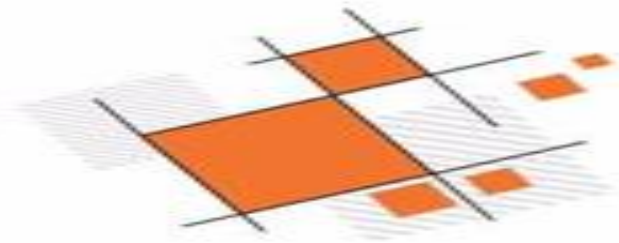


MESA REGIONAL DE
PLANIFICACIÓN
Y ORDENAMIENTO
TERRITORIAL

REGION 1. VALLE DE SULA

ING. MARISA MENA
COORDINADORA



MESA REGIONAL DE PLANIFICACIÓN Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL

QUIENES SOMOS?



QUE HACEMOS?

- FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
- ACERVO DE LA INFORMACION
- INCIDENCIA POLITICA

MODELO DE ELEVACIÓN DIGITAL DE LA REGIÓN 01 - VALLE DE SULA

Dirección Ejecutiva
de Plan de Nación

Secretaría
de la Presidencia

SIMBOLOGÍA

Asentamientos Humanos (2011)

- Cabeceras municipales <500
- 500 - 2,000
- 2,001 - 7,000
- 7,001 - 50,000
- 50,001 - 500,000
- Mayor de 500,001

Limites

- Cuencas
- Regiones de Desarrollo
- Municipios

Modelo de Elevación Digital

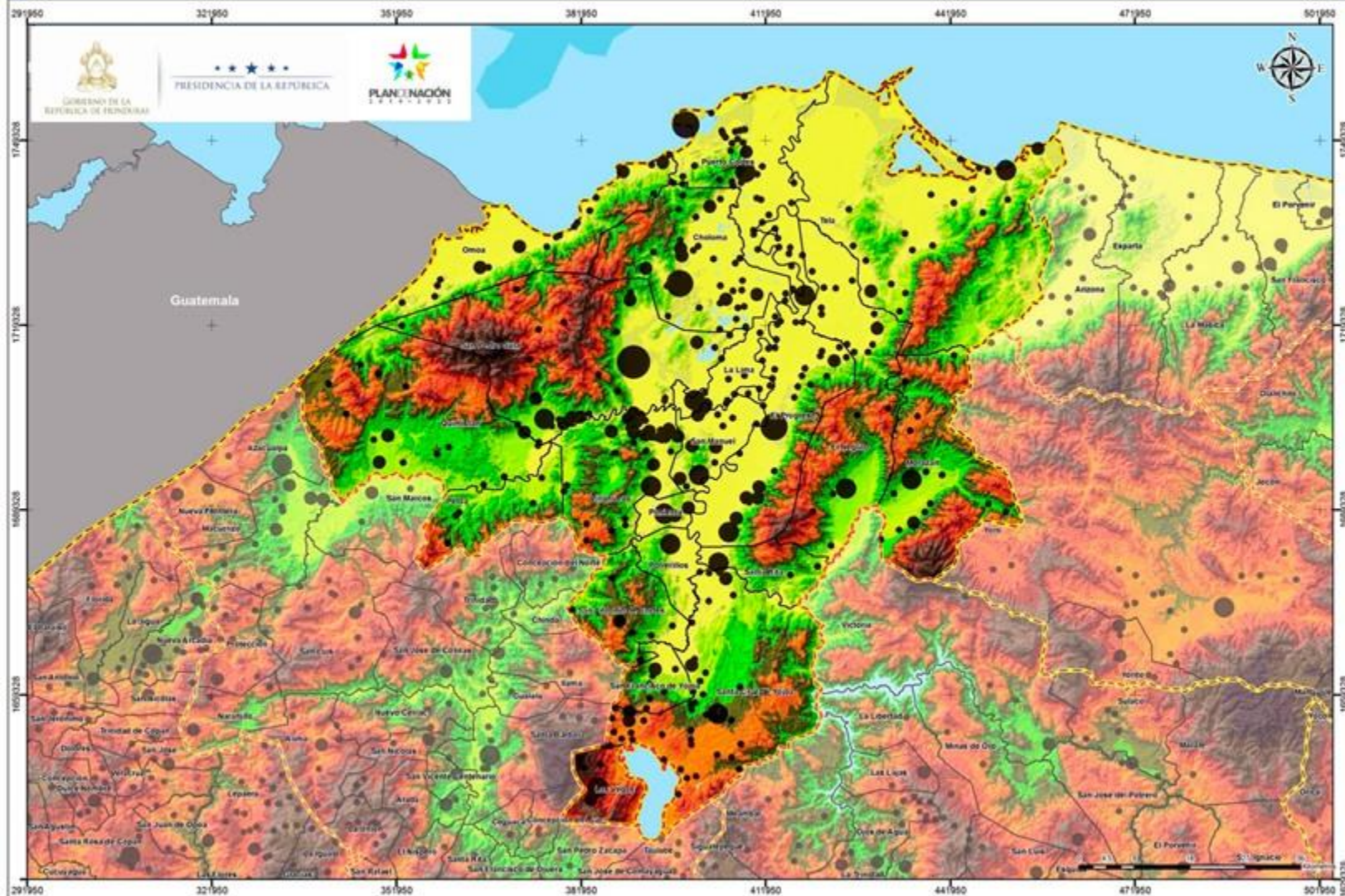
- 1 - 107 mts.
- 107.1 - 260 mts.
- 260.1 - 430 mts.
- 430.1 - 602 mts.
- 602.1 - 778 mts.
- 778.1 - 964 mts.
- 964.1 - 1,173 mts.
- 1,173.1 - 1,425 mts.
- 1,425.1 - 1,759 mts.
- 1,759.1 - 2,845 mts.



