

Observatorio de Políticas Públicas del Estado Zulia

“Centros de investigación y análisis en política pública, e instituciones de compromiso que generan investigación orientada a las decisiones”.

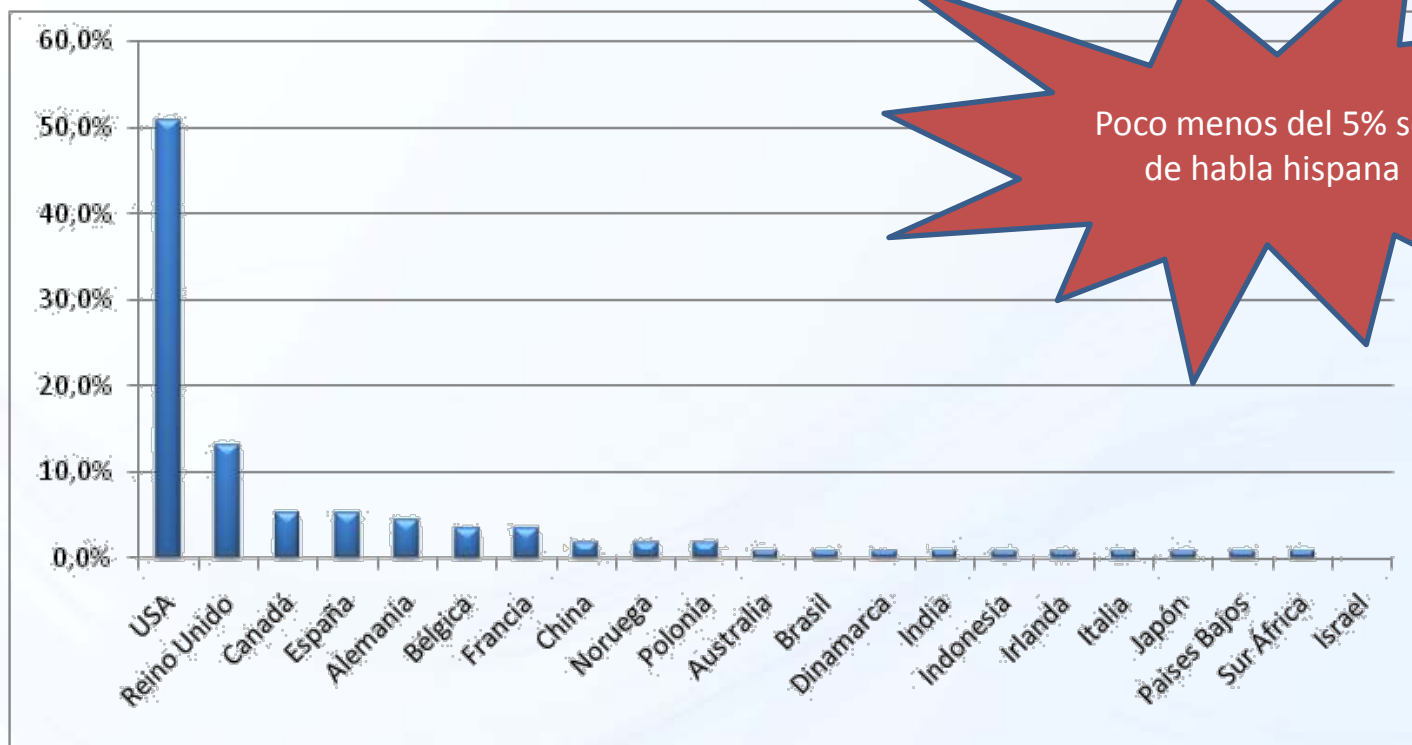
Definición

Espacio para el debate de ideas en torno a las políticas públicas que se desarrollan en el Estado Zulia, fomentando el uso de herramientas adecuadas para su análisis y evaluación. Asimismo, a través de este espacio es posible contribuir a la **formulación de políticas públicas más efectivas a través del suministro de información pertinente.**

Aunado a lo anterior, el observatorio servirá como punto de **encuentro con diversos actores interesados en intercambiar ideas sobre esta temática.**

Antecedentes y Justificación

Tanques de Pensamiento más influyentes del mundo

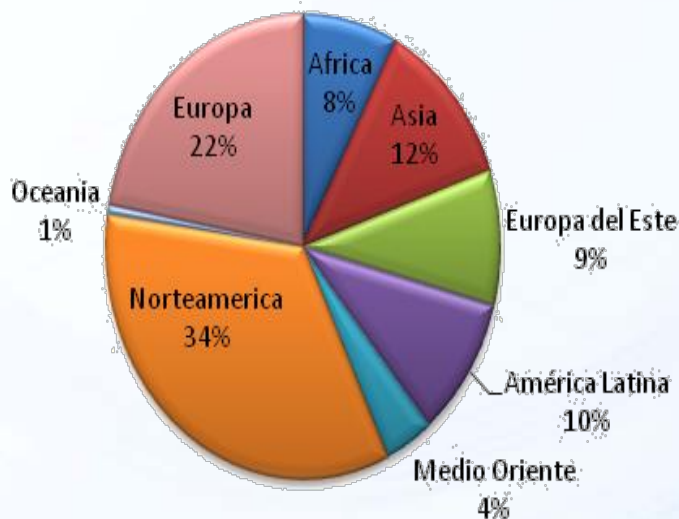


Rif: G20005138-8

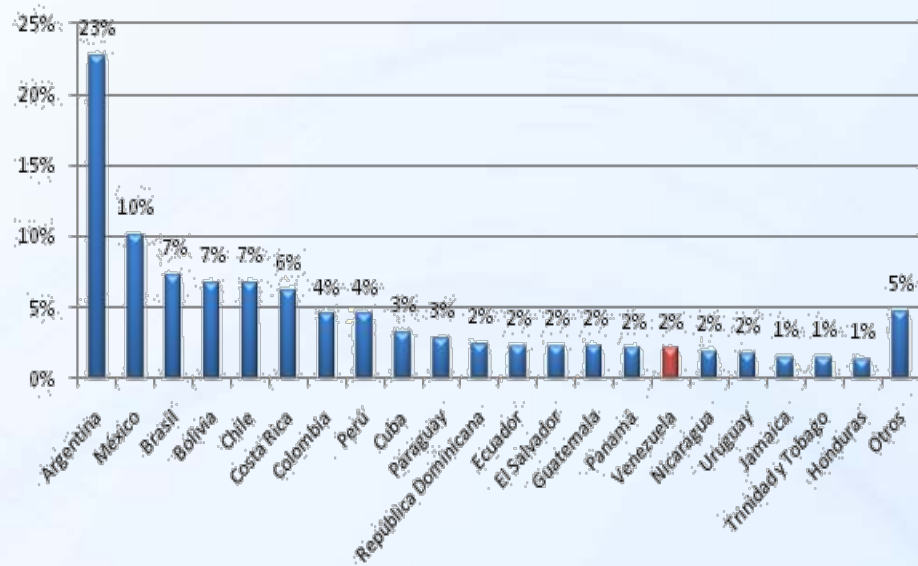
Antecedentes y Justificación

Tanques de Pensamiento más influyentes del mundo

Tanques de Pensamiento por región



Porcentaje de Tanques de Pensamiento por país

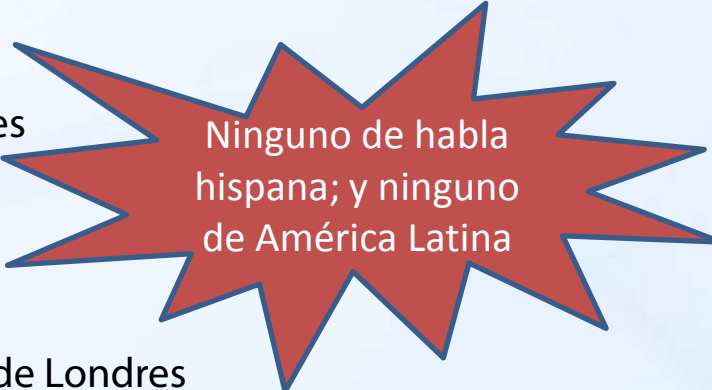


Fuente: Instituto de Investigación en Política Exterior de Filadelfia

Antecedentes y Justificación

Los diez tanques de pensamiento más influyentes (fuera de Estados Unidos):

