitación (teórico-prácticos), con la participación de la sociedad civil y organizaciones del municipio como ser: Juntas administradoras de agua, patronatos, CODEM, COIIF y personal de las cuadrillas contratadas por la municipalidad. Las capacitaciones a desarrollar estarán íntimamente relacionadas con la prevención y control de Incendios, plagas forestales y la importancia de realizar labores de restauración en las cuencas abastecedoras de agua que estén degradadas, también se realizarán talleres de capacitación para bomberos forestales.

c) Rondas

Es un espacio de terreno que no posee ningún tipo de combustible, de esta forma los incendios forestales no se pueden esparcir. Existen cortafuegos naturales, artificiales o creados. Los naturales son simplemente un terreno con escaso o ningún tipo de vegetación, como los ríos; los artificiales pueden ser carreteras; y los creados son hechos por los bomberos antes o durante el incendio, eliminando el combustible del área seleccionada, se recomienda un ancho mínimo de 5 metros y estar en monitoreo y mantenimiento constante a estas rondas, como medidas físicas de prevención de incendios forestales y para evitar la propagación deliberada de los mismos, se construirán un **11.77 km** de rondas, para las cuales se usarán los límites y barreras naturales como ser: calles, caminos principalmente en las áreas de prioridad; y las zonas con más riesgo de ocurrencia de incendios. El ancho mínimo de las rondas será de cinco metros, y estas deben de anclar, empezar o terminar en un camino.



Figura 7. Mapa de Ubicación de Rondas Corta Fuego de Incendios en el Municipio de Talanga.

d) Contacto Directo con los Actores

Se mantendrá un contacto continuo con la población de las comunidades del municipio, a través de reuniones periódicas, comunicación por radio comunicación y telefonía móvil, de esta manera se dará seguimiento a las actividades contempladas en el plan de protección forestal.

La municipalidad cuenta con líderes y actores interinstitucionales comunitarios organizados en las comunidades estos están comprometidos con el desarrollo de municipio y por ende con la protección de los recursos naturales, quienes estarán en constante comunicación y vigilancia de la ocurrencia de incendios forestales, tala ilegal y presencia de plaga u otra emergencia que pueda ocurrir en la zona forestal.

Cuadro 6. Cronograma de Actividades de Prevención de Incendios Forestales Año 2021.

N o.	ACTIVIDAD	U.M	CANTIDAD	AÑO 2021												COSTO UNITARIO LPS	COSTO TOTAL LPS	RESPONSABLE			
				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
1	Elaboración de mapas	C/U	2		X	X												2,500	5,000	Municipalidad	
2	Mantenimiento rondas cortafuegos	Km	11.77	X	X	X											X	X	2,528/Km	29,754.56	Municipalidad Cuadrilla UMA
3	Quemas controladas	Ha	25	X	X	X														30,000	ICF: Municipalidad
4	Reparación y limpieza de caminos	Km	7.00	X	X														2,528/Km	17,696	Municipalidad Cuadrilla UMA
5	Taller de evaluación campaña de protección	C/U	2							X								X	5,000	10,000	AdaptarC+
6	Monitoreos Plagas/Enfermedades	C/U	5						X	X	X	X	X						1,500	7,500	AdaptarC+
7	Capacitación de Brigadas	Talleres	2	X	X														5,000	10,000	AdaptarC+
	TOTAL																	109,950.56			
	IMPREVISTOS 8%																	8,796.04			
	TOTAL, LPS																	118,746.60			

6.4 Supresión

6.4.1 Medidas de Control de Incendios Forestales

Para el combate y liquidación de incendios forestales, dentro del área del municipio de Talanga, se tienen distribuidas las cuadrillas en distintas instituciones como ser ICF, Fuerzas Armadas C-9, SANAA, Cuerpo de Bomberos, municipalidad Talanga, etc. Cada una de las organizaciones anteriormente mencionadas apoyan con logística como ser vehículos Pick-Up para el traslado y movilización de las cuadrillas de combate de los incendios forestales. La municipalidad organiza en conjunto y delegan actividades de quienes, donde y como fungirán las cuadrillas en las áreas que se presente algún evento como Incendios Forestales, y también el cómo estarán conformadas y, quienes alertaran monitorean y darán atención inmediata a los incendios forestales que ocurran.

Cuadro 7. Cronograma de Actividades de Supresión Año 2021.

NO.	ACTIVIDAD	UM	CANTIDAD	AÑO 2021												COSTO MENSUAL POR PERSONA LPS	COSTO TOTAL LPS	RESPONSABLE		
				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
1	Contratación y organización de cuadrillas.	c/u	8		X	X	X	X	X									2,528/Km	20,224.00	Municipalidad (gestión de fondos)
2	Organización de grupos de apoyo	c/u	2	X	X													2,142.86	4,285.72	Municipalidad (gestión de fondos)
3	Contratación Vigilantes ambulantes	c/u	2		X	X	X	X	X									6,000	15,000	Municipalidad (gestión de fondos)
4	Control de incendios	Ha	-			X	X	X	X										1,000,000	Comisión interinstitucional
5	Detección y Control de plagas	Ha	Varios							X	X	X	X	X				1,500	7,500	AdaptarC+
6	Combustible		Varios																500,000	Municipalidad (gestión de fondos)
7	Evaluación de la campaña de Protección forestal	c/u	1									X							20,000	Municipalidad (gestión de fondos)
	IMPREVISTOS 10%													156,700.97						
	COSTO MUNICIPAL LPS													1,567,009.72						

6.4.2 Presupuesto

El presupuesto para la ejecución del plan de protección forestal 2021 es de 1,000,000.00 Lempiras con los que dispone la alcaldía en este momento para el presente año, para obtener algún otro presupuesto será a través de gestión de fondos o recurso humano con las diferentes instituciones y ONG, para cumplir con éxito la campaña de protección.

Cuadro 8. Resumen del Presupuesto de Protección Forestal Año 2021.

ACTIVIDAD	COSTO EN LPS	OBSERVACIONES
Presupresión	1,000,000.00	Se gestionarán recursos
Prevención	118,746.60	Se gestionarán recursos
Supresión	1,567,009.72	Se gestionarán recursos
TOTAL	2,685,755.72	

7 PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES DE PROTECCIÓN FORESTAL A REALIZAR

AÑO 2021

A continuación, se detalla en cuadro adjunto la proyección de actividades de protección forestal a desarrollar en el año 2021, colocando un aumento general de 10% de tasa inflacionaria en el presente año, todo lo demás esta descrito en la anterior de este documento.

Cuadro 9. Costo de Equipo y Herramientas de Protección Forestal Año 2021.

EQUIPO Y HERRAMIENTAS / ALCALDÍA PARA EL DEPARTAMENTO UMA		EQUIPO Y HERRAMIENTAS A COMPRAR			OBSERVACIONES
Descripción	Cantidad Existente	Cantidad a comprar	Costo unidad Lps	Costo Total Lps	Total, equipo y herramientas
Vehículo	01	0			
Machetes	0	100	120	12,000	100
Rastrillo Forestal	0	8	1,300	10,400	8
Rastrillo azadón	2	8	1,400	11,200	10
Palas	3	4	240	3,840	50
Pulaski	1	5	1,400	7,000	6
Antorcha de Goteo	0	4	5,000	20,000	4
Bombas mochila	2	4	12,400	49,600	6
Matafuegos	4	4	1,400	5,600	8
Limas	0	100	30	3,000	100
Cascos	3	5	250	1,250	8
Cantimploras	0	8	475	3,800	8
Gafas	0	8	180	1,440	8
Guantes	0	8	120	960	8
Chalecos	0	8	130	1,040	8
Azadón	4	4	150	600	8
Motosierras	1	2	15,000	30,000	3
TOTAL, EN LPS				255,330	

Cuadro 10. Resumen del Presupuesto Protección Forestal Año 2021.