Sistema Nacional
de Información Territorial

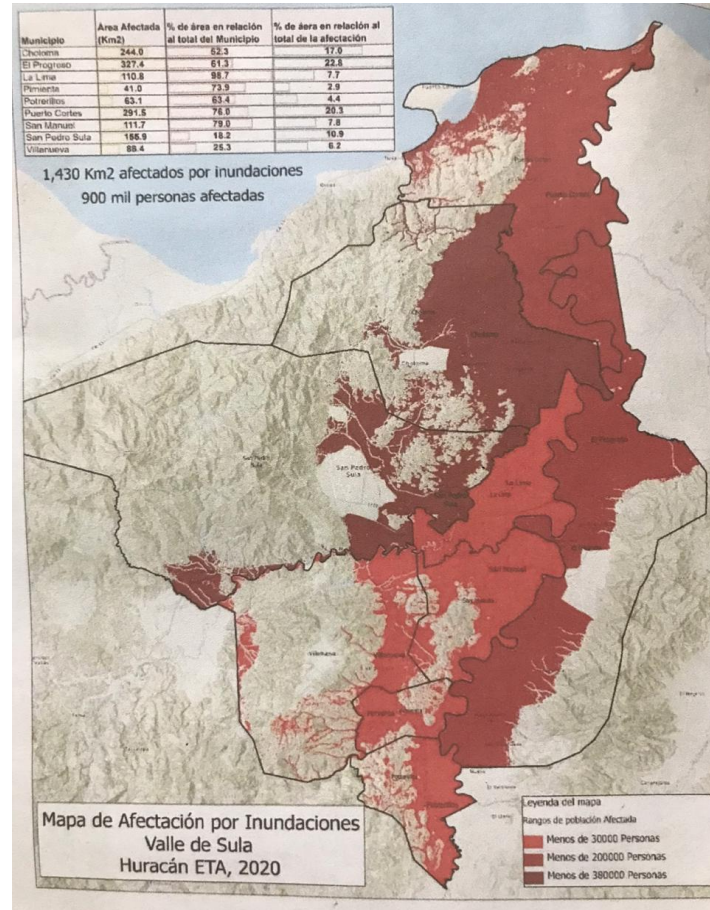
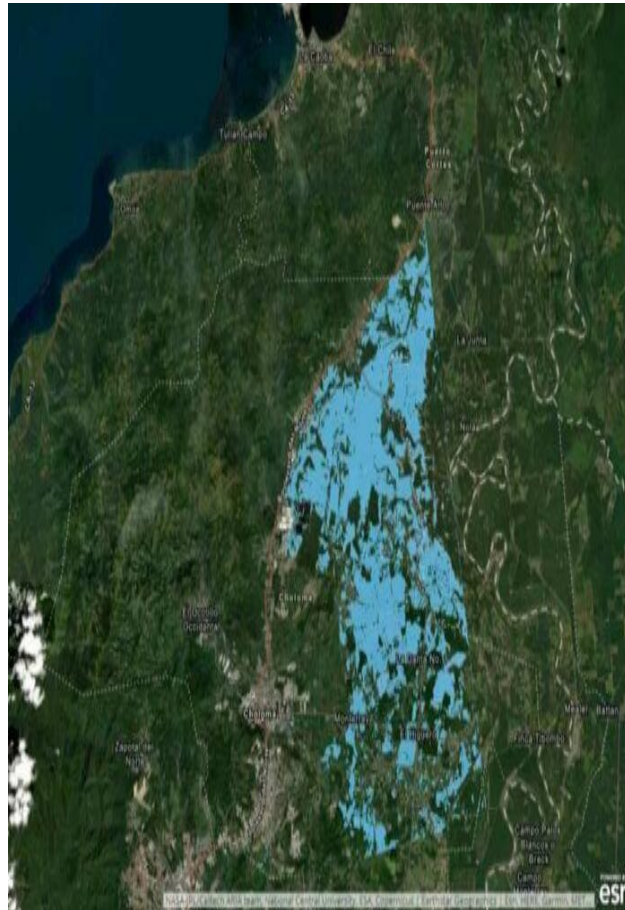
SINIT DGOT