- Centro de Estudios de Política Europea ([CEPS](#)), Bruselas
- Instituto Francés de Relaciones Internacionales ([IFRI](#)), París
- Instituto Alemán de Política y Seguridad Internacionales ([SWP](#)), Berlín
- Instituto de Economía Mundial y Relaciones Internacionales ([IMEMO](#)), Moscú
- Internacional Crisis Group ([ICG](#)), Bruselas
- Instituto Internacional de Estudios Estratégicos ([IISS](#)), Londres
- [Centro Jaffa de Estudios Estratégicos](#), Tel Aviv
- Instituto Japonés de Asuntos Internacionales ([JIIA](#)), Tokio
- Real Instituto de Asuntos Internacionales ([Chatham House](#)) de Londres
- Instituto de Shanghai de Asuntos Internacionales ([SIIS](#))



Ninguno de habla
hispana; y ninguno
de América Latina

Fuente: Instituto de Investigación en Política Exterior de Filadelfia

Antecedentes y Justificación

“Creemos que los tanques de pensamiento seguirán desempeñando un papel fundamental en el proceso decisorio. Es evidente que no hay escasez de desafíos políticos a nivel nacional, regional y mundial. El mundo en que vivimos se caracteriza por lo que alguien describió como "Los Cuatro Más": más problemas, más actores, más competencia y más conflicto. En los últimos 10-15 años, los gobiernos y los grupos de la sociedad civil han acudido a los tanques de pensamiento por ideas, pruebas y asesoramiento y estoy seguro de que esta tendencia continuará en el futuro”.

*James McGann
Instituto de Investigación de Política Exterior*

Justificación

El seguimiento y evaluación de las políticas públicas existentes desde una perspectiva técnica permite identificar, entre otras cosas, el impacto que estas están generando en la sociedad; lo que es de gran importancia dada la limitación de recursos, que hace necesario **mejorar la relación costo – efectividad de las acciones públicas**. Asimismo, a través del Observatorio es posible identificar las mejores prácticas a nivel nacional e internacional en materia de políticas públicas, lo que contribuiría a diseñar mejores acciones de gobierno para la región.

Objetivos

General

Servir de espacio de encuentro para el seguimiento y evaluación de las políticas públicas desarrolladas en el Estado Zulia.

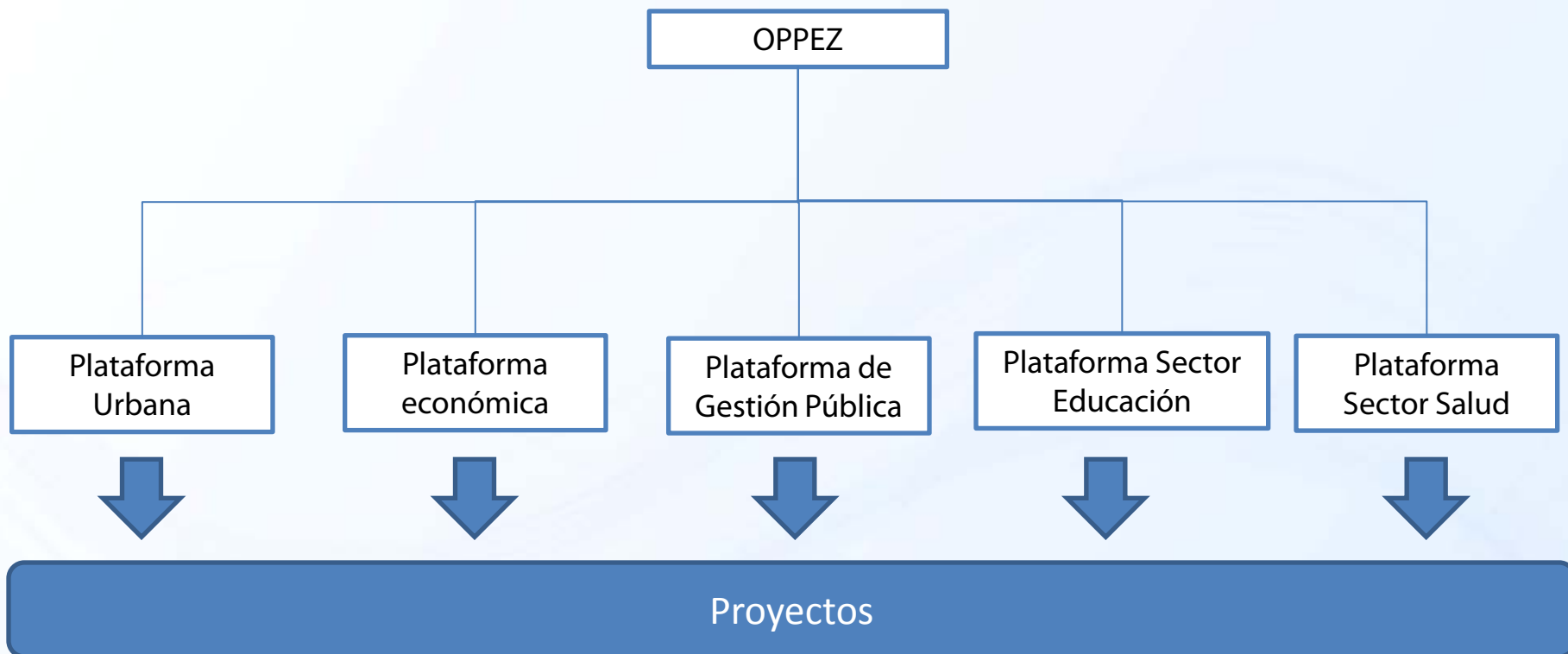
Específicos

1. Implementar una base de datos que permita el seguimiento de los principales indicadores en materia de políticas públicas de la región.
2. Realizar reuniones ordinarias y extraordinarias entre los diversos actores involucrados con el Observatorio.
3. Publicar periódicamente propuestas, balances y diagnósticos producto de las actividades del Observatorio.
4. Asesorar organismos gubernamentales y no gubernamentales, empresas y comunidades organizadas sobre la aplicación de técnicas efectivas en el diseño, implementación, evaluación seguimiento y control de políticas públicas.