NO.	ACTIVIDAD	UM	CANTIDAD	AÑO 2021												COSTO MENSUAL POR PERSONA LPS	COSTO TOTAL LPS	RESPONSABLE	
				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D				
1	Contratación y organización de cuadrillas.	c/u	8		X	X	X	X	X								2,528/Km	20,224.00	Municipalidad (gestión de fondos)
2	Organización de grupos de apoyo	c/u	2	X	X												2,142.86	4,285.72	Municipalidad (gestión de fondos)
3	Contratación Vigilantes ambulantes	c/u	2		X	X	X	X	X								6,000	15,000	Municipalidad (gestión de fondos)
4	Control de incendios	Ha	-			X	X	X	X									1,000,000	Comisión interinstitucional
5	Detección y Control de plagas	Ha	Varios							X	X	X	X	X			1,500	7,500	AdaptarC+
6	Combustible		Varios															500,000	Municipalidad (gestión de fondos)
7	Evaluación de la campaña de Protección forestal	c/u	1									X						20,000	Municipalidad (gestión de fondos)
IMPREVISTOS 10%													156,700.97						
COSTO MUNICIPAL LPS													1,567,009.72						

Cuadro 11. Actividades de Prevención Año 2021.

N o.	ACTIVIDAD	U.M	CANTIDAD	AÑO 2021												COSTO UNITARIO LPS	COSTO TOTAL LPS	RESPONSABLE		
				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
1	Elaboración de mapas	C/U	2		X	X											2,500	5,000	Municipalidad	
2	Mantenimiento rondas cortafuegos	Km	11.77	X	X	X										X	X	2,528/Km	29,754.56	Municipalidad Cuadrilla UMA
3	Quemas controladas	Ha	25	X	X	X													30,000	ICF: Municipalidad
4	Reparación y limpieza de caminos	Km	7.00	X	X													2,528/Km	17,696	Municipalidad Cuadrilla UMA
5	Taller de evaluación campaña de protección	C/U	2							X						X		5,000	10,000	AdaptarC+
6	Monitoreos Plagas/Enfermedades	C/U	5						X	X	X	X	X					1,500	7,500	AdaptarC+
7	Capacitación de Brigadas	Talleres	2	X	X													5,000	10,000	AdaptarC+
	TOTAL																	109,950.56		
	IMPREVISTOS 8%																	8,796.04		
	TOTAL, LPS																	118,746.60		

Cuadro 13. Resumen del Presupuesto Protección Forestal Año 2021.

ACTIVIDAD	COSTO EN LPS	OBSERVACIONES
Presupresión	1,000,000.00	Se gestionarán recursos
Prevención	118,746.60	Se gestionarán recursos
Supresión	1,567,009.72	Se gestionarán recursos
TOTAL	2,685,755.72	

8. LAS PLAGAS FORESTALES EN EL MUNICIPIO

En las últimas décadas, la variabilidad climática ha tenido manifestaciones extremas con el fenómeno del niño, variaciones climáticas que en los años 2014 y 2016 han alcanzado los registros más altos en cuanto sequías prolongadas y altas temperaturas que han inducido a un estrés hídrico en los árboles, favoreciendo altos niveles de propagación de la plaga del gorgojo descortezador del pino (*Dendroctonus spp*) derivando en grandes infestaciones que alcanzan hasta finales del 2016, más de quinientas mil hectáreas en los bosques de pino han sido destruidos a nivel nacional.

En el municipio de San Antonio de Oriente entre 2015 al 2017 hubo un ataque muy severo en el bosque de pino, incluso en el 2018 y 2020 se han registrado brotes, pero ya con menor intensidad. Según base de datos del ICF la afectación en los bosques de pino en los límites del CBC es de 3,853.22 hectáreas entre todas las tenencias. Todo este problema ha repercutido con efectos negativos en las zonas de recargas hídricas o sea las microcuencas esto ha motivado cambios en el clima y reducción de caudales de agua en las diferentes ríos y quebradas.

Como una medida de mitigación ante esta eventualidad de la plaga, el presente plan contempla labores de restauración que incluye el cuidado de la regeneración natural, plantación y completación en las áreas identificadas en el presente plan, de acuerdo a estas observaciones se recomienda monitoreos de vigilancia contra plaga en estos lugares y además de esto también en el mapa de susceptibilidad de brotes de gorgojo en la época

seca del 2020 elaborado por ICF, presenta la parte este del municipio de alta susceptibilidad al ataque de la plaga por lo tanto es necesario realizar también labores de monitoreo y control de plaga.

a. ¿Qué es el gorgojo del pino?

El gorgojo del pino es un insecto descortezador que ataca los pinares. Entre las varias especies de gorgojos del pino en Centroamérica, una de las más destructivas es el *Dendroctonus frontalis*. Los adultos (ver foto en la portada) son escarabajos pequeños (miden de 3 mm hasta 4 mm de largo, como la mitad de un grano de arroz). Inician sus ataques en pinos debilitados por rayos, fuegos, alta densidad de rodal u otras causas.

Una vez que tienen más de 30-50 pinos infestados, las infestaciones (brotes) son capaces de crecer rápidamente si no se aplica ningún control. Bajo estas condiciones de plaga, los gorgojos pueden matar hasta pinos sanos en bosques ralos. Las crías del gorgojo (huevos, larvas, pupas y adultos nuevos) se desarrollan dentro de la corteza de pinos infestados, cumpliendo el ciclo de vida en 4 a 6 semanas. Al emerger del árbol, los adultos nuevos vuelan en búsqueda de un hospedante nuevo y solamente sobreviven unos pocos días fuera del árbol.

b. Cómo Reconocer, Prevenir y Controlar Plagas

Los escarabajos descortezadores (llamados gorgojos del pino en Centroamérica) de los géneros *Dendroctonus* e *Ips* son los insectos de mayor importancia económica en los bosques de coníferas y se extienden desde Canadá y los Estados Unidos hasta Nicaragua. De las varias especies que se encuentran en Centroamérica, el gorgojo descortezador *Dendroctonus frontalis* es una de las plagas más dañinas. Las pérdidas provocadas por éste pueden ser reducidas a través de programas de monitoreo, detección, evaluación y control directo. Sin embargo, la medida más recomendada para prevenir las plagas es el buen manejo del rodal potencialmente susceptible antes de que las plagas aparezcan.

c. ¿Cómo se Reconocen los Ataques del Gorgojo del Pino?

A primera vista, el síntoma de que un árbol ha sido atacado por el gorgojo del pino es el descoloramiento del follaje. Las acículas cambian de color verde a color amarillento y luego a rojo o marrón. Al acercarse a un pino infestado, uno puede ver pequeñas acumulaciones de resina o "grumos" en las grietas de la corteza, que indican las entradas de gorgojos padres. Al sacar la corteza de un pino con copa amarillenta o roja, se encuentran galerías en forma de "S" y llenas de aserrín indicando ataques del *Dendroctonus frontalis*.

Si las galerías son en forma de "Y" o "H" y vacías de aserrín, éstas señalan ataques por los escarabajos secundarios del género *Ips*. Por lo general, los escarabajos de *Ips* se encuentran en los mismos árboles atacados por el *Dendroctonus frontalis*, ocupando la parte superior del fuste. En el caso de pinos tumbados o trozas, la presencia de aserrín de color café sobre la corteza es otro signo del ataque de *Ips*.

Es importante reconocer que los gorgojos del pino del género *Dendroctonus* solamente atacan árboles en pie. En cambio, los de *Ips* prefieren colonizar pinos tumbados o árboles en pie muy debilitados por sequías, resinación severa, fuegos u otras causas y rara vez producen brotes en expansión.

Se han propuesto tres categorías de árboles infestados, las que reflejan las diferentes fases del ataque. El número de árboles en cada una de las fases de desarrollo y dónde se ubican en el brote es la clave para determinar si un brote es activo y crecerá. Es esencial reconocer estas tres fases para determinar correctamente la necesidad de control.

Un pino bajo ataque por el *Dendroctonus frontalis* (fase 1) se reconoce por la copa verde y los grumos frescos de resina en la corteza. Un pino infestado con las crías del gorgojo (fase 2) tendrá la copa amarillenta con los grumos más secos y duros. Mientras tanto, un pino muerto y abandonado por los gorgojos (fase 3) se caracteriza por tener la copa roja o marrón con muchos orificios pequeños de salida en la corteza suelta. Un brote del gorgojo en expansión tendrá más de 20 pinos infestados con algunos árboles en cada fase de desarrollo.

d. ¿Cómo se pueden prevenir las plagas?