Octubre 2015



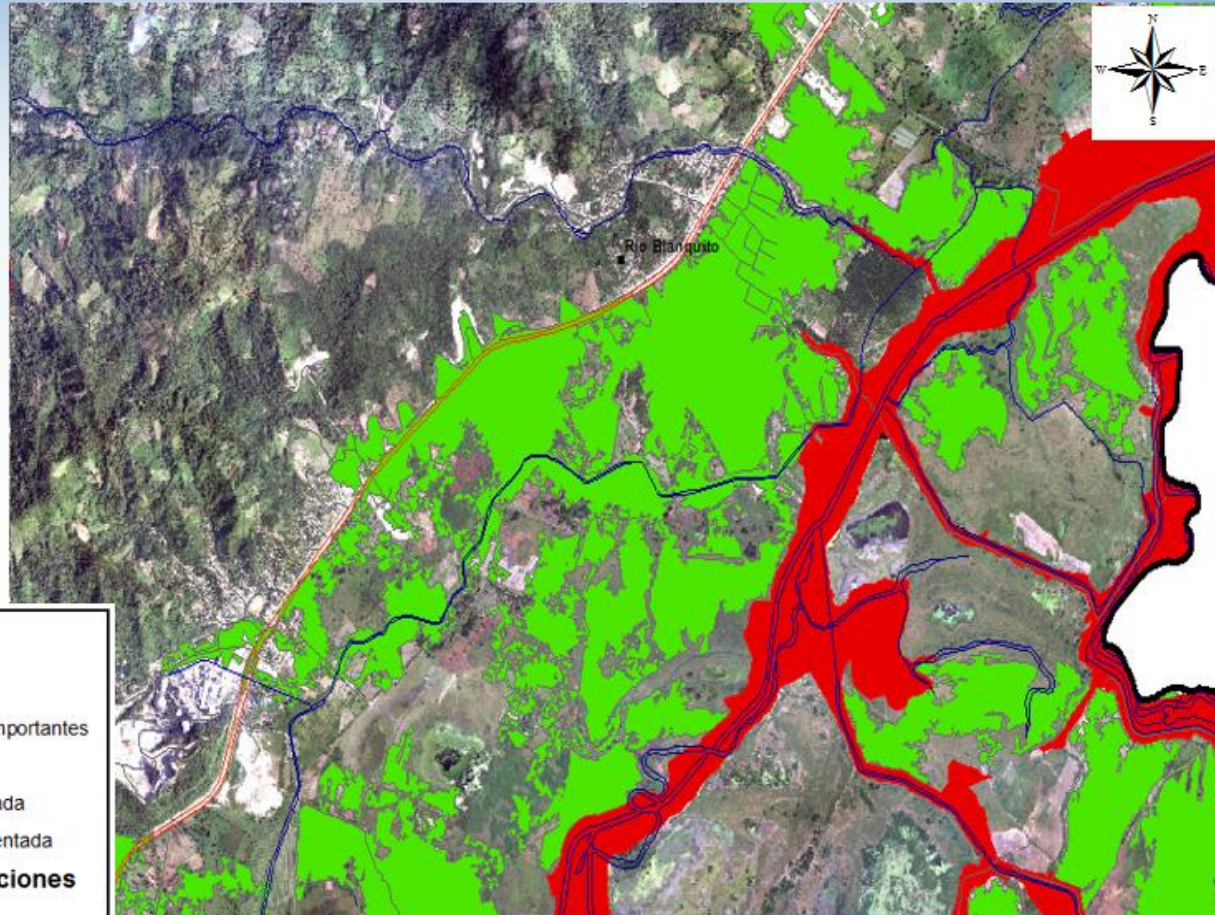
Inundación Eta y Iota con 625 mm lluvia VS

<https://www.youtube.com/watch?v=9KAeC2mmiyY>








MAPA DE AMENAZA INUNDACION CHOLOMA

Amenaza a inundaciones:



Legenda

-  Limite municipal
-  Centro poblados importantes
-  Red hídrica
-  Red vial pavimentada
-  Red vial no pavimentada

Amenaza a inundaciones

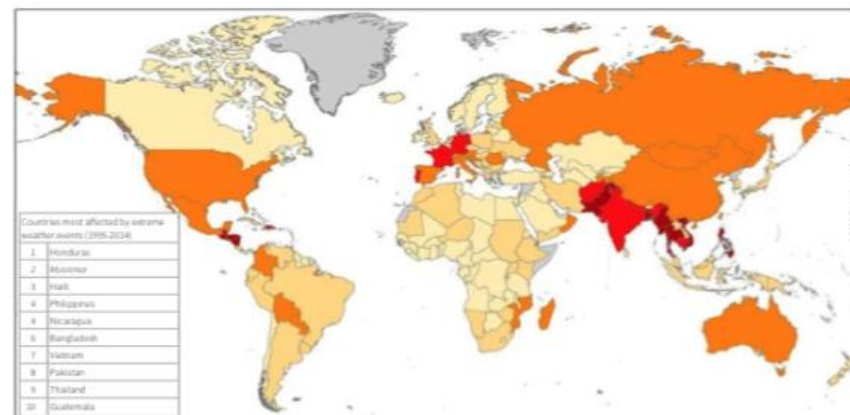
Nivel de amenaza

-  Alta - 1720 has
-  Media - 4240 has

Vulnerabilidad de Honduras

- El Índice Global de riesgo climático del Germanwatch de 2015, para el período 1994-2013, Honduras es el mas alto con 69 eventos climáticos extremos que afectan las pérdidas de 3,3% del PIB del país.