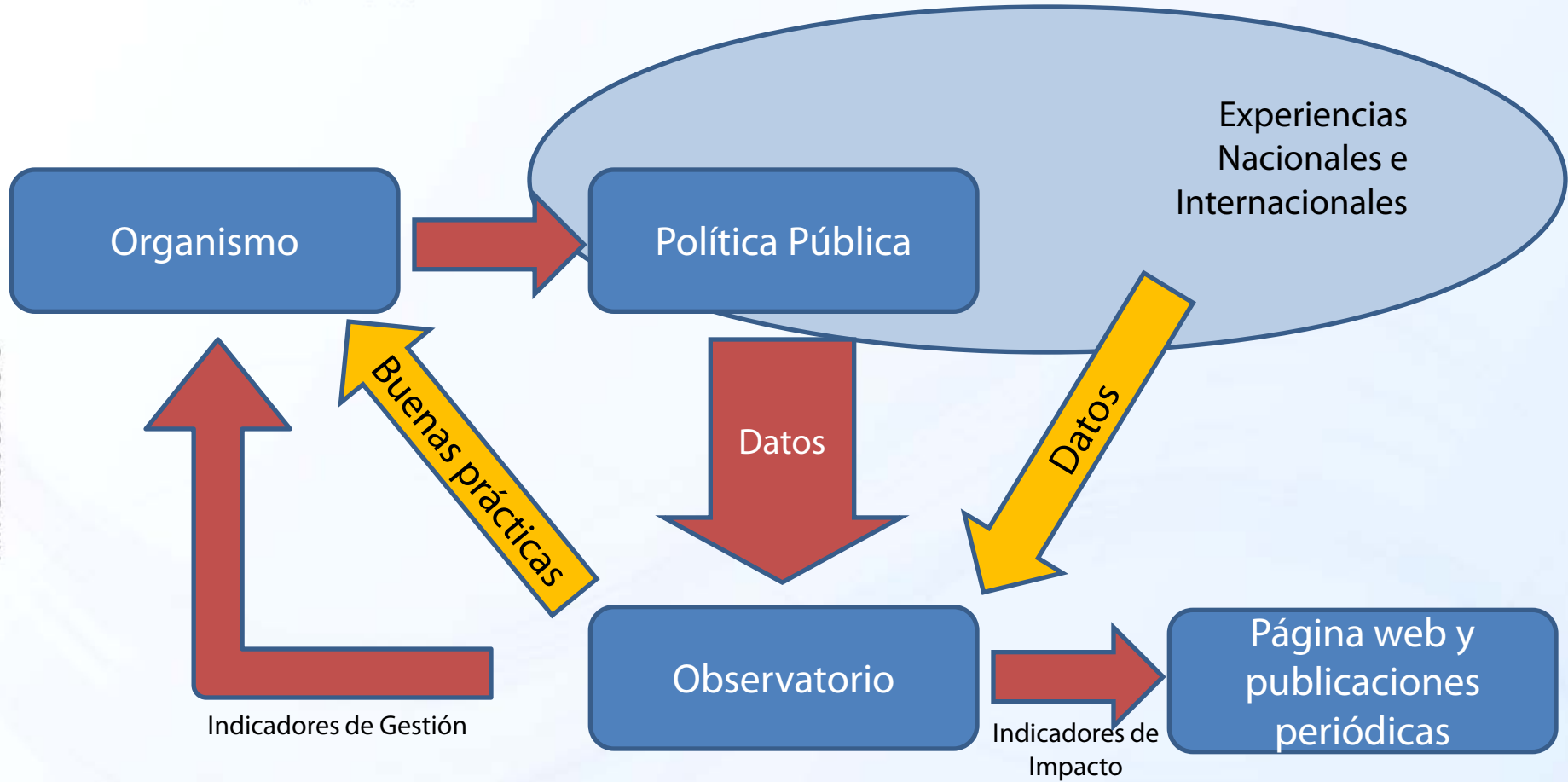
Alcance del Observatorio

El Observatorio espera contribuir a la generación y divulgación de información para una mejor toma de decisiones en materia de políticas públicas en el Estado Zulia; es por ello que **este observatorio no espera convertirse en un formulador de políticas públicas, ni mucho menos competir con los organismos ya existentes para tales fines**. Asimismo, el observatorio se mantendrá al margen de cualquier interés partidista que lo aleje y desvíe de su finalidad; que es la de, a través de métodos y aproximaciones científicas multidisciplinarias, desarrollar una perspectiva estratégica y global, con vocación prospectiva, con el fin de generar propuestas políticas y sociales que puedan ser aplicadas en la práctica.

Organización y funcionamiento

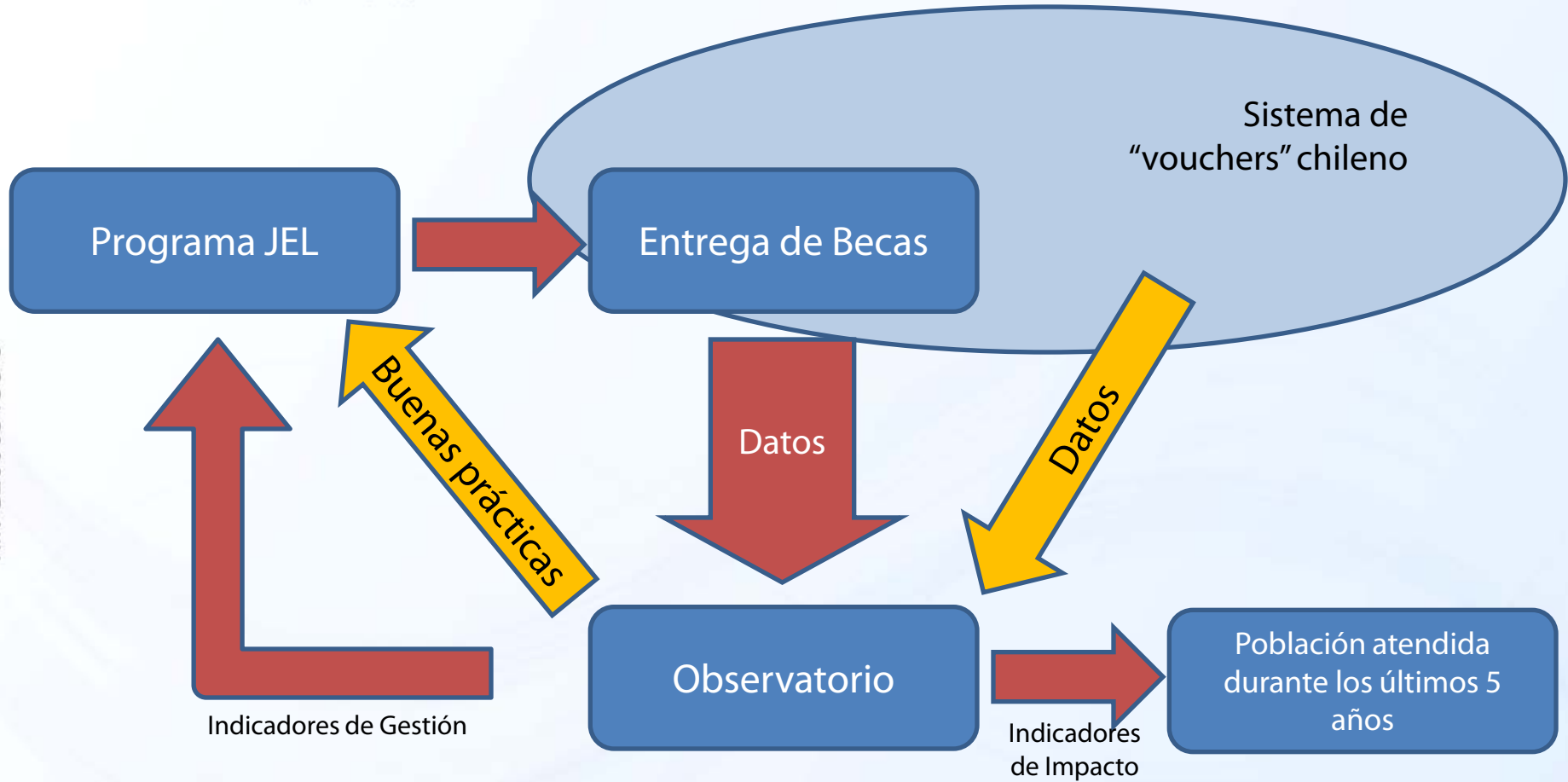


Organización y funcionamiento



Rif: G20005138-8

Organización y funcionamiento



¿Quiénes participan?

