

FICHA 1. Título del Problema

Inundaciones en la Zona Oriental

Enfoque del problema

a. Problemática principal

Seleccione la temática principal a la que atiende el problema y la región, con base en lo definido por el programa.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Seguridad Alimentaria | <input checked="" type="checkbox"/> Zona Oriental |
| <input checked="" type="checkbox"/> Conservación de recursos naturales | <input type="checkbox"/> Zona Centro-Sur |
| <input type="checkbox"/> Energía | <input type="checkbox"/> Zona Nor-Occidental |

b. Problemática secundaria

Seleccione la o las temáticas secundarias que abarca el problema, así como si tiene impacto en alguna región adicional. Considere lo definido por el programa al momento de marcar casillas.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Salud | <input checked="" type="checkbox"/> Zona Oriental |
| <input type="checkbox"/> Educación | <input type="checkbox"/> Zona Centro-Sur |
| <input type="checkbox"/> Desigualdad de género | <input type="checkbox"/> Zona Nor-Occidental |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cambio climático | |

c. Descripción del problema social a abordar

Describa cuál sería el objetivo de atender al problema presentado y de qué manera el dar respuesta a este problema apoya al objetivo del programa 'Honduras Innova' (máximo 1,000 caracteres).

A raíz de los fenómenos naturales y tormentas tropicales que han azotado al municipio de Juan Francisco Bulnes, ubicado en el Departamento de Gracias a Dios en la mosquitia hondureña se ha registrado un preocupante incremento en el volumen del mar. Este aumento ha provocado que las olas se desborden, con el consiguiente efecto devastador de la pérdida de arena en las playas y costas de la región.

Según las autoridades hondureñas, esta problemática no es nueva; de hecho, se ha estado intensificando durante más de una década. En este tiempo, el mar ha consumido aproximadamente 250 metros de tierra, afectando gravemente a las comunidades locales. Este fenómeno ha llevado a que muchas viviendas, así como comercios, queden sumergidos bajo las aguas, lo que agrava la crisis humanitaria en la región.

La situación es alarmante y requiere atención inmediata, ya que la erosión de la costa no solo pone en peligro la seguridad personal de los residentes, sino que también impacta sus medios de subsistencia (campos agrícolas, ganados, recursos naturales, etc.). Es vital que se implementen medidas.

d. Problemas específicos

Problema específico <i>De manera breve detalle el problema específico.</i>	Descripción <i>Describa la relevancia y necesidad del problema, en términos de desafíos y oportunidades comunes.</i>	Descripción del grupo afectado <i>Explique a detalle quién es el beneficiario de la atención al problema planteado, precisando actores en específico (escuelas, comunidades, etc.)</i>	Región
Pérdida de terreno	Pérdida de territorio disponible para uso habitacional y comercial, así como de bienes materiales	Población civil en general	La Mesquitia
Pérdida de cosechas	Con las inundaciones en la región, las cosechas sembradas para venta y auto consumo quedan completamente inservibles aumentando la crisis alimentaria	Población civil en general, comunidades locales, comerciantes	La Mesquitia

Nota: agregar tantas líneas de actividad como sean necesarias.

e. Identificación del problema

Explique cómo ha detectado el problema, enfatizando las organizaciones locales comunitarias que han sido identificadas y han sido implicadas en la definición del problema (máximo 1,500 caracteres).

Los habitantes de la comunidad de Juan Francisco Bulnes del departamento de Gracias a Dios que sufren los estragos de los fenómenos naturales detectaron dicho problema viviendo en dicho espacio.

f. Relevancia del problema

Explique por qué el problema es relevante e importante en los grupos afectados. En manera de lo posible, cuantifique el número de comunidades afectadas, personas, minorías, etc. (máximo 1,500 caracteres).

El problema toma relevancia para prevenir inundaciones, afectaciones materiales y pérdida de cosechas y vidas humanas que afectan a más de 600 familias que habitan esta región

g. Pertinencia del problema

Explique desde cuándo ha detectado la existencia del problema social identificado. Incluya en su respuesta la razón por la que no se ha resuelto el problema hasta la fecha y por qué cree que es factible de ser resuelto ahora. (máximo 1,500 caracteres).