(<http://germanwatch.org/fr/download/7170.pdf>)



Climate Risk Index: Ranking 1995 - 2014

1 - 10 11 - 20 21 - 50 51 - 100 > 100 No data

Figure 1: World Map of the Global Climate Risk Index 1995-2014

Source: Germanwatch and Munich Re (2015)

	1991-2010	1992-2011	1993-2012	1994-2013	1995-2014
El Salvador	23	15	13	12	14
Guatemala	12	11	10	9	10
Honduras	3	1	1	1	1
Nicaragua	4	3	4	4	4
Costa Rica	69	72	66	60	75
Panamá	110	108	103	90	69
Belice	29	26	22	21	23
Republica Dominicana	7	10	8		

CRONOLOGIA HISTORICA DE IMPACTOS DE CAMBIO CLIMATICO EN HONDURAS

1974	1998	2005	2006	2008	2015	2016
HURACAN FIFI	HURACAN MITH	TORMENTAS BETA Y GAMA	DEPRESION TROPICAL 16	17 FENOMENOS HIDROMETEOROLOGICOS	FENOMENO DEL NIÑO	PLAGA EN EL BOSQUE DE CONIFERAS
<p>personas 10,000 muertas</p> <p>Producción Agrícola 15,540 km2 de cultivos devastados</p> <p>- red vial - 80% destruida</p> <p>Perdidas Económicas \$ 900 millones 20,000 millones al cambio actual</p>	<p>Personas 5,657 muertas 8,000 desaparecidas</p> <p>60 municipios destruidos 216 ciudades afectada</p> <p>Producción Agrícola 70% afectada</p> <p>perdidas Económicas \$ 5,000 millones Lps. 101,000 millones al cambio actual</p>	<p>1,632 casas destruidas 21,000 mz de cultivo destruidos</p>	<p>5,412 casas destruidas 60,000 mz de cultivo destruidos lps. 120 millones en perdidas</p>	<p>fuertes inundaciones por todo el país</p>	<p>- Pérdidas del orden de 63.556 TM de maíz debido a la sequía (2015). - Perdidas del orden de 2.590 TM de frijol debido a la población afectada de sequía (2015). - Población Afectada: 161,403 familias (817,015 personas). (2015). - 99,700 Hectáreas afectadas a nivel nacional por el gorgojo (2015).</p>	<p>- 600,000 Hectáreas afectadas a nivel nacional por el gorgojo (2016).</p>
24 AÑOS	7 AÑOS	0 AÑOS	2 AÑOS	7 AÑOS	0 AÑOS	



Inventario de desastres - HONDURAS.

NOMBRE	AÑO	PERDIDAS* †	MUERTOS	AFECTADOS	NOMBRE	AÑO	PERDIDAS* †	MUERTOS	AFECTADOS
JANET	1955	-	-	-	GERT	1993	166	129	250,000
CARLA	1961	2,000	43	-	MARCO	1996	-	12	-
HATTIE	1971	440	319	-	MITCH	1998	5,000	15,000	-
EDITH	1971	380	35	2,800	KEITH	2000	-	18	-
CARMEN	1974	152	4	-	IRIS	2001	66	23	100,000
FIFI	1974	-	7,000	130,000	MICHELLE	2001	2	17	10,000
ELLA	1978	-	-	-	WILMA	2005	29	63	-
GRETA	1978	-	-	-	FELIX	2007	50	133	20,000
JOAN	1988	400	188	300,000					

* Millones de dolares

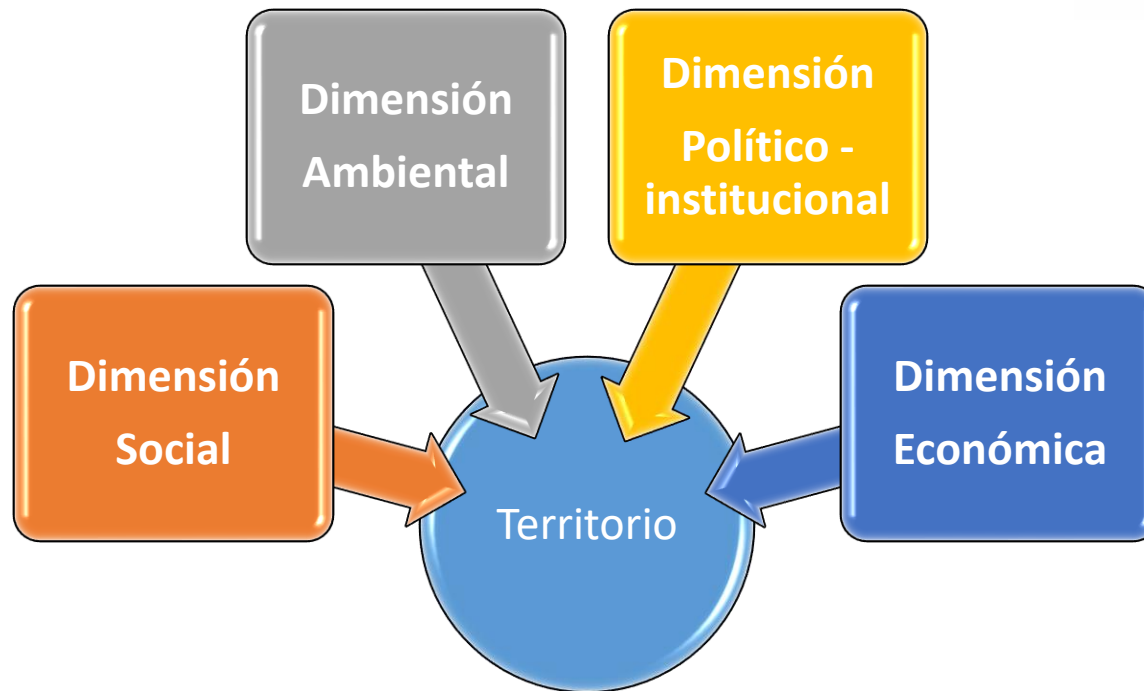
Los pérdidas sociales y económicos significantes, han ocurrido en las últimas cuatro décadas, generando un costo anual promedio de U.S \$ 170 millones (Secretaria de Finanzas – Honduras, 2015).