Por su naturaleza el Observatorio es un espacio de participación, siendo precisamente una de sus fortalezas la diversidad de ideas provenientes de instituciones de distinta naturaleza. En tal sentido, el ente coordinador será el IZEPES, organismo adscrito a la Gobernación del Estado Zulia; y, junto a éste, se crea el **Consejo Consultivo del Observatorio de Políticas Públicas del Estado Zulia**, integrado por instituciones académicas, gremiales, organismos públicos, y demás actores vinculados al desarrollo de la región.

¿Quiénes participan? - Aliados

- Centro de Investigación de Ciencias Administrativas y gerenciales CICAG. URBE
- Escuela de Ciencia Política. LUZ
- Instituto de Estudios Políticos y Derecho Público. LUZ
- Facultad de Ciencias Económicas y Sociales LUZ.
- Facultad de Arquitectura y Diseño. LUZ
- Universidad Católica Cecilio Acosta
- IGEZ
- PROMOZULIA
- Secretaria de Estado para los Gobiernos Locales. Gobierno del Zulia
- Secretaría de Planificación y Estadística. Gobierno del Zulia
- Cámara de Comercio de Maracaibo
- Fedecamaras Zulia
- División de Estudios para Graduados. FACES LUZ

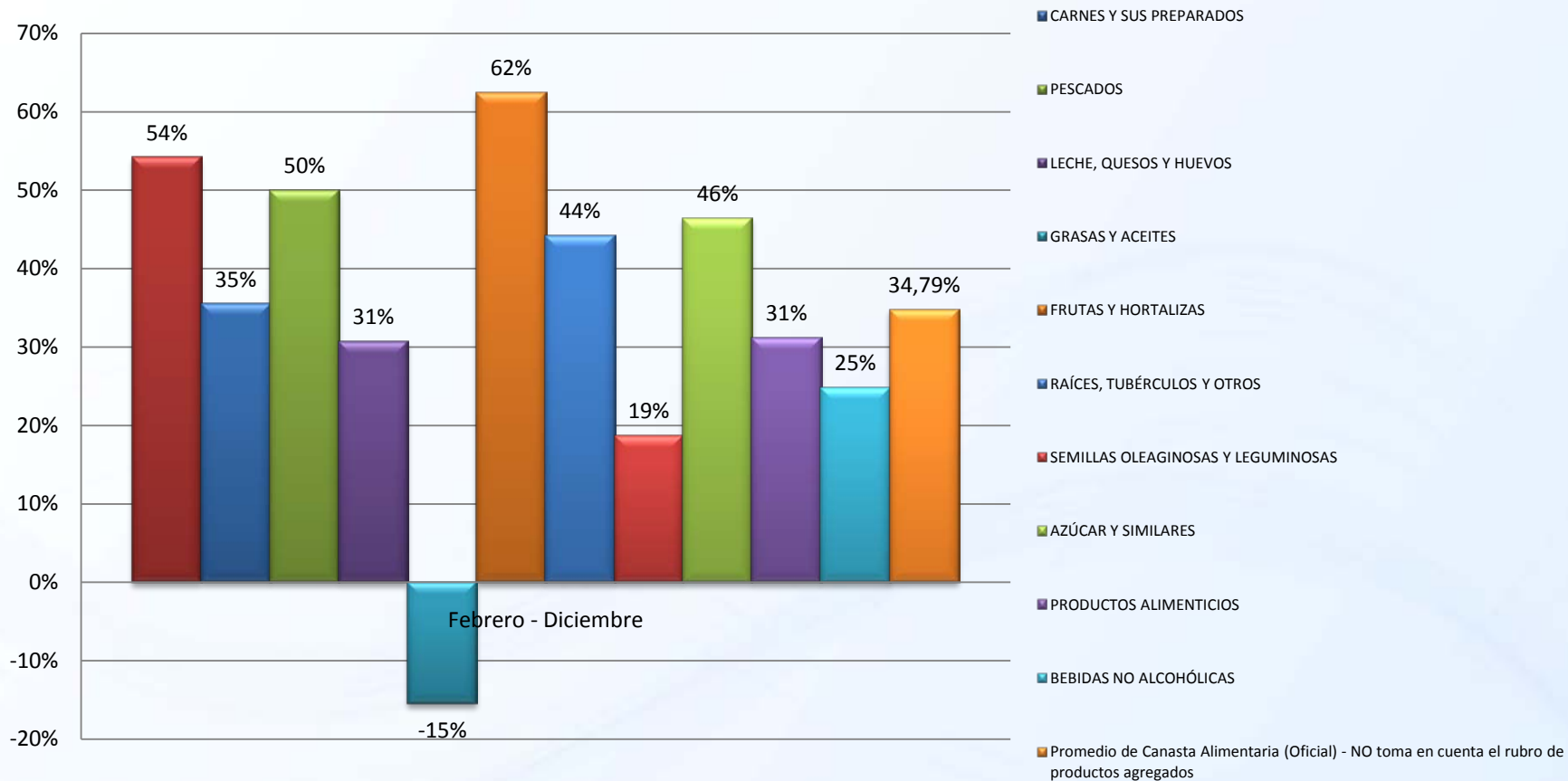
Actividades que ha venido desarrollando el Observatorio

- Revisión y clasificación de los principales Observatorios y Tanques de Pensamiento a nivel mundial – Monitoreo y divulgación.
- Seguimiento de Precios en el Municipio Maracaibo.
- Perfil socioeconómico de comerciantes del Casco Central de la Ciudad de Maracaibo.
- Perfil de riesgo por inundaciones del Estado Zulia.