En los últimos 10 años, a raíz de los fenómenos naturales y tormentas tropicales que han azotado al municipio de Juan Francisco Bulnes, principalmente a los departamentos de Gracias a Dios y la Mosquitia hondureña, las olas del mar se han desbordado hasta entrar en las comunidades labrando el área cubierta de tierra firme, poniendo la vida y las pertenencias de más de 600 familias que habitan el municipio en riesgo. Se teme incrementa la desaparición de la tierra firme habitada, por lo que esta problemática cada vez adquiere mayor interés.

FICHA 2. Título del problema

Carencias alimentarias en el medio rural. Producción animal y acceso a mercados.

Enfoque del problema

h. Problemática principal

Seleccione la temática principal a la que atiende el problema y la región, con base en lo definido por el programa.

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Seguridad Alimentaria | <input type="checkbox"/> Zona Oriental |
| <input type="checkbox"/> Conservación de recursos naturales | <input type="checkbox"/> Zona Centro-Sur |
| <input type="checkbox"/> Energía | <input type="checkbox"/> Zona Nor-Occidental |

i. Problemática secundaria

Seleccione la o las temáticas secundarias que abarca el problema, así como si tiene impacto en alguna región adicional. Considere lo definido por el programa al momento de marcar casillas.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Salud | <input type="checkbox"/> Zona Oriental |
| <input type="checkbox"/> Educación | <input type="checkbox"/> Zona Centro-Sur |
| <input type="checkbox"/> Desigualdad de género | <input type="checkbox"/> Zona Nor-Occidental |
| <input type="checkbox"/> Cambio climático | |

j. Descripción del problema social a abordar

Describa cuál sería el objetivo de atender al problema presentado y de qué manera el dar respuesta a este problema apoya al objetivo del programa 'Honduras Innova' (máximo 1,000 caracteres).

Carencias de recursos alimentarios básicos de proteína animal en mercados locales rurales, vinculadas a la baja productividad, la organización del trabajo, las técnicas de crianza de animales, la comercialización y la distribución de los animales y alimentos procesados en comunidades rurales.

Las deficiencias alimentarias se derivan, en ocasiones, de un deficiente manejo de los recursos existentes, tanto desde el punto de vista de la producción (agricultura o ganadería familiar), como de la comercialización y la distribución. Los mercados locales en el medio rural pueden quedar desabastecidos tanto por una producción insuficiente como por la falta de aprovisionamiento a los puntos comerciales principales. Se trata de una ruptura de la cadena de producción agrícola-ganadera, desde la producción hasta el acceso por parte del consumidor final.

El reto debe enfrentar cómo conjugar la innovación social con la tecnológica para alcanzar un impacto social y económico positivo sobre las poblaciones rurales, mejorar las condiciones de vida de los productores locales y garantizar el abastecimiento de los mercados locales en las zonas rurales. Asimismo, debe afrontar la colaboración entre los actores involucrados en la seguridad alimentaria, la responsabilidad y participación de las comunidades locales, la educación nutricional, la gestión comunitaria y soluciones de financiamiento adaptadas, entre otros.

En particular, la zona oriental de honduras ha sido priorizada debido a:

- Predominancia de agricultura y ganadería de subsistencia
- Escaso acceso a tecnologías
- Manejo deficitario de técnicas agrícolas-ganaderas por capacitación deficiente (nutrición animal, manejo de pasturas o producción de forrajes locales)
- Impacto de fenómenos atmosféricos en las zonas rurales por escasa capacidad de adaptación
- importantes deficiencias nutritivas y dieta poco variada
- migración y pérdida de personas interesadas en agricultura y ganadería local
- minifundismo y microproducciones
- agricultura y ganadería de subsistencia

k. Problemas específicos

Detallar problemas específicos o subproblemas que es necesario atender. (máximo 250 caracteres por cuadro)