Si se produjera un evento hidrometeorológico catastrófico con un periodo de retorno mayor a 100 años, la capacidad de respuesta de Honduras podría ser superada en (7) siete veces (Índice de déficit por desastres –IDD- BID 2008).

QUE ES EL TERRITORIO?

- QUE QUEREMOS ORDENAR?
- Las actividades humanas
- ¿PARA QUE?
- Para alcanzar una visión de desarrollo compartido, reducción de desigualdades
- ¿COMO?
- Mediante un proceso político y social, dinámico y flexible





Construcción del riesgo

El territorio ...

Un complejo dinámico, compuesto por el espacio físico, las actividades económicas y las relaciones sociales.



Ordenamiento Territorial como proceso político y social.

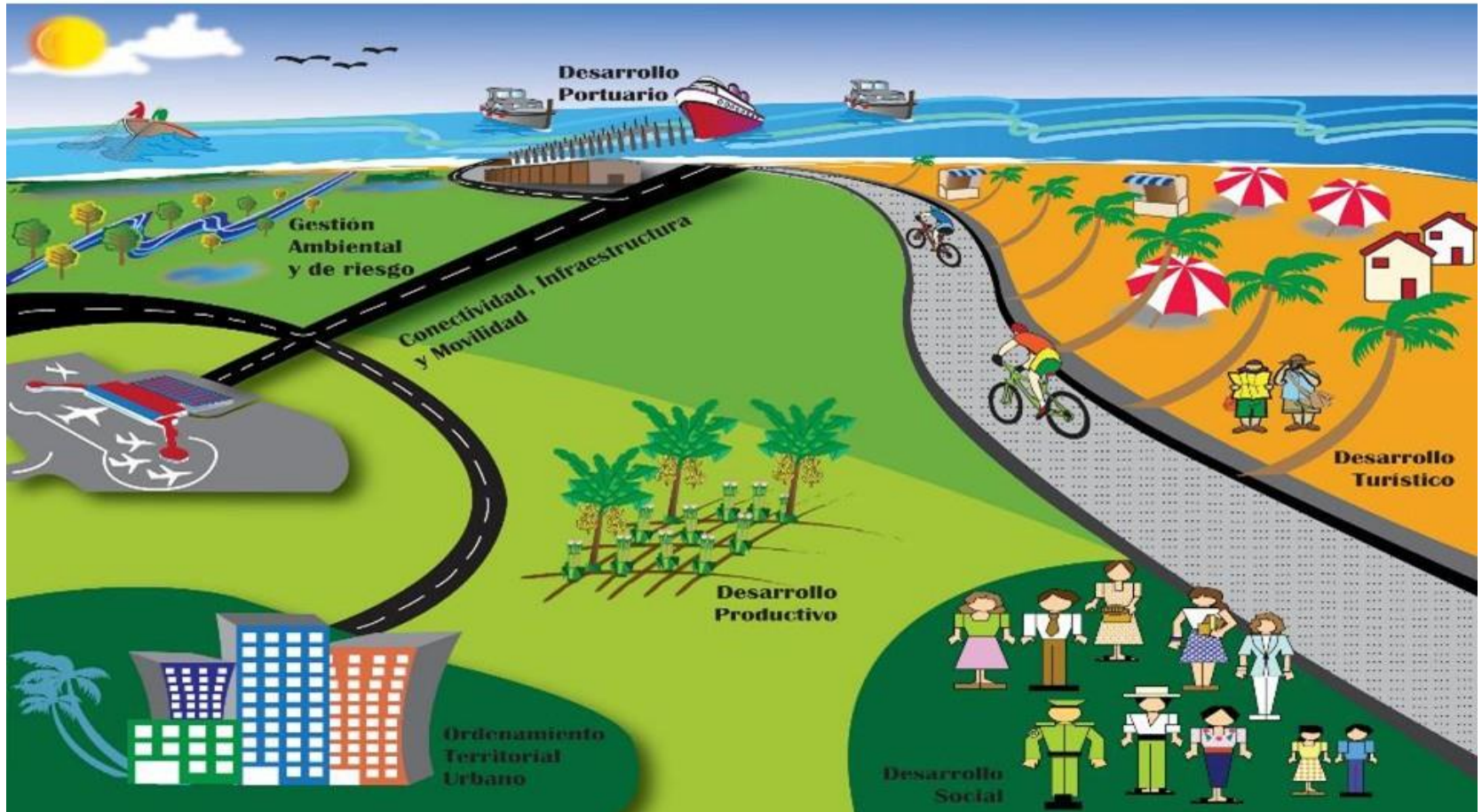
- **Un proceso político:** la toma de decisiones acerca de la actuación pública y de la actuación privada.
- **Un proceso social y técnico:** donde los estudios y herramientas técnicas son importantes, pero lo realmente valioso es la cooperación y la generación de acuerdos.