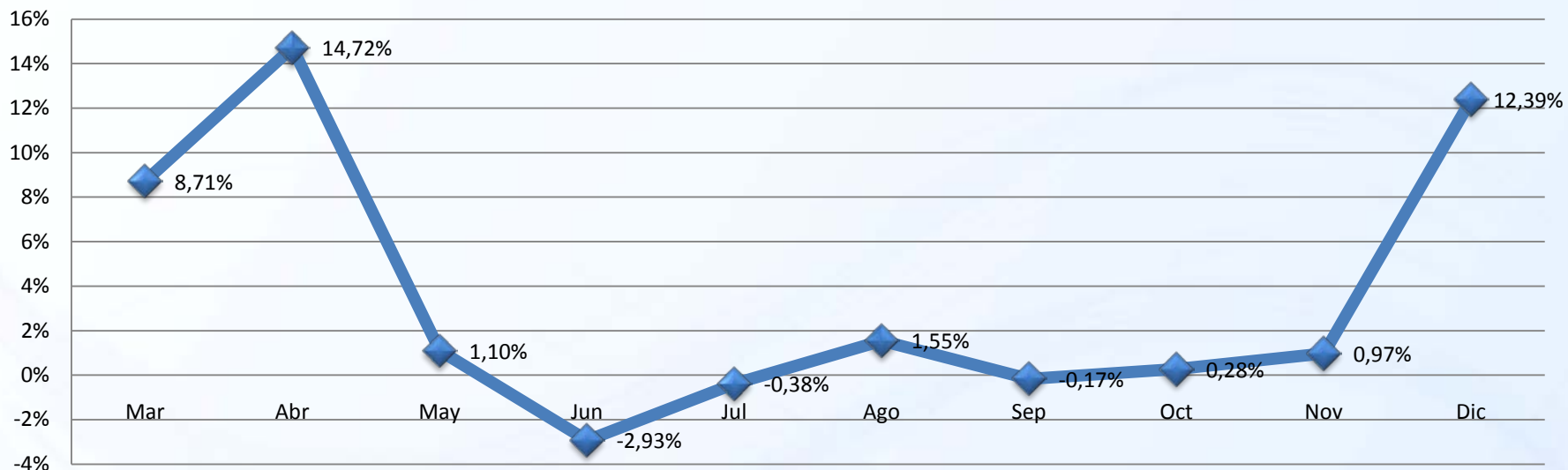
Variación de Precios

(Venezuela – Estado Zulia)

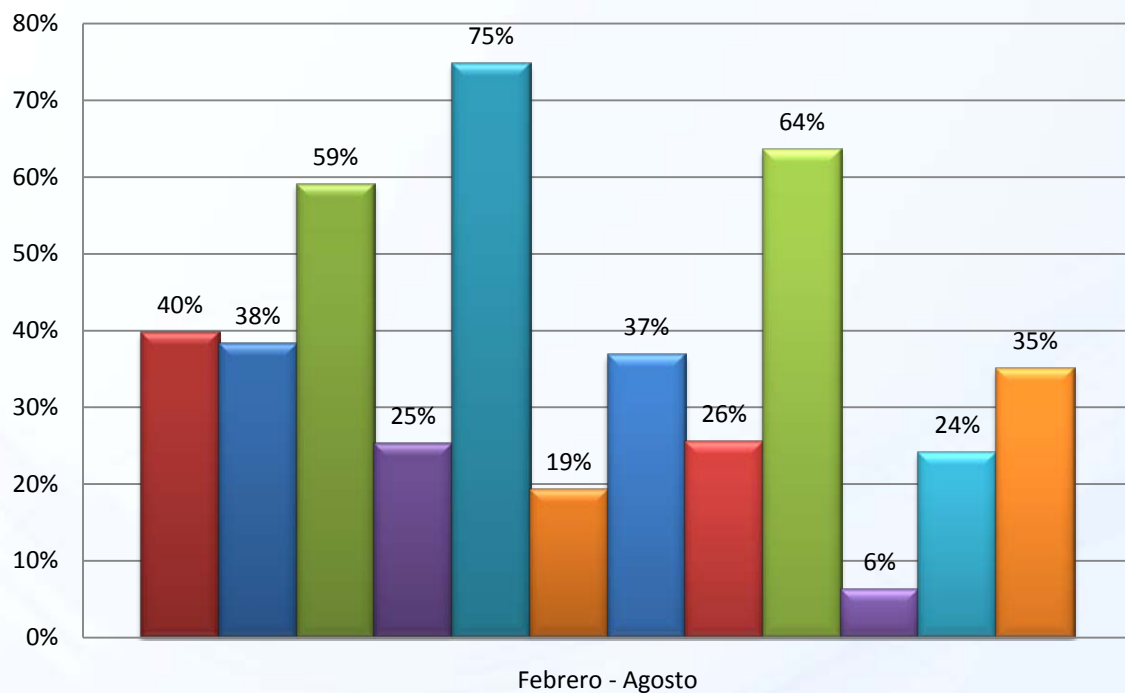
**Variación de precios acumulada por rubro
Municipio Maracaibo**



**Variación promedio de precios
Municipio Maracaibo**



**Índice de escasez
Municipio Maracaibo**



- CEREALES Y PRODUCTOS DERIVADOS
- CARNES Y SUS PREPARADOS
- PESCADOS
- LECHE, QUESOS Y HUEVOS
- GRASAS Y ACEITES
- FRUTAS Y HORTALIZAS
- RAÍCES, TUBÉRCULOS Y OTROS
- SEMILLAS OLEAGINOSAS Y LEGUMINOSAS
- AZÚCAR Y SIMILARES
- PRODUCTOS ALIMENTICIOS
- BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS
- Promedio de Canasta Alimentaria (Oficial) - NO toma en cuenta el rubro de productos agregados

**Índice de escasez
Municipio Maracaibo**



Rif: G20005138-8

Perfil de Inundaciones

(Venezuela – Estado Zulia)

Inundaciones

Panorama Mundial Inundaciones (1980 - 2008)

Número de eventos	2.887
Número de personas fallecidas	195.843
Promedio de personas fallecidas por año	6.753
Número de personas afectadas	2.809.481.489
Promedio de personas afectadas por año	96.878.672
Daño económico (USD x 1.000)	397.333.885
Daño económico por año (USD x 1.000)	13.701.168

Panorama Venezuela Inundaciones (1980 - 2008)

Número de eventos	39
Número de personas fallecidas	30.839
Promedio de personas fallecidas por año	1.142
Número de personas afectadas	845.744
Promedio de personas afectadas por año	31.324
Daño económico (USD x 1.000)	3.306.300
Daño económico por año (USD x 1.000)	122.456

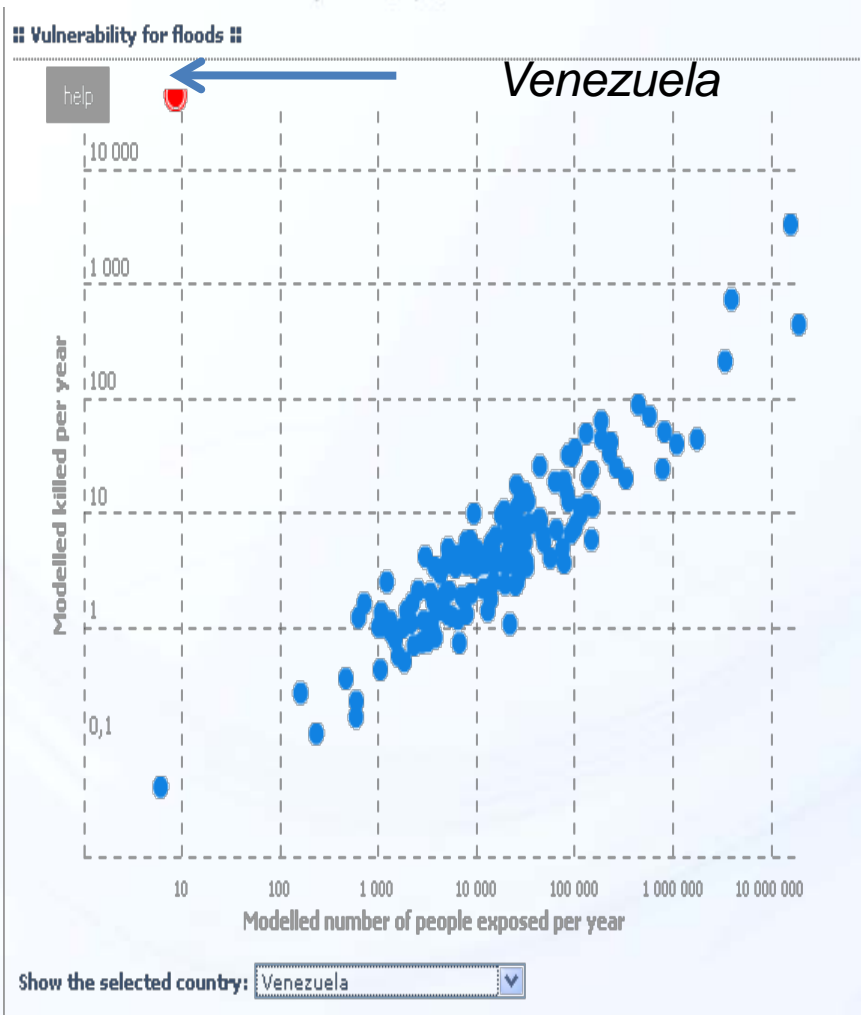
Inundaciones

En Venezuela cerca de 45.000 personas están ubicadas en zonas de riesgo por inundaciones (puesto 42 de 162 a nivel mundial).