Problema específico <i>De manera breve detalle el problema específico.</i>	Descripción <i>Describe la relevancia y necesidad del problema, en términos de desafíos y oportunidades comunes.</i>	Descripción del grupo afectado <i>Explique a detalle quién es el beneficiario de la atención al problema planteado, precisando actores en específico (escuelas, comunidades, etc.)</i>	Región
Desnutrición	Problemas relacionados con la desnutrición infantil y de la población en general, por falta de alimentos nutritivos, escasez y baja rotación. Asimismo, desnutrición de animales de cría que no permite paliar la desnutrición humana.	Población rural, en particular, niños	
Baja Producción ganadera	Escasa productividad por el tipo de semillas, el manejo de tierras, cultivos y animales de crianza	Agricultores y ganaderos. Familias de economía de subsistencia	
Deficiencias alimentarias ganaderas	Deficiencias en la alimentación animal en un modelo de subsistencia y con dificultad de acceso a productos forrajeros	Agricultores y ganaderos. Familias de economía de subsistencia	

Nota: agregar tantas líneas de actividad como sean necesarias.

l. Identificación del problema

Explique cómo ha detectado el problema, enfatizando las organizaciones locales comunitarias que han sido identificadas y han sido implicadas en la definición del problema (máximo 1,500 caracteres).

Identificación del problema a partir de los análisis ligados a las políticas de desarrollo del país.

m. Relevancia del problema

Explique por qué el problema es relevante e importante en los grupos afectados. En manera de lo posible, cuantifique el número de comunidades afectadas, personas, minorías, etc. (máximo 1,500 caracteres).

En 2023, la FAO alertó que 4.9 millones de hondureños tenían "inseguridad alimentaria" de moderada a leve, con sacrificios en cuanto a la cantidad o la calidad de los productos que ingieren. Asimismo, Honduras es un país vulnerable a los efectos climáticos, con frecuentes sequías y lluvias intensas que causan inundaciones.

n. Pertinencia del problema

Explique desde cuándo ha detectado la existencia del problema social identificado. Incluya en su respuesta la razón por la que no se ha resuelto el problema hasta la fecha y por qué cree que es factible de ser resuelto ahora. (máximo 1,500 caracteres).

Se ha iniciado acciones para mejorar la eficiencia y eficacia de las técnicas agrícolas y ganaderas que pueden apoyarse mediante procesos de innovación social.

FICHA 3. Título del problema

Carencias alimentarias en el medio rural. Cadenas alimentarias vegetales.

Enfoque del problema

o. Problemática principal

Seleccione la temática principal a la que atiende el problema y la región, con base en lo definido por el programa.

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Seguridad Alimentaria | <input type="checkbox"/> Zona Oriental |
| <input type="checkbox"/> Conservación de recursos naturales | <input type="checkbox"/> Zona Centro-Sur |
| <input type="checkbox"/> Energía | <input type="checkbox"/> Zona Nor-Occidental |

p. Problemática secundaria

Seleccione la o las temáticas secundarias que abarca el problema, así como si tiene impacto en alguna región adicional. Considere lo definido por el programa al momento de marcar casillas.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Salud | <input type="checkbox"/> Zona Oriental |
| <input type="checkbox"/> Educación | <input type="checkbox"/> Zona Centro-Sur |
| <input type="checkbox"/> Desigualdad de género | <input type="checkbox"/> Zona Nor-Occidental |
| <input type="checkbox"/> Cambio climático | |

q. Descripción del problema social a abordar

Describa cuál sería el objetivo de atender al problema presentado y de qué manera el dar respuesta a este problema apoya al objetivo del programa 'Honduras Innova' (máximo 1,000 caracteres).

Carencias de recursos alimentarios básicos vegetales (como coco, maíz, papa, yuca, plátano, frijoles, etc.) e impacto ambiental negativo en comunidades rurales, vinculadas a las técnicas de cultivo y producción, o al abandono de técnicas y especies tradicionales.

El **abandono de semillas o técnicas tradicionales y su sustitución por técnicas y manejos no endógenos e inadecuados**, por un lado, y la **falta de incorporación de avances biológicos y tecnológicos, como semillas de mayor calidad**, enfrentan a los productores a dificultades para hacer sostenibles los cultivos de productos tradicionales y básicos para la alimentación de la población. La pérdida de los tipos de semillas autóctonas, los manejos inadecuados de las técnicas de cultivo, la escasez de aplicación de nuevas semillas más resistentes a los efectos climáticos, generan un reto para la viabilidad de los negocios agrícolas y ganaderos, así como para garantizar una alimentación de calidad y en cantidad suficiente para la población hondureña, en particular en el medio rural.