Dimension Ambiental: conservación y aprovechamiento de los RRNN

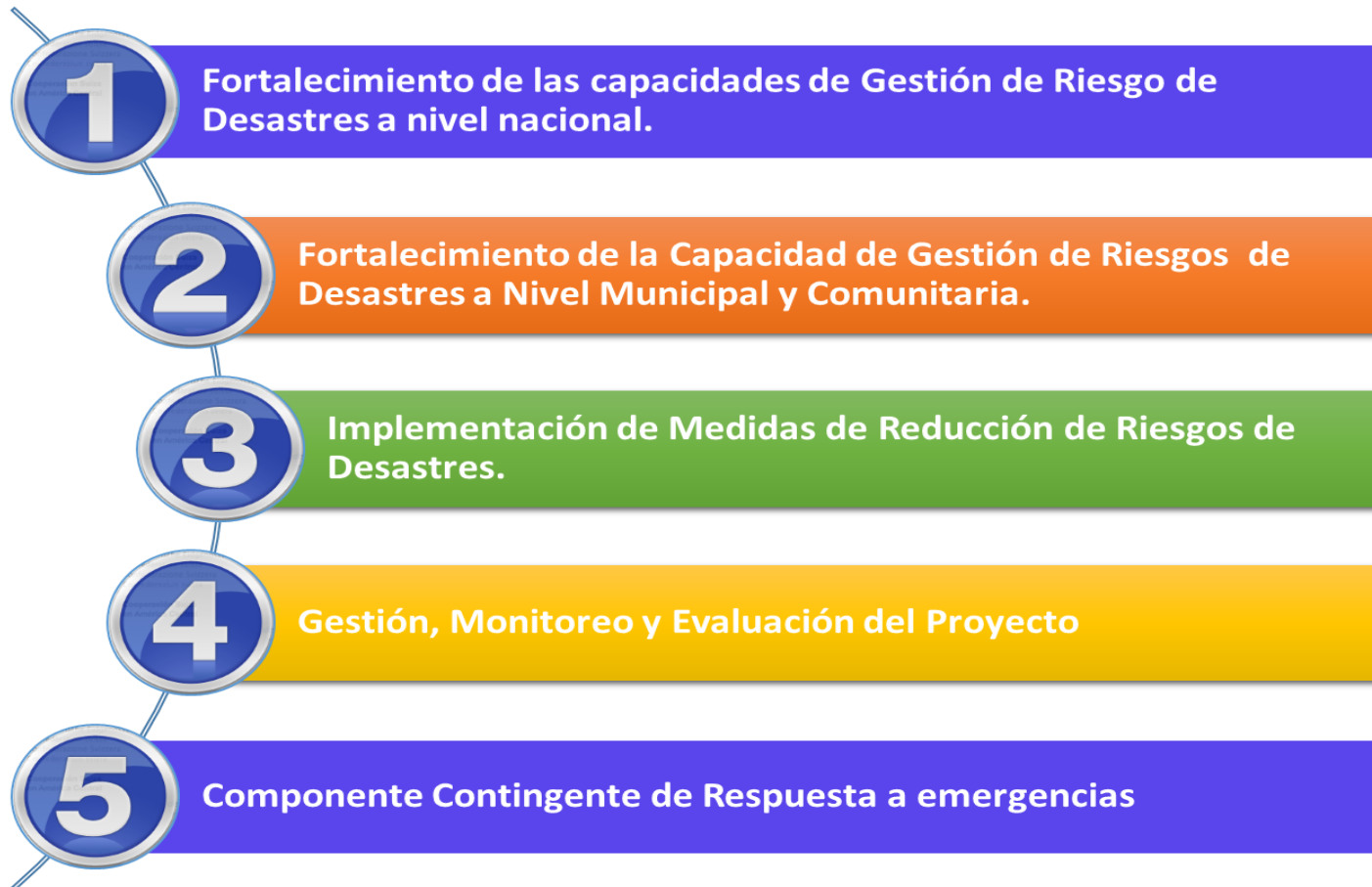
- Asegurar que este componente se incorpore a políticas sectoriales en planes de OT
- Aplicar sistemas adecuados de planificación del uso de la tierra
- Formular planes tomando en cuenta las características ambientales del sitio, sus rrnn y culturales y en especial vocación natural y uso potencial del suelo (monocultivos, asentami)



**Construir una región económicamente competitiva, socialmente integrada
ambientalmente sostenible a partir de las potencialidades compartidas del territorio**



DIMENSION EN GESTION DE RIESGOS



QUÉ ES ORDENAMIENTO TERRITORIAL

UN INSTRUMENTO DEL ESTADO PARA EL LOGRO DE LA EFICIENCIA, LA CONSOLIDACIÓN DE LA DEMOCRACIA Y LA DESCENTRALIZACIÓN, RESPETANDO LAS AUTONOMÍAS LOCALES Y VELANDO POR LA UNIDAD NACIONAL; ESTA METAS DEBEN LOGRARSE MEDIANTE LA DISTRIBUCIÓN ARMÓNICA DE LA POBLACIÓN, EL DESARROLLO SOCIAL, ECONÓMICO Y POLÍTICO, CON EL USO DE LOS RECURSOS NATURALES Y LA PROTECCIÓN DEL SER HUMANO Y EL MEDIO AMBIENTE (ANDRADE 1994, 175 - 176)

Fase I: Organización y Diagnóstico:

Etapas : (1) Preparación y Organización. (2) Diagnóstico territorial.

Fase II. Planificación Territorial:

Etapas: (3) Prospectiva y visión territorial, (4) Planificación territorial municipal, (5) Planificación territorial urbana.