Sin duda, el mejor método de reducir las pérdidas en los bosques debido a los gorgojos es aplicar todos los años un buen manejo forestal, monitorear constantemente la condición del rodal y controlar los brotes tan pronto como sean detectados, cabe resaltar que se realizarán 5 giras de monitoreos de plagas y enfermedades después de la temporada de incendios forestales, entre los meses de junio a octubre, para dar seguimiento a las áreas del municipio; también se capacitará al personal de las brigadas o cuadrillas de combate de incendios forestales, para que ellos aprendan y puedan identificar brotes de plagas ya sea del *Dendroctonus frontalis* o *Ips*, y que sean reportados con anticipación y así tomar las medidas necesarias para controlar y evitar la propagación de las plagas anteriormente mencionadas. Se recomiendan las siguientes medidas preventivas para mantener los bosques de pino en un estado de buena salud:

Eliminación de los pinos de alto riesgo: Durante los primeros años del establecimiento de los rodales, se recomiendan los raleos de saneamiento, que consisten en la eliminación de los árboles de mala forma, los bifurcados, los suprimidos, los con copas quebradas y los que tienen troncos sinuosos. También, se deben eliminar los árboles infectados severamente por los muérdagos, las enfermedades u otros agentes fitosanitarios. Tales árboles debilitados pueden atraer los gorgojos de los géneros *Dendroctonus* e *Ips*.

Regulación de las densidades: En los bosques jóvenes, se deben hacer raleos (aclareos) cada 5-10 años empezando a los 8 - 12 años de edad para reducir la competencia entre los árboles y mantener un crecimiento rápido. Los rodales de pino que han sido raleados periódicamente son más capaces de resistir el ataque inicial y también el crecimiento de brotes establecidos. Una densidad ideal de rodal sería entre 18 - 20 metros cuadrados por hectárea. Los árboles con copas escasas, los suprimidos e intermedios, son los primeros a cortar, dejando en pie los árboles dominantes y codominantes con características de buena salud (copa viva y vigorosa).

Evitar los incendios forestales: Los bosques debilitados frecuentemente por fuegos o incendios son más susceptibles al ataque de gorgojos. En cambio, en los rodales de 10 años o más de edad, las quemaduras prescritas cada 3-5 años pueden reducir la competencia entre

los árboles al eliminar los árboles suprimidos en los rodales muy densos y las plantas en el sotobosque.

Reducir los daños durante el aprovechamiento forestal: Durante los raleos y otras oportunidades de aprovechar árboles de un rodal, se deben tomar precauciones para minimizar las heridas en los pinos vivos. Al mismo tiempo, se deben marcar y aprovechar los pinos dañados por rayos, operaciones abandonadas de resinación, muérdagos, enfermedades u otras causas de mala condición. Si algunos árboles quedan sin corteza en los troncos debido al equipo de extracción, éstos también deben ser eliminados del rodal.

Regeneración de los rodales sobremaduros: Los pinos de edad mayor (más de 60 años) son menos resistentes a los ataques del gorgojo. En bosques comerciales, los rodales sobremaduros deben ser aprovechados y los sitios regenerados nuevamente con pinos.

Plantar los pinos en sitios adecuados: Los pinos no crecen bien si no son plantados en sitios adecuados. Los pinos ubicados en suelos muy pobres o no muy profundos tienen un alto riesgo de ser afectados por insectos y enfermedades.

Favorecer los rodales de diversas edades y de especies más resistentes: Los bosques de pino sufren menos daño de plagas si constan de una diversidad de especies y edades. Por ejemplo, en Honduras el *Pinus oocarpa* y el *Pinus caribaea* son más susceptible a los ataques de gorgojos en comparación al *Pinus pseudostrobus*.

En resumen, el buen manejo forestal es sumamente importante para asegurar bosques sanos y productivos. Se debe formular y llevar a cabo el plan de manejo forestal durante todas las etapas de crecimiento del rodal. Los rodales de alto riesgo pueden ser identificados y tratados para reducir su susceptibilidad y potencial para ataques de insectos y enfermedades. Los rodales y bosques que son altamente resistentes al ataque del gorgojo del pino y otras pestes deben ser un primer objetivo del manejo; la silvicultura preventiva ofrece la más práctica y duradera forma de lograr el objetivo.

En pocas palabras, "BUEN MANEJO DEL BOSQUE, ES BUEN MANEJO DE LA PLAGA."

Se deben controlar los brotes en expansión mientras que estén pequeños usando el método de cortar y controlar (cortar y dejar) para así reducir las pérdidas económicas y ecológicas. Para detener el avance de brotes muy grandes (más de 10 ha.), se recomienda aplicar una

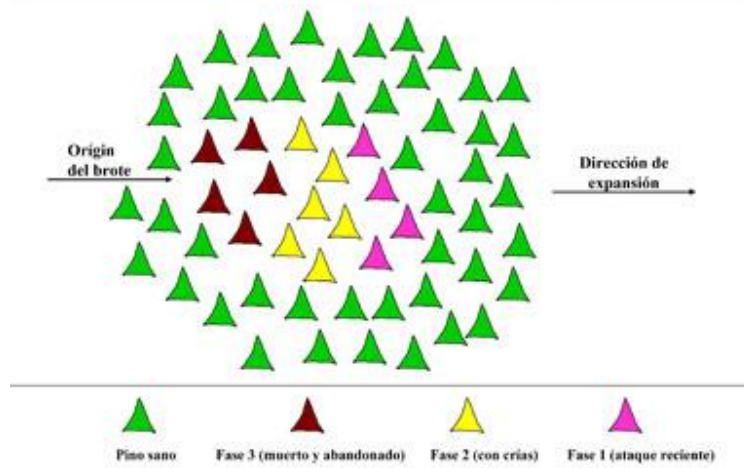
franja de contención, tumbando todos los pinos de fase 1 y algunos pinos sanos adyacentes (20-50 m de ancho) alrededor del frente activo. Una vez que el brote esté controlado, se deben seguir tumbando los árboles de la fase 2 y, finalmente, aprovechar y utilizar los árboles tumbados.

De igual manera para no trasladar la plaga a otros lugares, es recomendable descortezar las trozas infestadas antes del transporte. Este tratamiento además genera empleo local en las comunidades inmediatas a las áreas afectadas por la plaga. n brote de *Dendroctonus frontalis* en expansión contiene pinos en las tres fases de ataque y merece una alta prioridad para control

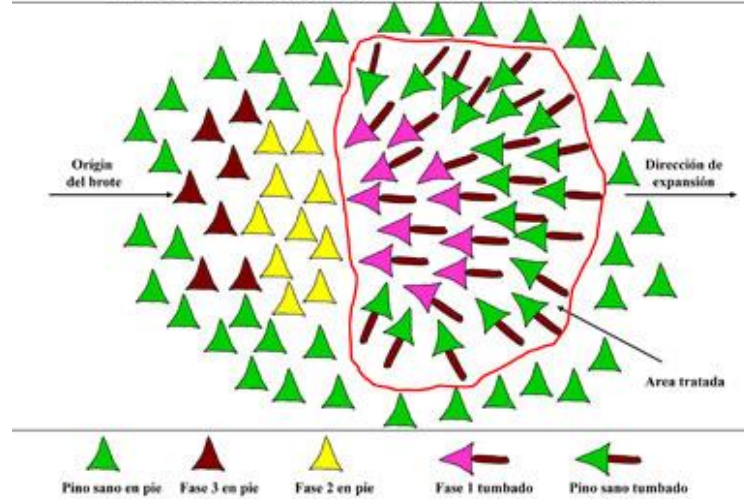
Cortar y controlar (cortar y dejar) es el método más recomendado para controlar los brotes en expansión de tamaño pequeño y mediano (menos de 10 hectáreas). Se debe aplicar cortar y controlar al brote lo más pronto posible después de haberlo detectado y antes de que afecte más de una hectárea.