El reto de garantizar alimentación sana, de calidad y en cantidades suficientes enfrenta tanto un abandono de técnicas y semillas tradicionales como un desconocimiento de nuevas técnicas sostenibles.

La zona oriental ha sido priorizada (aunque no limitada) debido a:

- Dificultad para acceso a semillas de calidad
- Especial incidencia de efectos climáticos adversos como sequías, inundaciones o huracanes.
- Deficitario manejo o pérdida de técnicas tradicionales o cuidados de la tierra
- Bajo nivel de capacitación para emprender innovaciones
- Escasa adaptación de semillas, fertilizantes, manejos, etc. a los fenómenos adversos del cambio climático (agricultura o ganadería climáticamente inteligente)

r. Problemas específicos

Detallar problemas específicos o subproblemas que es necesario atender. (máximo 250 caracteres por cuadro)

Problema específico	Descripción	Descripción del grupo afectado	Región
---------------------	-------------	--------------------------------	--------

<i>De manera breve detalle el problema específico.</i>	<i>Describa la relevancia y necesidad del problema, en términos de desafíos y oportunidades comunes.</i>	<i>Explique a detalle quién es el beneficiario de la atención al problema planteado, precisando actores en específico (escuelas, comunidades, etc.)</i>	
Desnutrición	Problemas relacionados con la desnutrición infantil y de la población en general, por falta de alimentos nutritivos, escasez y baja rotación. Asimismo, desnutrición de animales de cría que no permite paliar la desnutrición humana.	Población rural, en particular, niños	
Baja eficiencia agrícola	Escasa productividad por el tipo de semillas, el manejo de tierras, cultivos y animales de crianza	Agricultores y ganaderos. Familias de economía de subsistencia	

Nota: agregar tantas líneas de actividad como sean necesarias.

s. Identificación del problema

Explique cómo ha detectado el problema, enfatizando las organizaciones locales comunitarias que han sido identificadas y han sido implicadas en la definición del problema (máximo 1,500 caracteres).

Identificación del problema a partir de los análisis ligados a las políticas de desarrollo del país.

t. Relevancia del problema

Explique por qué el problema es relevante e importante en los grupos afectados. En manera de lo posible, cuantifique el número de comunidades afectadas, personas, minorías, etc. (máximo 1,500 caracteres).

En 2023, la FAO alertó que 4.9 millones de hondureños tenían "inseguridad alimentaria" de moderada a leve, con sacrificios en cuanto a la cantidad o la calidad de los productos que ingieren. Asimismo, Honduras es un país vulnerable a los efectos climáticos, con frecuentes sequías y lluvias intensas que causan inundaciones, con el consiguiente destrozo en las infraestructuras y cultivos agrarios.

u. Pertinencia del problema

Explique desde cuándo ha detectado la existencia del problema social identificado. Incluya en su respuesta la razón por la que no se ha resuelto el problema hasta la fecha y por qué cree que es factible de ser resuelto ahora. (máximo 1,500 caracteres).

Se ha iniciado acciones para mejorar la eficiencia y eficacia de las técnicas agrícolas y ganaderas que pueden apoyarse mediante procesos de innovación social.