Fase III. Gestión Municipal:

Etapa (6) Aprobación de la PTR

Políticas y estrategias nacionales relacionadas

Políticas y estrategias	Contenido Textual Principal
La Visión de país y el Plan de nación (286 -2009) (2010 -2022) (2022 -2038)	Se formula y se implementa un proceso que integra a todos los sectores de la nación en el desarrollo sustentable del territorio, lográndose una comprensión plena en el marco del diseño y ejecución de políticas públicas (visión de país, plan de nación, plan de gobierno, plan de desarrollo, regionalización, objetivos estratégicos e indicadores de logro.
Estrategia nacional de Cambio Climático. (022 -2010)	Que la nación hondureña esté constituida por una sociedad, una economía y un territorio cuyos niveles de vulnerabilidad climática sean bajos, a fin de no exacerbar los impactos negativos derivados del cambio climático; mediante el fortalecimiento del marco actual de políticas públicas, incorporando estrategias apropiadas, encaminadas a reducir la vulnerabilidad socio ambiental y económica, y a mejorar la capacidad de adaptación, particularmente de las poblaciones, sectores y territorios más expuestos a las amenazas climáticas.
Plan nacional de gestión de riesgo sector educación (24/08/2011)	Fortalecer la gestión del riesgo en las instituciones del sector educativo por medio de la seguridad en las instalaciones, la capacitación a las y los docentes, la formación de los estudiantes y el compromiso de la comunidad para garantizar el derecho a la educación, con la participación e integración de esfuerzos de diferentes sectores representativos del gobierno y la sociedad civil.

Ordenamiento Territorial y Georefenciación en

PROPUESTA DE LA SOCIEDAD CIVIL Y ORGANIZADA A LA MUNICIPALIDAD DE SAN PEDRO SULA Y OTROS SECTORES IMPORTANTES DEL MUNICIPIO FRENTE A LA PANDEMIA DE COVID-19.

“LA VIDA SIEMPRE SERA PRIMERO”

SALUD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

La Constitución garantiza a los hondureños y extranjeros residentes en el país, el derecho a la inviolabilidad de la vida, a la seguridad individual, a la libertad, a la igualdad ante la ley y a la propiedad. Artículo 62 Constitucional

DIAGNOSTICO DEL TERRITORIO Y POBLACION VULNERABLE.

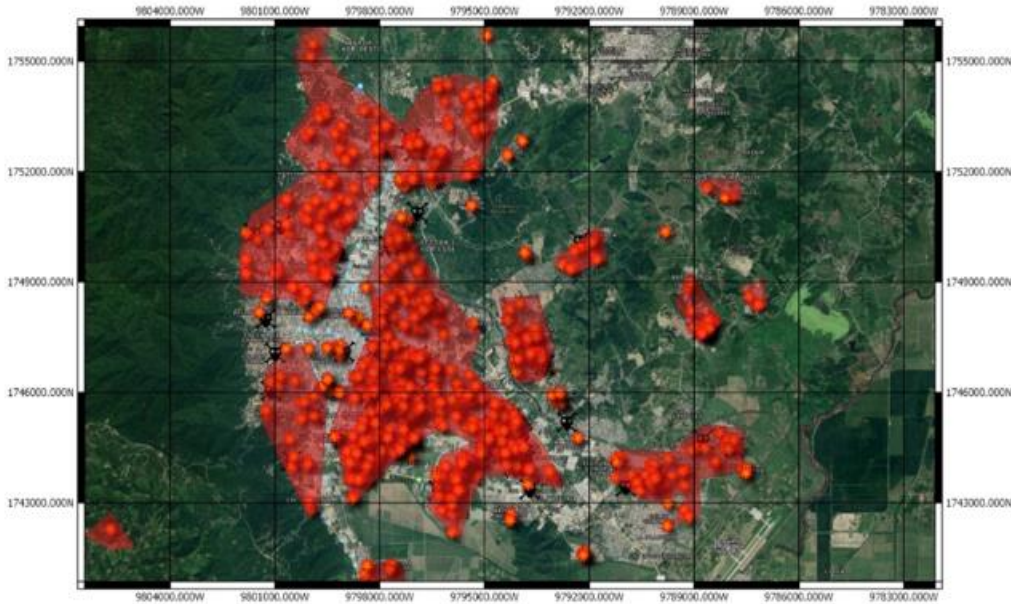
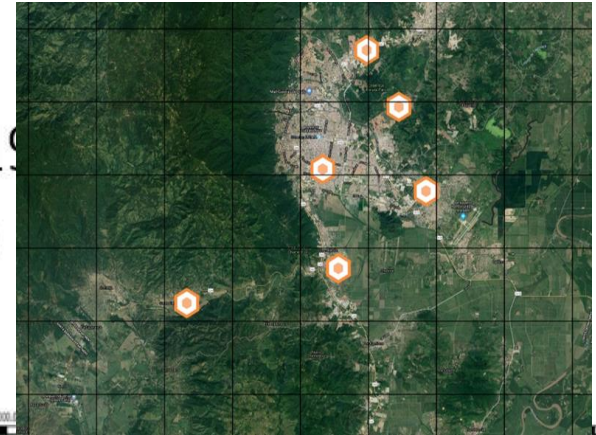
SUMARIO DE LOS RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN

○ Haga clic para agregar texto

Es necesario señalar que se cuenta con un cuadro completo donde se muestra el cálculo detallado por barrios y colonias de San Pedro Sula, pero únicamente para fines ejemplificativos se muestra un sumario del mismo.