Para controlar los brotes grandes de más de 10 hectáreas de tamaño, se recomienda aplicar una franja de contención, tumbando todos los pinos de fase 1 más una franja preventiva de pinos sanos (20-50 m de ancho en ambos estados, atacados y sanos) alrededor del frente activo.

Brote del gorgojo del pino en expansión



Franja de contención para controlar brotes grandes



Cortar y controlar (Cortar y dejar)

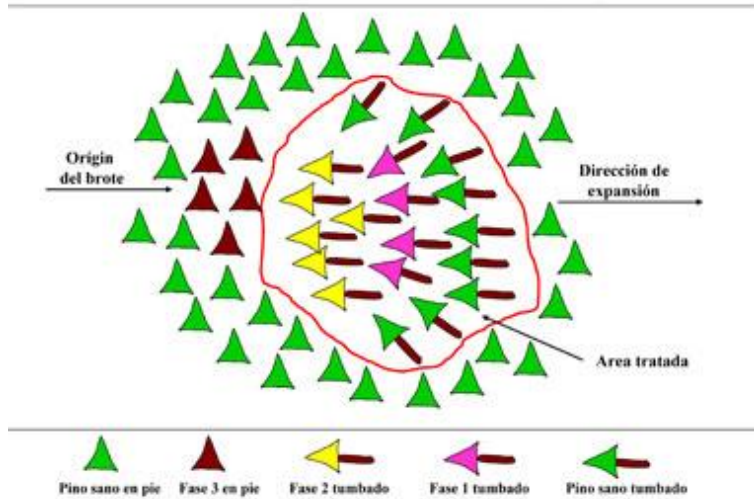


Figura 8. Forma de Control del Brote de Gorgojo.



Figura 9. Aspecto Físico del *Dendroctonus frontalis*.

e. Afectación de la Plaga del Gorgojo

A continuación, se describe la ubicación de los brotes en el área del municipio donde podemos observar cómo fue el ataque de la plaga en lo que respecta a distribución territorial y según base de datos del ICF el área total plagada dentro de los límites del Corredor Boscoso Central de 4,612.65 hectáreas en el Municipio de Talanga.

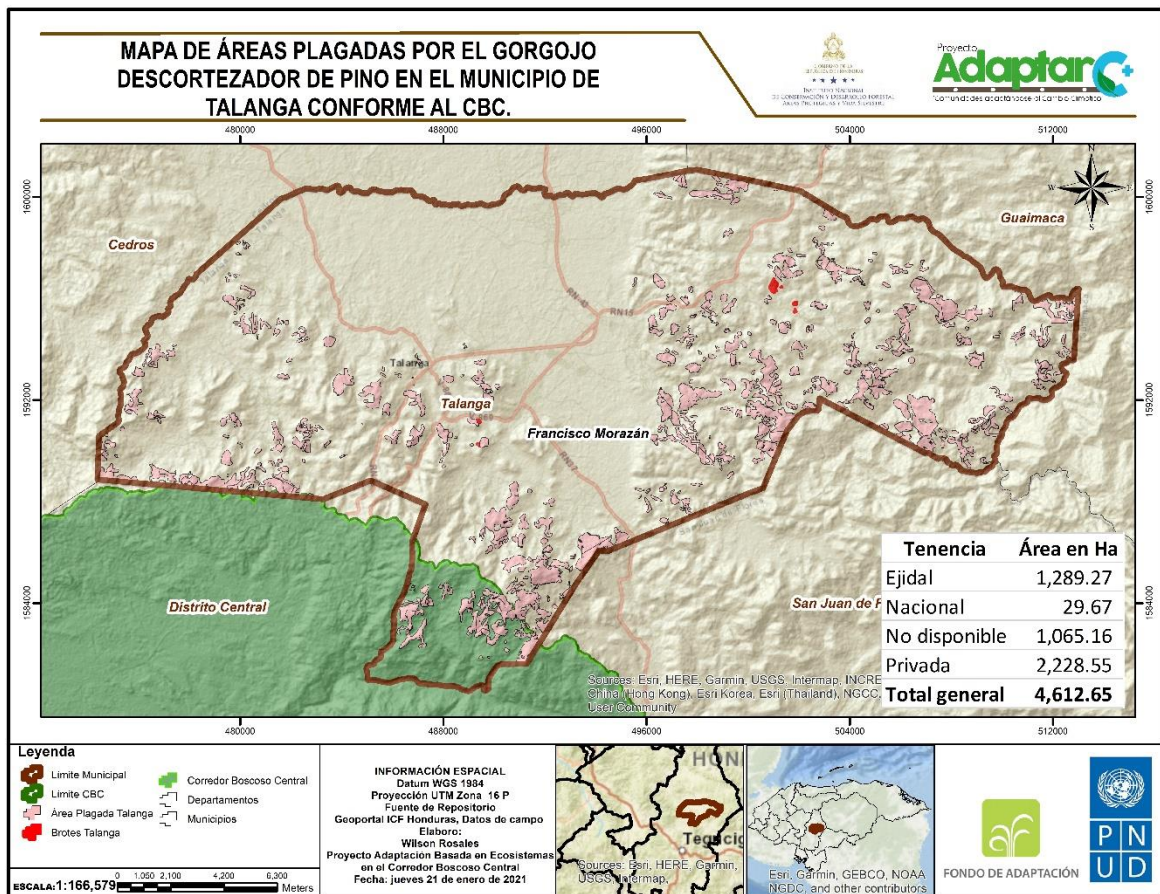


Figura 10. Mapa de Áreas Plagadas por Gorgojo Descortezador del Pino en el Municipio de Talanga conforme al Corredor Boscoso Central.

9. RESTAURACIÓN FORESTAL EN EL MUNICIPIO DE TALANGA

El municipio sufrió ataques severos del bosque causados por el gorgojo descortezador del pino *Dendroctonus frontalis* en el periodo 2015-2107, habiendo sufrido daños severos todas las zonas de recargas hídricas que abastecen de agua a Talanga entre las cuales están En La Subcuenca Río Del Hombre y otras sub cuencas, por este motivo es de vital importancia realizar un estudio de esa zona para determinar qué áreas están en proceso de restauración y que zonas es necesario realizar plantaciones o labores de completación.

Para iniciar este proceso podemos iniciar plantaciones o labores de completación y manejo de la regeneración natural en un área de 20 hectáreas, se recomienda plantar especies nativas del sitio y realizar una buena preparación del sitio en la zona que se reforestara, lo mismo que obtener plantas de buena calidad y realizar la plantación en la época lluviosa para garantizar su prendimiento, también se recomienda darle mantenimiento a las plantaciones lo cual implica el cuidado de las mismas de los incendios forestales y labores de mantenimiento..

Restauración Forestal es el conjunto de acciones que se llevan a cabo para recuperar la salud, estructura y función de los ecosistemas. La variabilidad Climática, los incendios forestales, el ataque de plagas o enfermedades, las sequías y otras perturbaciones causadas por las personas como la tala ilegal o el cambio de uso de suelo, provocan la degradación de los bosques, selvas, zonas áridas o manglares y alteran su capacidad de proveer bienes y servicios ambientales vitales para la vida en la Tierra. Las funciones y la estructura de los ecosistemas forestales pueden recuperarse de manera natural cuando se detienen estos daños. Pero en ocasiones, cuando son muy grandes, la recuperación es muy lenta o ya no es posible. La restauración forestal es el conjunto de acciones que se llevan a cabo para recuperar la salud, estructura y función de estos ecosistemas y dependen del grado de degradación en el sitio, por ejemplo:

9.1. Regeneración Natural

Un bosque bajo buen manejo permite este tipo de restauración, ya que los daños no sobrepasan la capacidad del bosque para regenerarse. Es la opción más eficiente y económica, pues la intervención humana es poca.

9.2. Reforestación Artificial

Se pone en práctica, por ejemplo, cuando un incendio o ataque severo de plaga forestal provoca grandes daños a un ecosistema y se requiere acelerar su recuperación. En un caso así, no se plantan árboles inmediatamente, primero se llevan a cabo acciones para recuperar y proteger el suelo, que también sufre degradación y posteriormente se reforesta. Esta opción es más cara e implica mayor intervención humana.