FICHA 4. Título del problema

Deforestación en la zona oriental

Enfoque del problema

v. Problemática principal

Seleccione la temática principal a la que atiende el problema y la región, con base en lo definido por el programa.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Seguridad Alimentaria | <input checked="" type="checkbox"/> Zona Oriental |
| <input checked="" type="checkbox"/> Conservación de recursos naturales | <input type="checkbox"/> Zona Centro-Sur |
| <input type="checkbox"/> Energía | <input type="checkbox"/> Zona Nor-Occidental |

w. Problemática secundaria

Seleccione la o las temáticas secundarias que abarca el problema, así como si tiene impacto en alguna región adicional. Considere lo definido por el programa al momento de marcar casillas.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Salud | <input checked="" type="checkbox"/> Zona Oriental |
| <input type="checkbox"/> Educación | <input type="checkbox"/> Zona Centro-Sur |
| <input type="checkbox"/> Desigualdad de género | <input type="checkbox"/> Zona Nor-Occidental |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cambio climático | |

x. Descripción del problema social a abordar

Describa cuál sería el objetivo de atender al problema presentado y de qué manera el dar respuesta a este problema apoya al objetivo del programa 'Honduras Innova' (máximo 1,000 caracteres).

Las comunidades indígenas, como los Miskitos, enfrentan desafíos significativos debido a la deforestación y la invasión de sus tierras por parte de actores criminales. A pesar de haber recibido títulos de propiedad en 2013, carecen de los recursos y la autoridad necesarios para gestionar y proteger sus territorios de manera efectiva.

A pesar de los esfuerzos gubernamentales y de organizaciones no gubernamentales para mitigar la deforestación, la falta de recursos, la corrupción y la influencia de grupos criminales continúan siendo obstáculos significativos para la conservación efectiva de los bosques en Honduras.

La situación requiere una atención urgente y la implementación de estrategias integrales que aborden las causas subyacentes de la deforestación, protejan a las comunidades vulnerables y promuevan el desarrollo sostenible en el país.

Esta es la clase de retos que en el camino a preservar los recursos naturales requiere del ingenio de empresas, sociedad civil y gobierno para poder aportar soluciones tecnológicas que permitan preservar el entorno y atender las necesidades sociales a la par, garantizando una mejor calidad de vida.

y. Problemas específicos

Detallar problemas específicos o subproblemas que es necesario atender. (máximo 250 caracteres por cuadro)

Problema específico <i>De manera breve detalle el problema específico.</i>	Descripción <i>Describa la relevancia y necesidad del problema, en términos de desafíos y oportunidades comunes.</i>	Descripción del grupo afectado <i>Explique a detalle quién es el beneficiario de la atención al problema planteado, precisando actores en específico (escuelas, comunidades, etc.)</i>	Región
Deforestación	Pérdida de biodiversidad, cambio climático, erosión del suelo y desertificación, reducción de los recursos naturales disponibles, y expansión de actividades ilegales.	Población general, por la pérdida de recursos e impacto ambiental, pero especialmente tiene impacto en comunidades locales.	
Pérdida de hábitat para flora y fauna endémica	Extinción de especies, fragmentación del ecosistema, cambio climático, reducción de servicios ecosistémicos y conflicto entre conservación y desarrollo	Población general, por la pérdida de recursos e impacto ambiental, pero especialmente tiene impacto en comunidades locales.	
Uso de áreas naturales protegidas por el narcotráfico.	Deforestación y degradación ambiental, pérdida de biodiversidad, dificultad de control y vigilancia, y contaminación de suelos y agua	Población general, por la pérdida de recursos e impacto ambiental, pero especialmente tiene impacto en comunidades locales.	

Nota: agregar tantas líneas de actividad como sean necesarias.

z. Identificación del problema

Explique cómo ha detectado el problema, enfatizando las organizaciones locales comunitarias que han sido identificadas y han sido implicadas en la definición del problema (máximo 1,500 caracteres).

Los habitantes de la comunidad de Juan Francisco Bulnes del departamento de Gracias a Dios que sufren los estragos de los fenómenos naturales detectaron dicho problema viviendo en dicho espacio.

Según el informe Deteniendo la marea: Una Estrategia para la Mantenición de la Conectividad Forestal Dentro del Corredor Biológico Mesoamericano de WCS, desde 2009 el tráfico de drogas en Honduras ha aumentado exponencialmente y con ello se han incrementado las tasas de deforestación. “El comercio ilegal de cocaína puede representar entre el 15 % al 30 % de la tasa anual de pérdida de bosques y desde un 30 % a un 60 % de pérdida de cobertura vegetal dentro de áreas protegidas nacionales o internacionales”, afirman.

aa. Relevancia del problema

Explique por qué el problema es relevante e importante en los grupos afectados. En manera de lo posible, cuantifique el número de comunidades afectadas, personas, minorías, etc. (máximo 1,500 caracteres).