El Índice de Vulnerabilidad por inundaciones para Venezuela es de 6 en una escala de 10 (lo que lo ubica como un país de vulnerabilidad media-alta).

Inundaciones

Vulnerabilidad fallecidos/expuestos



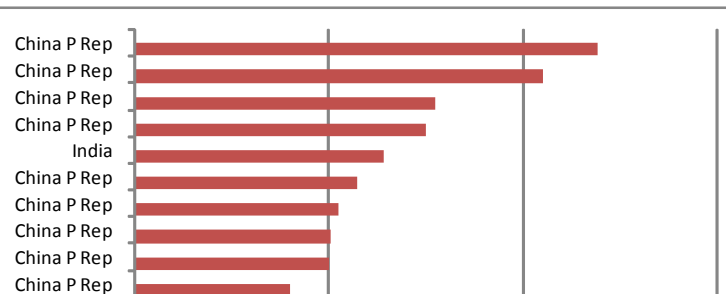
Venezuela posee una exposición de su población a las inundaciones relativamente baja, sin embargo el número de fallecidos con respecto a dicha exposición es muy elevado.

Inundaciones

Vulnerabilidad fallecidos/afectados

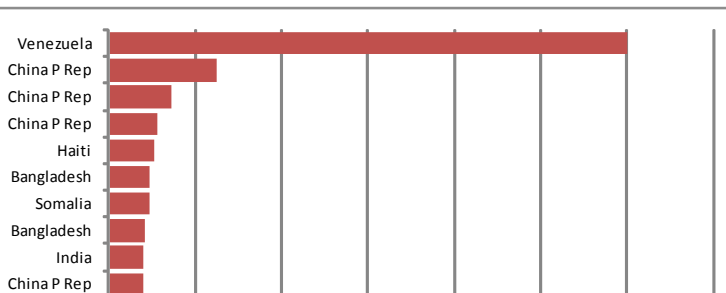
Panorama general Inundaciones (1980 - 2008) - Número de personas afectadas

País	Fecha	Número de personas afectadas
China P Rep	1998	238.973.000
China P Rep	1991	210.232.227
China P Rep	1996	154.634.000
China P Rep	2003	150.146.000
India	1993	128.000.000
China P Rep	1995	114.470.249
China P Rep	2007	105.004.000
China P Rep	1999	101.024.000
China P Rep	1989	100.010.000
China P Rep	2002	80.035.257



Panorama general Inundaciones (1980 - 2008) - Número de personas fallecidas

País	Fecha	Número de personas fallecidas
Venezuela	1999	30.000
China P Rep	1980	6.200
China P Rep	1998	3.656
China P Rep	1996	2.775
Haiti	2004	2.665
Bangladesh	1988	2.379
Somalia	1997	2.311
Bangladesh	1987	2.055
India	1994	2.001
China P Rep	1989	2.000



En la inundación de China (1998) la relación de personas fallecidas con respecto al número de afectados fue del 0,002%; mientras que en Venezuela (1999) fue del 7%.

Inundaciones

Vulnerabilidad fallecidos/afectados

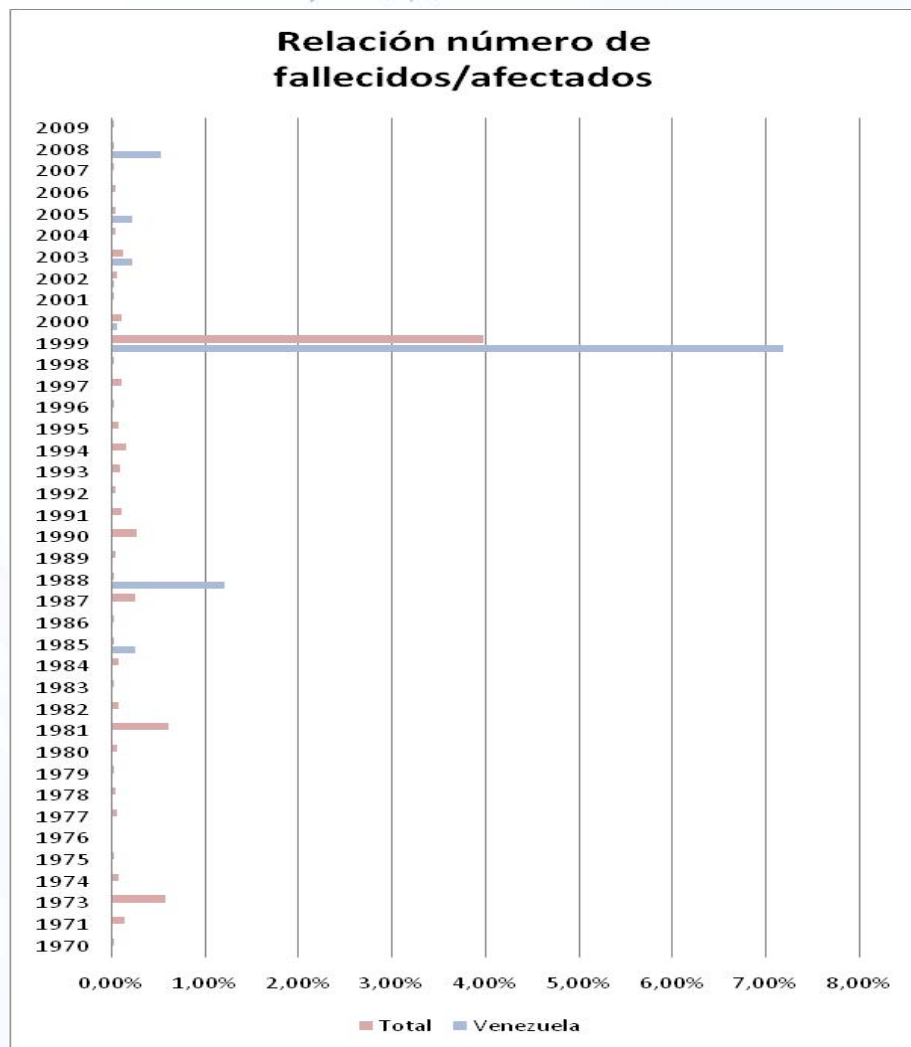
Número de fallecidos en relación al número de afectados - Suramérica (1970 - 2007)

País	Número de fallecidos	Número de afectados	# fallecidos / # de afectados
Argentina	300	12.914.710	0,0023%
Bolivia	806	2.250.795	0,0358%
Brazil	4.063	15.408.611	0,0264%
Chile	440	936.345	0,0470%
Colombia	2.269	10.383.007	0,0219%
Ecuador	812	1.678.387	0,0484%
Guyana	34	458.774	0,0074%
Paraguay	131	807.375	0,0162%
Peru	1.656	2.264.983	0,0731%
Suriname	5	31.548	0,0158%
Uruguay	15	173.700	0,0086%
Venezuela	30.338	601.448	5,0442%
Total	40.869	47.909.683	0,0853%

En Suramérica en promedio el 0,085% de los afectados por inundaciones fallece, en el caso venezolano esta relación asciende a 5%.