9.3. Plan de Gestión de la Restauración

a) Preparar un mapa topográfico

de usos de la tierra (o usos del suelo). Se deberán identificar y cartografiar varias características biofísicas y silvícolas con el fin de determinar la viabilidad y la idoneidad de diferentes enfoques de restauración y rehabilitación. Se debería trazar una cartografía de las siguientes características: la superficie del bosque residual (por ejemplo, primario, secundario y degradado); las funciones de los bosques, la superficie de tierra no utilizada y degradada; las zonas prioritarias desde el punto de vista ambiental y que fueron atacadas por el gorgojo descortezador del pino *Dendroctonus frontalis* las zonas de importancia biológica y cultural, y la accesibilidad vial.

b) Definir los objetivos de la restauración o rehabilitación

Los bosques se pueden restaurar y rehabilitar con el fin de lograr múltiples objetivos que se pueden combinar entre sí, como fomentar la productividad de la tierra, producir productos derivados de la madera y no madereros, sustentar los medios de vida, contribuir a la reducción de la pobreza (por ejemplo, suministrando una variedad de productos forestales a las comunidades locales), prestar servicios medioambientales (como la protección del

agua y el suelo) y crear territorios que absorban grandes cantidades de carbono y sean diversos, productivos y resistentes a los cambios desfavorables.

c) Seleccionar un método (o métodos) de restauración o rehabilitación

En los bosques degradados explotados en exceso en los que todavía existen poblaciones de especies arbóreas deseables, los métodos de regeneración natural son probablemente los más eficaces. Dichos métodos son especialmente prometedores si ya existen plántulas (u otras formas de regeneración natural) en el lugar, lo cual indica que sus condiciones son aptas para la regeneración natural (y quizás que se han desprendido semillas fértiles de los árboles madre). El éxito de un enfoque de regeneración natural estará determinado, entre otras cosas, por la producción adecuada de materiales con capacidad regenerativa (como semillas) por la planta madre en el momento apropiado, la eliminación de la mala hierba y la capacidad de recepción del lugar al establecimiento de la semilla en el momento en que ésta cae.

d) Elegir especies y construir un vivero

La elección de especies (por ejemplo, árbol, arbusto o plantas herbáceas, y de entre ellos qué especies en particular) depende de los objetivos del proyecto de restauración o rehabilitación de bosques, de las condiciones existentes en el lugar (como características del terreno, clima y suelo) y de la disponibilidad de árboles madre o material de plantación.

e) Evaluar los posibles efectos ambientales y sociales negativos

Deberán evaluarse los posibles impactos ambientales negativos de las iniciativas de restauración y rehabilitación de bosques. Las especies deberían seleccionarse en consulta con las comunidades locales, teniendo en cuenta factores ecológicos, sociales, económicos y culturales. Puede ser necesario llevar a cabo una evaluación formal de los efectos ambientales y sociales, en función de la escala de la operación.

f) Plantación de árboles

Para que la plantación se realice con resultados satisfactorios, se han de tener en cuenta los siguientes puntos:

Para restaurar o rehabilitar un rodal es suficiente normalmente una densidad combinada de 400 a 1100 troncos por hectárea de plántulas o árboles plantados y regenerados de manera natural.

En general, se considera que la altura ideal de la plántula para su plantación es de entre 20 y 30 cm. Sin embargo, si se plantan en un espacio donde ya existe vegetación, puede ser necesaria una altura de entre 40 y 50 cm, ya que es más probable que las plantas más altas puedan competir con éxito con otras plantas (como las malas hierbas). El costo superior que comporta producir plantas más grandes en los viveros se verá compensado probablemente por tasas de mortalidad inferiores y menores costos de deshierbe.

En lugares deforestados o degradados es preciso plantar plantas robustas que han sido endurecidas en el vivero y regadas antes de la plantación. En superficies desnudas puede ser necesario establecer un cultivo asociado protector de especies de crecimiento rápido antes de la plantación o mantener vegetación secundaria para el lugar de protección.

El mejor período para plantar árboles es a principios de la estación húmeda a fin de asegurar que las plántulas recién plantadas reciben la humedad adecuada en sus primeros meses, que es cuando desarrollan sus sistemas de raíces. Las fechas de plantación apropiadas a nivel local se pueden determinar a raíz de los datos meteorológicos locales. El plan de restauración del municipio abarca todas las zonas degradadas a consecuencia del gorgojo descortezador del pino y que estén ubicadas en zonas de recargas hídricas.

g) Identificación de Áreas Prioritaria A Restaurar.

Se identificaron las siguientes áreas prioritarias a restaurar:

Dentro de los límites del CBC se identificaron 14,866.87 Hectáreas a restaurar que fueron degradada por plaga del gorgojo descortezador del pino (*Dendroctonus frontalis*), y que están ubicadas en zonas de recargas hídricas y Áreas Protegidas del municipio.

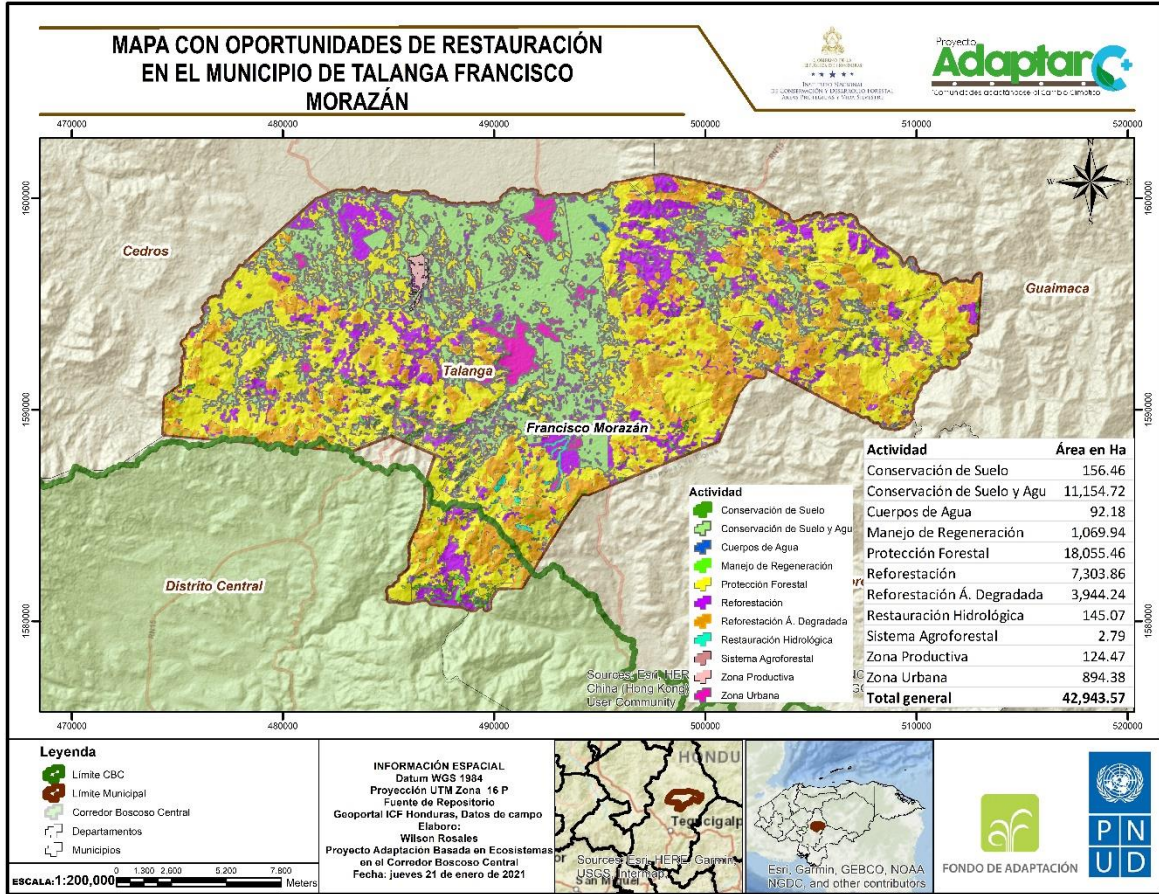


Figura 11. Mapa de Áreas con Oportunidades de Restauración Dentro del Municipio de Talanga conforme al Corredor Boscoso Central.