La Reserva Tawahka Asgni, perdió el 33 % de su cobertura arbórea; la Reserva de la Biósfera del Río Plátano, el 18 % y el Parque Nacional Patuca, el 34 %.

*Según el Plan de Manejo publicado en 2013, la Reserva de la Biósfera de Río Plátano es el hogar de más 75 especies de anfibios y reptiles y de más de 130 especies de mamíferos, entre los que se encuentran los pumas (*Puma concolor*), los monos araña (*Ateles geoffroyi*) y el jaguar (*Panthera onca*), catalogados como especies en Peligro de extinción por la lista roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Mientras que el Parque Nacional Patuca, según su Plan de Manejo, es el hogar de 56 especies de anfibios y reptiles y de más de 66 especies de mamíferos.*

La importancia ecosistémica de La Mosquita, según la UICN, radica en que este territorio es el remanente boscoso más significativo de Honduras y su red de ríos y sistemas lagunares constituyen la mayor reserva de agua dulce del país. “En este sitio se encuentran 20 de las 21 familias de aves acuáticas reportadas para Honduras.

bb. Pertinencia del problema

Explique desde cuándo ha detectado la existencia del problema social identificado. Incluya en su respuesta la razón por la que no se ha resuelto el problema hasta la fecha y por qué cree que es factible de ser resuelto ahora. (máximo 1,500 caracteres).

En La Mosquitia, el abandono estatal ha sido una constante. “Al final nadie es responsable, entonces nosotros, los pueblos, no tenemos de dónde echar mano. Las autoridades aquí en Honduras ya conocen las noticias de lo que vivimos, pero no hay a quién acudir. Esa es la historia actual de nosotros, del pueblo Tawahka”, cuenta uno de los miembros de la comunidad. Sin embargo, el poder fomentar a través de la colaboración social, con empresas, activistas, asociaciones y gobierno es posible encontrar alguna estrategia de alto posibilidad para progresar.

FICHA 5. Título del problema

Deforestación de manglares en la zona centro-sur

Enfoque del problema

a. Problemática principal

Seleccione la temática principal a la que atiende el problema y la región, con base en lo definido por el programa.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Seguridad Alimentaria | <input type="checkbox"/> Zona Oriental |
| <input checked="" type="checkbox"/> Conservación de recursos naturales | <input checked="" type="checkbox"/> Zona Centro-Sur |
| <input type="checkbox"/> Energía | <input type="checkbox"/> Zona Nor-Occidental |

b. Problemática secundaria

Seleccione la o las temáticas secundarias que abarca el problema, así como si tiene impacto en alguna región adicional. Considere lo definido por el programa al momento de marcar casillas.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Salud | <input type="checkbox"/> Zona Oriental |
| <input type="checkbox"/> Educación | <input checked="" type="checkbox"/> Zona Centro-Sur |
| <input type="checkbox"/> Desigualdad de género | <input type="checkbox"/> Zona Nor-Occidental |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cambio climático | |

c. Descripción del problema social a abordar

Describa cuál sería el objetivo de atender al problema presentado y de qué manera el dar respuesta a este problema apoya al objetivo del programa 'Honduras Innova' (máximo 1,000 caracteres).

A nivel global, más del 20% de los manglares se ha perdido en las últimas cuatro décadas, principalmente por actividades humanas y cambios naturales. Sin embargo, se ha observado una disminución en la tasa de pérdida, atribuida a una mayor conciencia sobre la importancia de estos ecosistemas y a esfuerzos de conservación.