Inundaciones

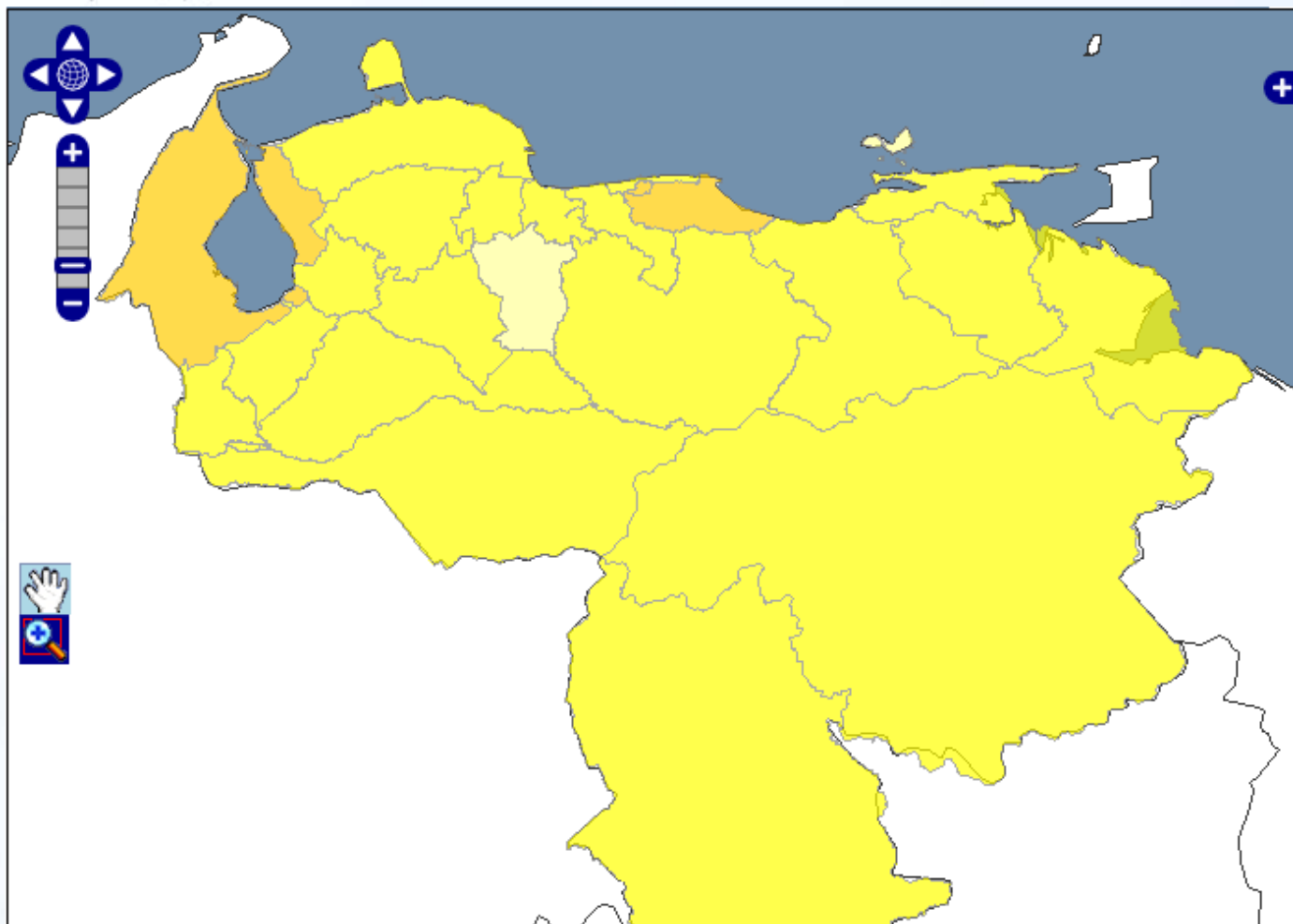
Vulnerabilidad fallecidos/afectados



En 6 ocasiones que han habido inundaciones en Venezuela el porcentaje de fallecidos con respecto al número de afectados es mayor que el promedio latinoamericano. Y de estas 6 ocasiones, cuatro han ocurrido entre 1998 y 2009.