10. EVALUACIÓN DEL PLAN DE PROTECCIÓN FORESTAL

El proceso de evaluación de la ejecución del Plan de Protección Forestal 2021 para el municipio de Talanga, lleva consigo el cumplimiento de todas las actividades plasmadas en el plan de protección y lo más importante que es el área quemada, solo con este factor podemos saber si la campaña fue efectiva ,debe elaborarse un informe completo de todo lo ocurrido en el presente verano, que posteriormente será enriquecido con el aporte de todos los actores involucrados en la campaña de protección, donde se especificaron las actividades como ser: cantidad de herramientas compradas y que están en buen estado, instituciones, proyectos, ONG, Involucradas en protección forestal y cuál fue su aporte Instituciones involucradas en el combate de los incendios forestales FF. AA, ICF, Cuerpo de Bomberos, COPECO, cuerpo de bomberos, etc.

La evaluación se llevará con el objetivo de conocer que sucedió en esta campaña y que se podrá corregir y mejorar para el próximo año. Se realizará a través un taller en el mes de agosto. En este taller se contará con la presencia de todos los actores involucrados con poder de decisión y de coordinación como ser: CODEM, Patronatos, Comités, Juntas Administradoras de Agua, ONG, proyectos, ICF, para evaluar los resultados obtenidos y los inconvenientes habidos que no hayan permitido llevar a cabo un trabajo más efectivo. También se evaluará los otros aspectos a considerados en el Plan de Protección forestal como son: Corte ilegal, control de plagas y enfermedades.

Se elaborará una ayuda memoria de la reunión donde se anotará las conclusiones, recomendaciones y acuerdos de dicha evaluación. También se hará una descripción del nivel de eficiencia del desarrollo de las actividades y mecanismos de cómo mejorar el desempeño de las mismas. En base a la experiencia desarrollada que aspectos deberíamos retomar para el próximo año y que actividades no se realizaron adecuadamente y la búsqueda de mecanismos para mejorarla.

11. CONCLUSIONES

- a) Para realizar un protección totalmente efectiva de los recursos naturales del municipio se debe hacer un involucramiento de la sociedad en general, en acciones de prevención, y combate de incendios forestales y aplicar medidas de concientización a la población general y hacer énfasis que el bosque es un beneficio para todos y por consecuencia debemos tomar medidas para su protección de cualquier escenario en donde se vea un impacto negativo u otros agentes que pueden atentar contra el ecosistema.
- b) El comité interinstitucional de Talanga debe activar cuadrillas para el control y prevención de Incendios Forestales y realizar constante monitoreo y control de plagas forestales en el recurso bosque del municipio.
- c) Involucrar a los centros educativos en temas ambientales, orientados en la conservación y eficiente manejo de las microcuencas abastecedoras de agua a las comunidades e igualmente para las áreas protegidas del municipio.
- d) Realizar actividades que vayan en asocio para mitigar la variabilidad climática con buenas prácticas de conservación de los recursos naturales, plantaciones en áreas afectadas (Restauración), cultivos agroforestales, y rechazo absoluto a los cambios de uso del suelo.

12. RECOMENDACIONES.

- A. Realizar evaluaciones de regeneración natural de pino, y de plantaciones forestales en el municipio, para obtener el registro de áreas que no han sido reportadas ni evaluadas por el Instituto de Conservación Forestal y Vida Silvestre.
- B. Ejecutar y dar seguimiento a la implementación del Plan de Protección Forestal 2021, y dejando una línea base y bien estructurada para ejecutar en los años próximos.
- C. Concientizar y motivar a toda la población para salvo proteger sus recursos naturales haciendo hincapié que el beneficio de esta protección es para el bienestar de todos los habitantes del municipio y que puedan ser ejemplos positivos para los demás municipios de país.
- D. Activación obligatoria por medio de la Alcaldía de la brigada de prevención y combates de incendios forestales, y dar seguimiento de monitoreo a las áreas susceptibles a incendios forestales meses de invierno, para identificar el crecimiento del combustible y así poder tomar medidas de prevención bien quemas controladas o rehabilitación de rondas antes de los meses de verano que es donde se ven más afectados.

13. ANEXOS

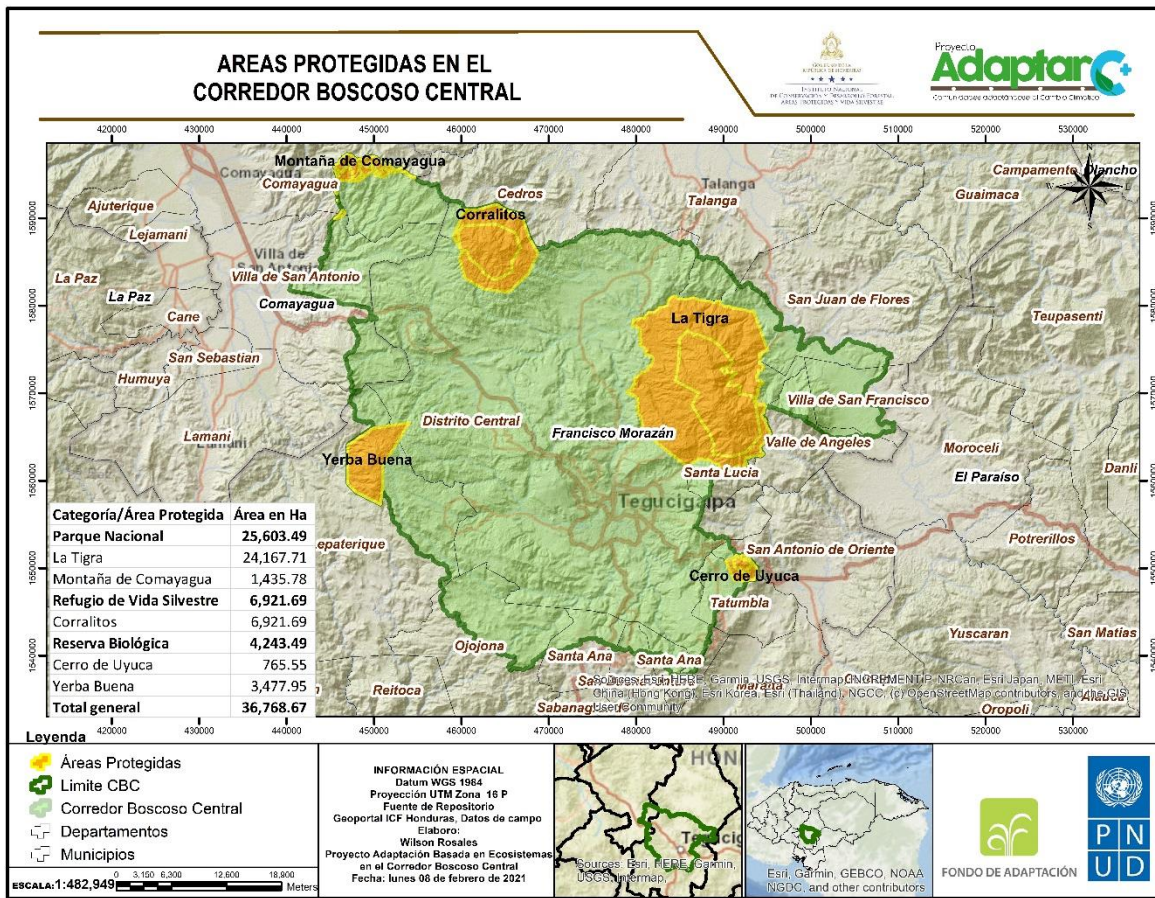


Figura 12. Mapa de Áreas Protegidas Dentro del Corredor Boscoso Central.