Los manglares son vitales para la protección costera, la seguridad alimentaria y la mitigación del cambio climático. Su conservación es esencial para las comunidades locales y la biodiversidad. Es imperativo que Honduras fortalezca sus políticas de protección y promueva prácticas sostenibles para garantizar la preservación de estos valiosos ecosistemas.

d. Problemas específicos

Detallar problemas específicos o subproblemas que es necesario atender. (máximo 250 caracteres por cuadro)

Problema específico <i>De manera breve detalle el problema específico.</i>	Descripción <i>Describa la relevancia y necesidad del problema, en términos de desafíos y oportunidades comunes.</i>	Descripción del grupo afectado <i>Explique a detalle quién es el beneficiario de la atención al problema planteado, precisando actores en específico (escuelas, comunidades, etc.)</i>	Región
Deforestación en zonas costeras	Disminución de la biodiversidad, impacto del cambio climático, degradación y erosión del suelo en zonas costeras, reducción de los recursos naturales disponibles y crecimiento de actividades ilegales.	Afecta a la población en general debido a la pérdida de recursos y el impacto ambiental, con un impacto particularmente significativo en las comunidades pesqueras locales.	

Pérdida de hábitat para flora y fauna endémica costera	Pérdida de especies, deterioro y fragmentación de ecosistemas, efectos del cambio climático, disminución de los servicios ecosistémicos y conflicto entre conservación y desarrollo.	La pérdida de recursos y el impacto ambiental afectan a la población en general, pero tienen un impacto especialmente fuerte en las comunidades pesqueras locales.	
--	--	--	--

Nota: agregar tantas líneas de actividad como sean necesarias.

e. Identificación del problema

Explique cómo ha detectado el problema, enfatizando las organizaciones locales comunitarias que han sido identificadas y han sido implicadas en la definición del problema (máximo 1,500 caracteres).

Los habitantes de la comunidad de Juan Francisco Bulnes del departamento de Gracias a Dios que sufren los estragos de los fenómenos naturales detectaron dicho problema viviendo en dicho espacio.

Según el informe Deteniendo la marea: Una Estrategia para la Mantenición de la Conectividad Forestal Dentro del Corredor Biológico Mesoamericano de WCS, desde 2009 el tráfico de drogas en Honduras ha aumentado exponencialmente y con ello se han incrementado las tasas de deforestación. “El comercio ilegal de cocaína puede representar entre el 15 % al 30 % de la tasa anual de pérdida de bosques y desde un 30 % a un 60 % de pérdida de cobertura vegetal dentro de áreas protegidas nacionales o internacionales”, afirman.

f. Relevancia del problema

Explique por qué el problema es relevante e importante en los grupos afectados. En manera de lo posible, cuantifique el número de comunidades afectadas, personas, minorías, etc. (máximo 1,500 caracteres).

La Reserva Tawahka Asgni, perdió el 33 % de su cobertura arbórea; la Reserva de la Biósfera del Río Plátano, el 18 % y el Parque Nacional Patuca, el 34 %.

*Según el Plan de Manejo publicado en 2013, la Reserva de la Biósfera de Río Plátano es el hogar de más 75 especies de anfibios y reptiles y de más de 130 especies de mamíferos, entre los que se encuentran los pumas (*Puma concolor*), los monos araña (*Ateles geoffroyi*) y el jaguar (*Panthera onca*), catalogados como especies en Peligro de extinción por la lista roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Mientras que el Parque Nacional Patuca, según su Plan de Manejo, es el hogar de 56 especies de anfibios y reptiles y de más de 66 especies de mamíferos.*

La importancia ecosistémica de La Mosquita, según la UICN, radica en que este territorio es el remanente boscoso más significativo de Honduras y su red de ríos y sistemas lagunares constituyen la mayor reserva de agua dulce del país. “En este sitio se encuentran 20 de las 21 familias de aves acuáticas reportadas para Honduras.

g. Pertinencia del problema

Explique desde cuándo ha detectado la existencia del problema social identificado. Incluya en su respuesta la razón por la que no se ha resuelto el problema hasta la fecha y por qué cree que es factible de ser resuelto ahora. (máximo 1,500 caracteres).

Entre 1980 y 2005, Honduras perdió aproximadamente 85,000 hectáreas de manglares, principalmente debido a la expansión de las industrias camaronera y salinera, así como al pastoreo de ganado y al desarrollo urbano y turístico. Hoy por hoy es nuestra responsabilidad exigir leyes que protejan la biodiversidad y, además, hay un mayor nivel de conciencia.