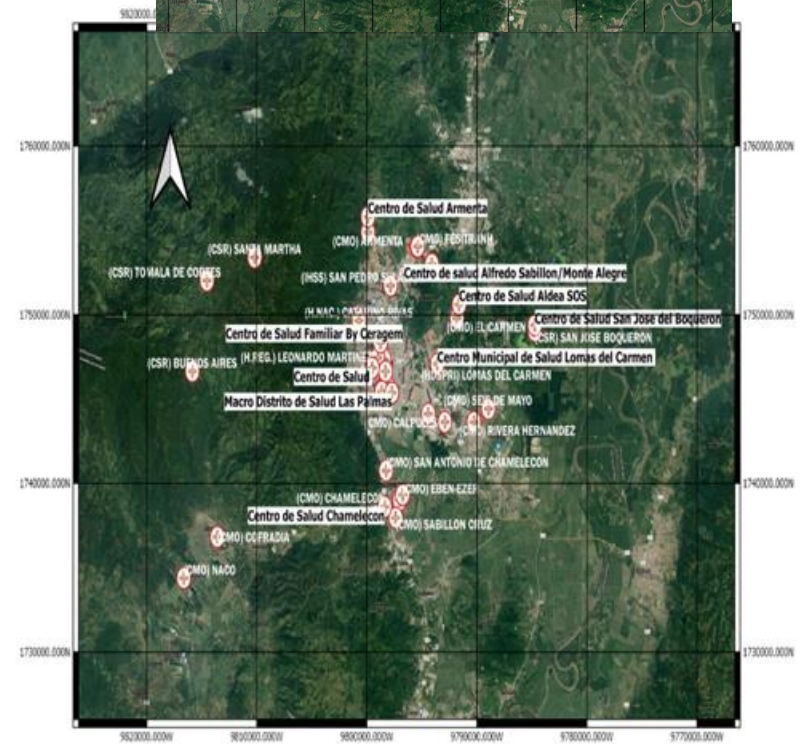
	Promedio NBIs en Barrio o Colonia del sector	Rango (Min., Max.)	
SECTOR 1 NOROESTE	22%	1%	80%
SECTOR 2 NORESTE	21%	1%	62%
SECTOR 3 SUROESTE	16%	1%	67%
SECTOR 4 SURESTE	12%	2%	27%
SECTOR 5 SUB-URBANO ESTE	29%	1%	80%
SECTOR 6 SUB-URBANO NORESTE	31%	2%	80%
SECTOR 7 SUB-URBANO SURESTE	30%	6%	80%
SECTOR 8 COFRADIA	29%	4%	77%
DIFERENTES SECTORES NO IDENTIFICADOS	34%	1%	80%

MAPEO DE LETALIDAD POR COVID 19 CENTROS DE ATENCION DE LA SALUD



INFORMACION VARIADA
 ■ Casos Activos
 ● Activos hasta Mayo
 ☠ COVID MUERTOS hasta MAYO 2020

**CASOS ACTIVOS
 COVID-19 MAYO 2020**



ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y ASISTENCIA HUMANITARIA

HALLAZGOS CLAVES

- 1. En todos los sectores hay colonias con problemas de Necesidades Básicas Insatisfechas (NBIs).**
- 2. Se evidencia que los sectores con los promedios más altos son los suburbanos: Sector Satélite-Rivera Hernández, Sector Los Carmenes, Sector Chamelecón y Gofradía.**
- 3. La población MAS VULNERABLE es la suburbana, que proyectada al 2019 es de 335,712 habitantes. Si se toma en cuenta 4.4 personas por familia (INE,2016) tenemos 76,298 familias.**
- 4. El análisis evidencia que los sectores suburbanos están en una completa desventaja sanitaria, económica y educativa.**
- 5. Se percibe que, a pesar de los cierres y limitaciones de movilidad impulsados por el Gobierno Central y Local, la ciudadanía necesita salir a procurar sus alimentos, lo que genera mayor cantidad de contagios y problemas posteriores de salud.**
- 6. No percibimos una correcta estrategia masiva de comunicación, donde se oriente adecuadamente a la población y se use como herramienta de retroalimentación.**
- 7. Las fuerzas vivas de la ciudad no están articuladas.**



Trabajando junto a COPECO-PGRD en el Plan de Gestión de Riesgo





Financiado por
la Unión Europea
Ayuda Humanitaria
y Protección Civil

Trócaire



1^{er}

Foro Regional de Planificación y Ordenamiento Territorial con Enfoque Integral del Riesgo.

27/9/2018



C



24 de Agosto del 2016. Se EL Curso Taller: Uso de Instrumentos y Herramientas para la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial.

DIVERSAS ACTIVIDADES



<http://mesaordenamientovalledesula.blogspot.com/?view=mosaic>





Tweet



Rodolfo Zelaya @nocheclarita · 13 sept. 2019

Región 01 Valle de sula:

la región comprende un total de 18731 hectáreas de micro cuencas protegidas, es urgente la necesidad de unirnos las instituciones y la sociedad en general para proteger y conservar estas micro cuencas productoras de agua.

[#PlandeNación](#)

[#ElAguaesVida](#)



Línea Base: Ortofotografía y modelos de elevación 2015:



marisamena@gmail.com

<http://mesaordenamientovalledesula.blogspot.com/2016/04/estamos-panificando-la-region-1-del.html>

<https://www.facebook.com/mesasdeordenamiento.territorial?fref=ts>

MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCION.

Preguntas?