Figura 13. Mapa de Microcuencas Declaradas Dentro en el Corredor Boscoso Central 2020

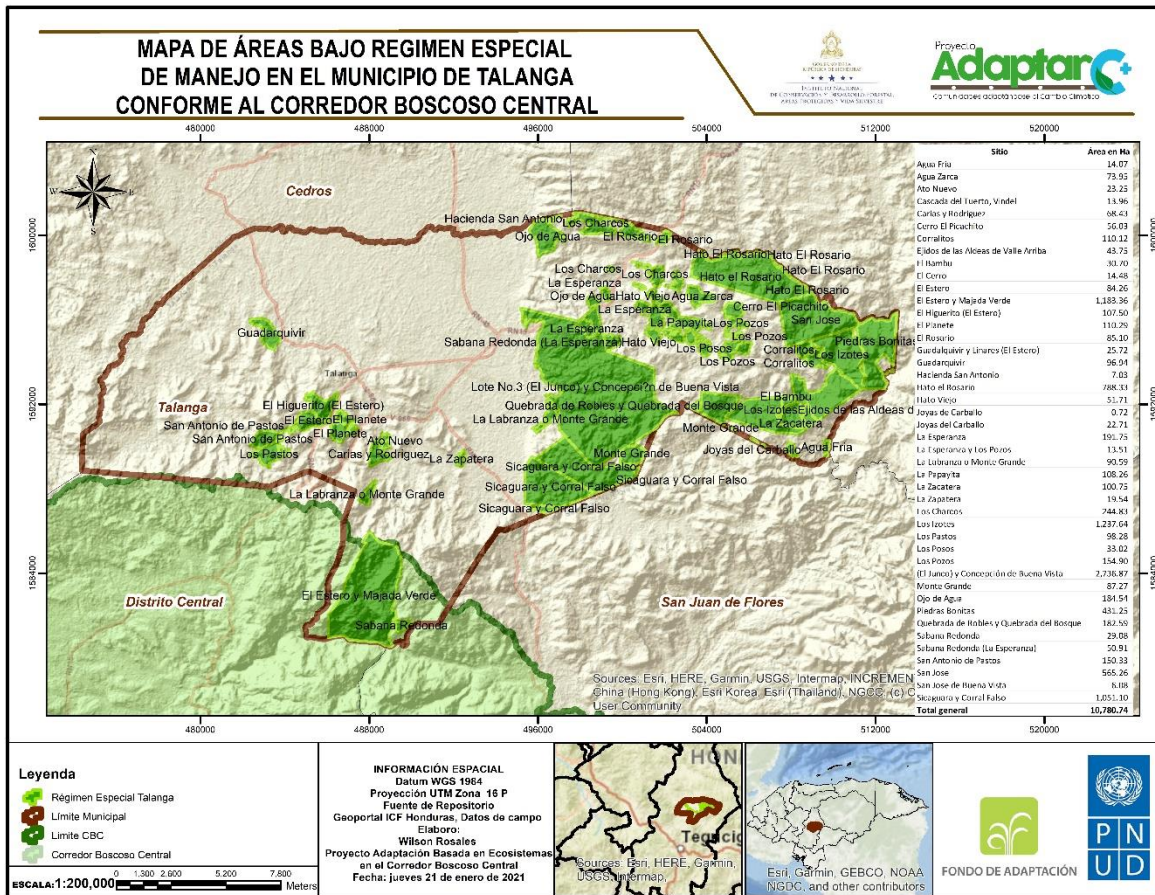


Figura 14. Mapa de Áreas Bajo Régimen Especial de Manejo en el Corredor Boscoso Central.

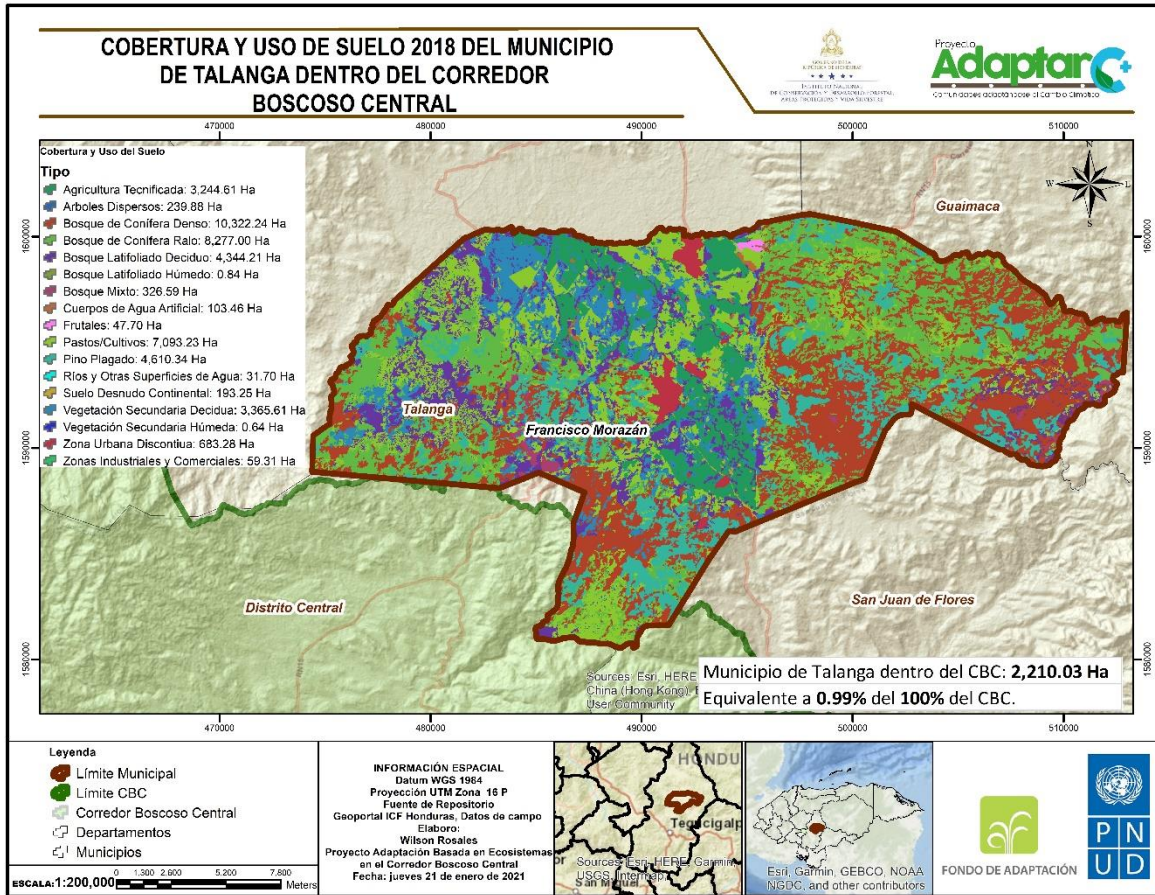


Figura 15. Mapa de Cobertura y Uso del Suelo 2018 del Corredor Boscoso Central.

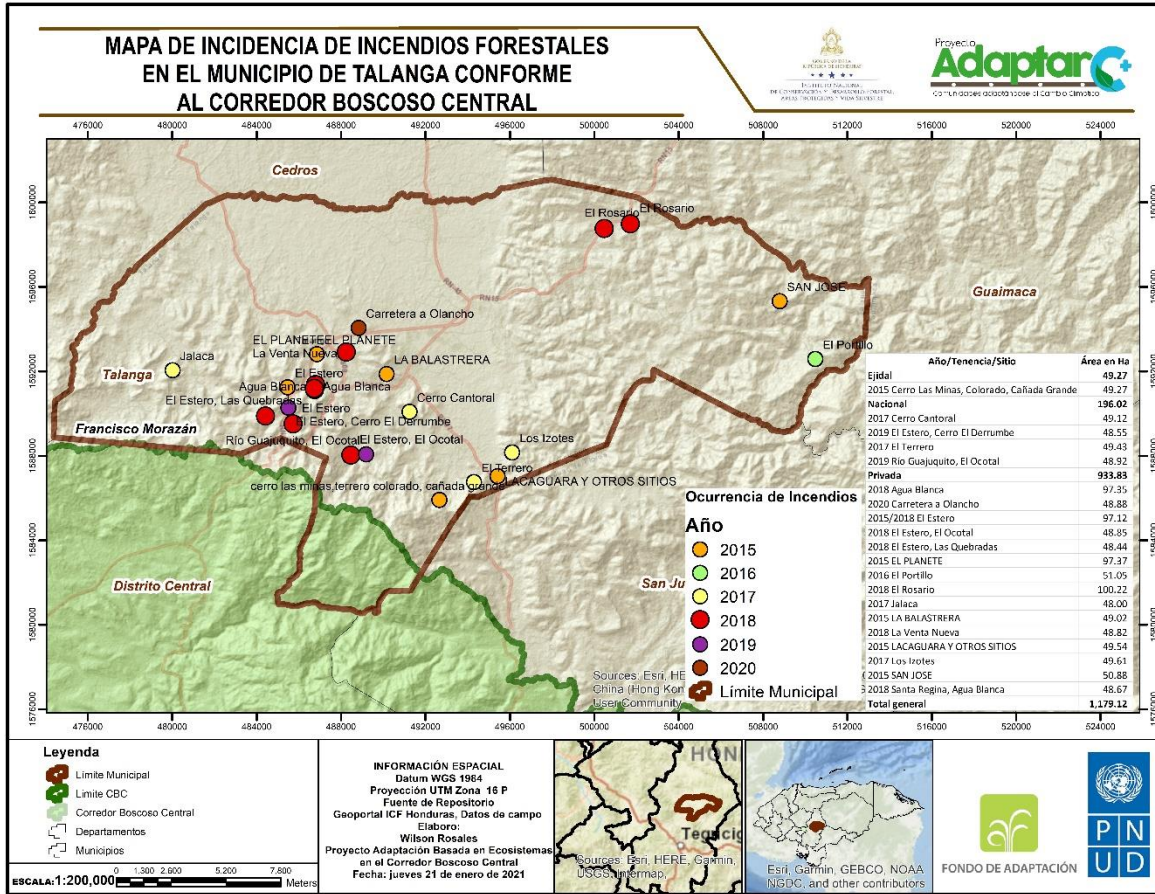


Figura 16. Mapa de Incidencia de Incendios Forestales (2014-2020) Dentro del Corredor Boscoso Central.

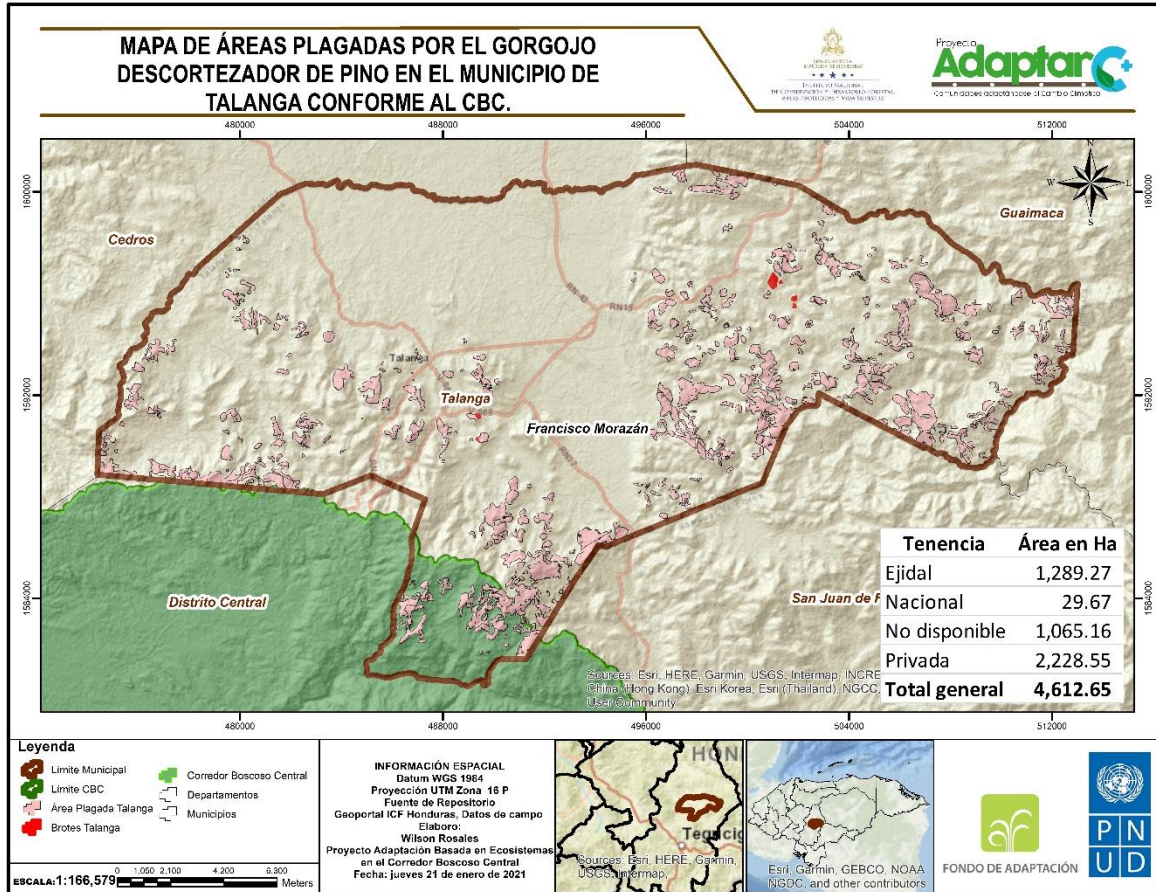


Figura 17. Mapa de Áreas Plagadas por Gorgojo Descortezador de Pino dentro del Corredor Boscoso Central.

14. BIBLIOGRAFÍA

INE Instituto Nacional de Estadística de Honduras

ICF 2012. Guía de Metodológica Para La Planificación de Planes de Protección Forestal Municipal.

ICF 2015. Atlas municipal Forestal y cobertura de la Tierra municipio de Lepaterique.

ICF2012. Guía de Metodológica Para La Planificación de Planes de Protección Forestal Municipal.

Decreto 98-2007. Ley forestal áreas protegidas y vida silvestre

Decreto 134-90. Ley De Municipalidades

Decreto104-93. Ley General Del Medio Ambiente Capítulo

Billings, R. F., H. A. Pase III and Jaime Flores L. 1990. Los escarabajos descortezadores del pino, con énfasis en *Dendroctonus frontalis*: Guía de campo para la inspección terrestre. Texas Forest Service Publication 146. 19 p.

Billings, R. F., Jaime Flores L. and R. S. Cameron. 1996a. Los escarabajos descortezadores del pino, con énfasis en *Dendroctonus frontalis*: Guía para la detección aérea. Texas Forest Service Publication 149. 27 p.

Billings, R. F., Jaime Flores L. and R. S. Cameron. 1996b. Los escarabajos descortezadores del pino, con énfasis en *Dendroctonus frontalis*: Métodos de control directo. Texas Forest Service Publication 150. 19 p.

Al Servicio Forestal de Texas por ofrecer los servicios del Dr. Billings y otros empleados que ayudaron con la preparación de esta publicación.

Al Dr. John Foltz, Universidad de Florida, por el uso de la fotografía del gorgojo adulto de *Dendroctonus frontalis* que se presenta en la portada y al Sr. Richard Kliefoth, Boyce Thompson Institute, por proveer la ilustración en Figura 1. Las otras fotografías utilizadas en este folleto fueron tomadas por el Dr. Ronald Billings.

Ambiente, M. d. (2015). *Plan de Protección Forestal del Municipio del Talanga*. Tegucigalpa.

Central, A. D. (2019). *Plan de Desarrollo Municipal con enfoque al ordenamiento territorial*. Tegucigalpa.

Comunitario, P. d. (2010). *Reseña Histórica*.

contributors, E. (20 de Julio de 2019). *Reserva Biológica Uyuca (Honduras)*.
Obtenido de https://www.ecured.cu/index.php?title=Especial:Citar&page=Reserva_Biol%C3%B3gica_Uyuca_%28Honduras%29&id=3464609

Estadística, I. N. (2018). *ine.gob.hn*. Obtenido de *ine.gob.hn*.

III, P. F. (2018). *Plan de Desarrollo Municipal*.