Inundaciones

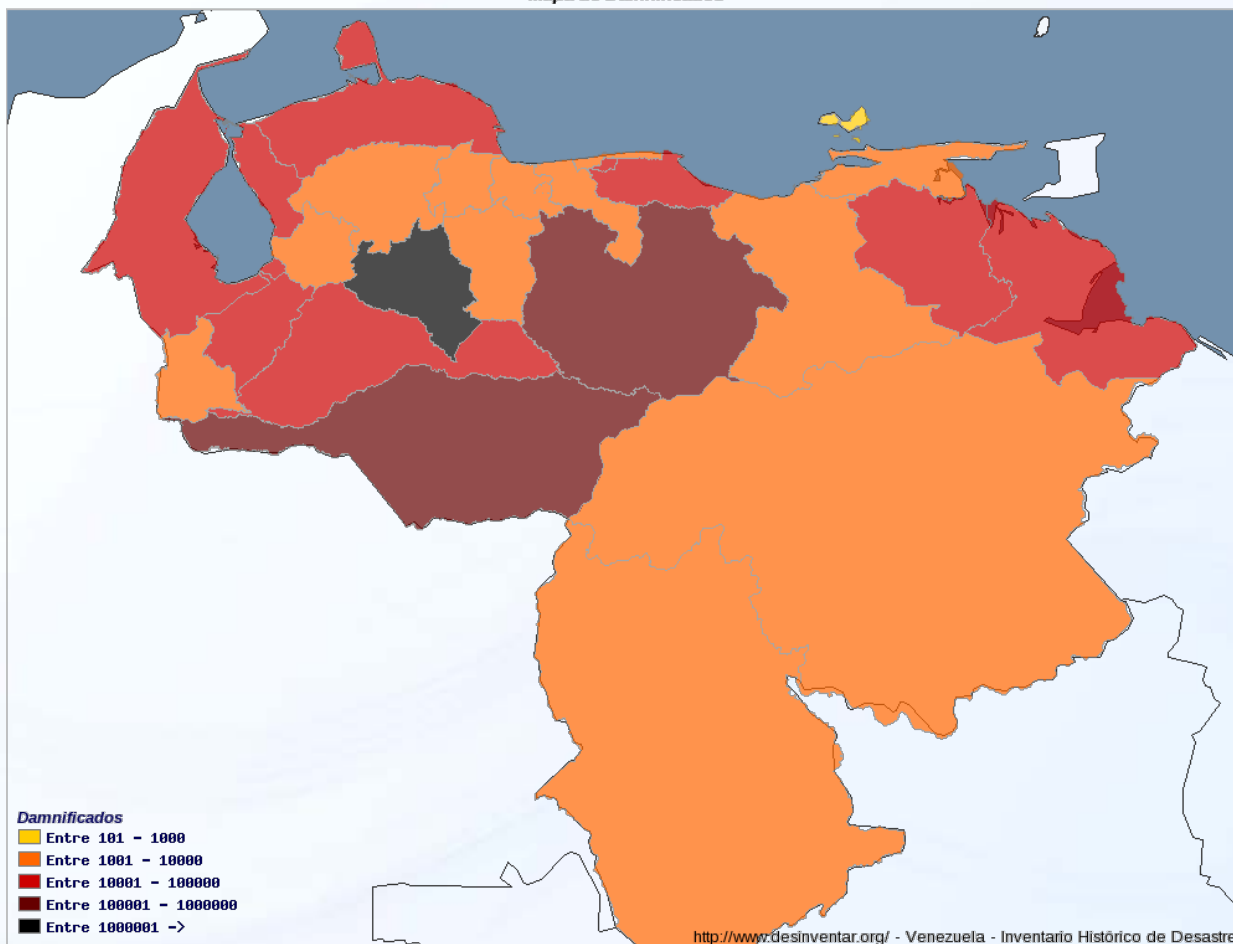
Vulnerabilidad histórica



Inundaciones

Damnificados (histórico) - Venezuela

Mapa de Damnificados

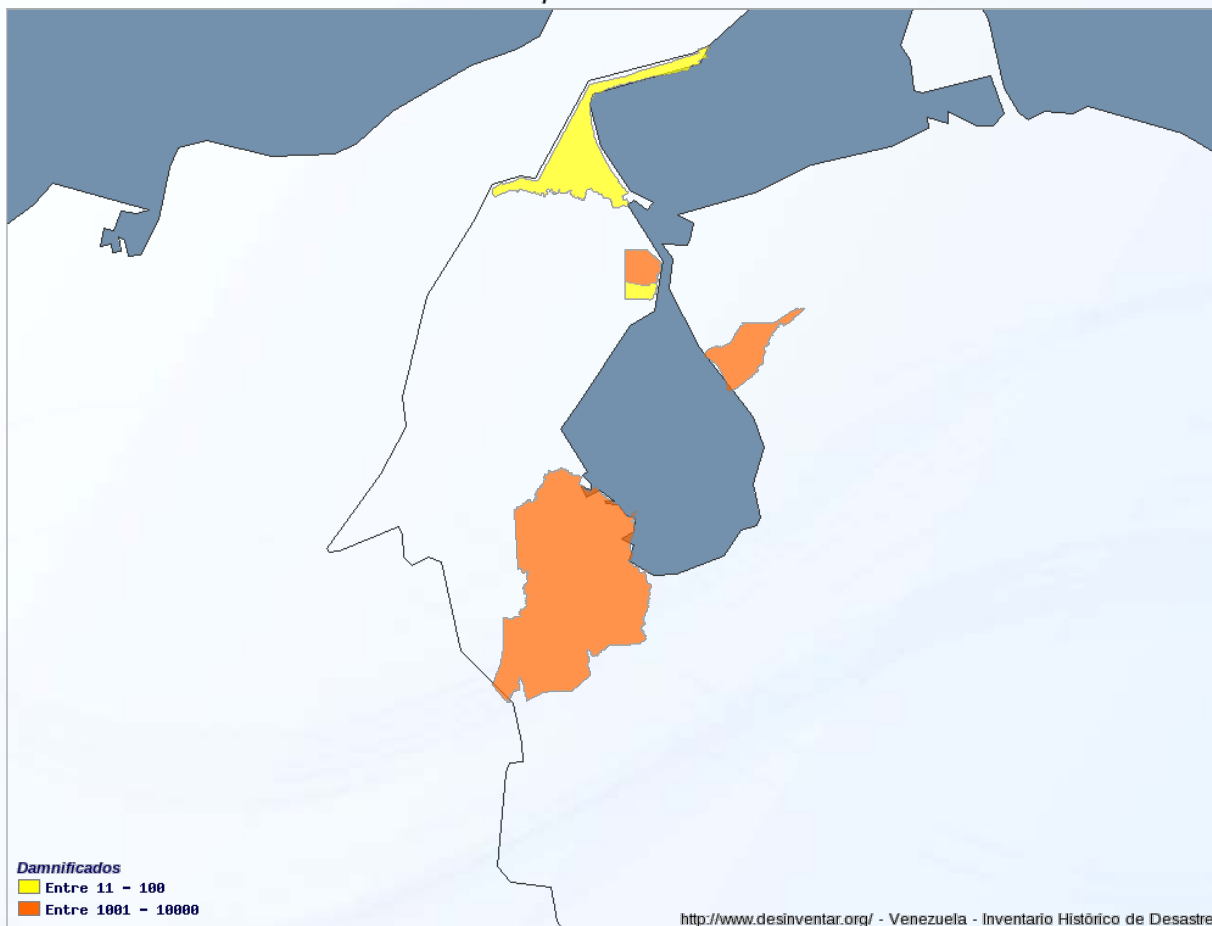


Nivel: Estado
Evento: Inundación
Desde: 1530
Hasta: 2010
Efectos: Damnificados
Número de fichas: 559

Inundaciones

Damnificados (histórico) - Zulia

Mapa de Damnificados



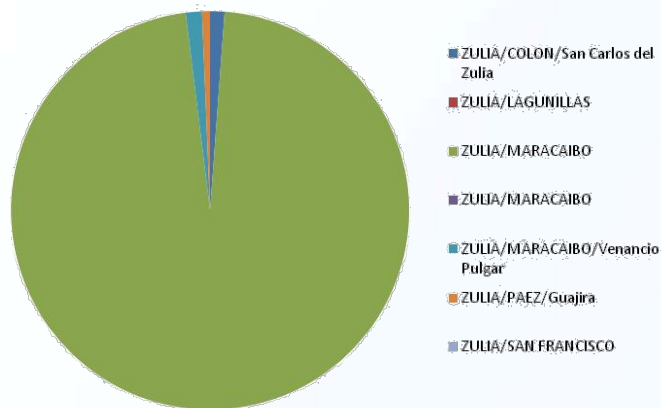
Nivel: Municipios
Geografía: ZULIA
Evento: Inundación
Desde: 1530
Hasta: 2010
Efectos: Muertos, Afectados, Damnificados
Número de fichas: 7

Rif: G20005138-8

Inundaciones

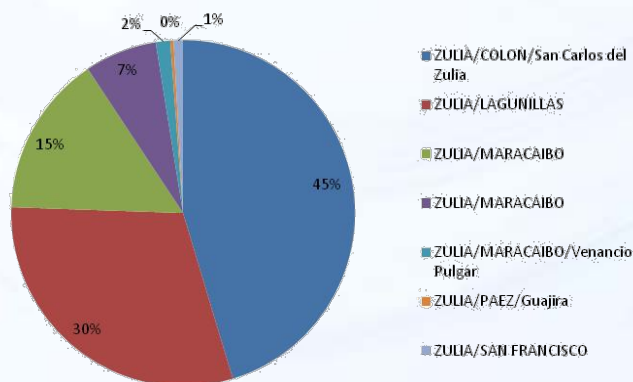
Zulia

Afectados por parroquia (histórico)



La vulnerabilidad de las zonas rurales se evidencia al comparar la proporción de damnificados con respecto al total de afectados.

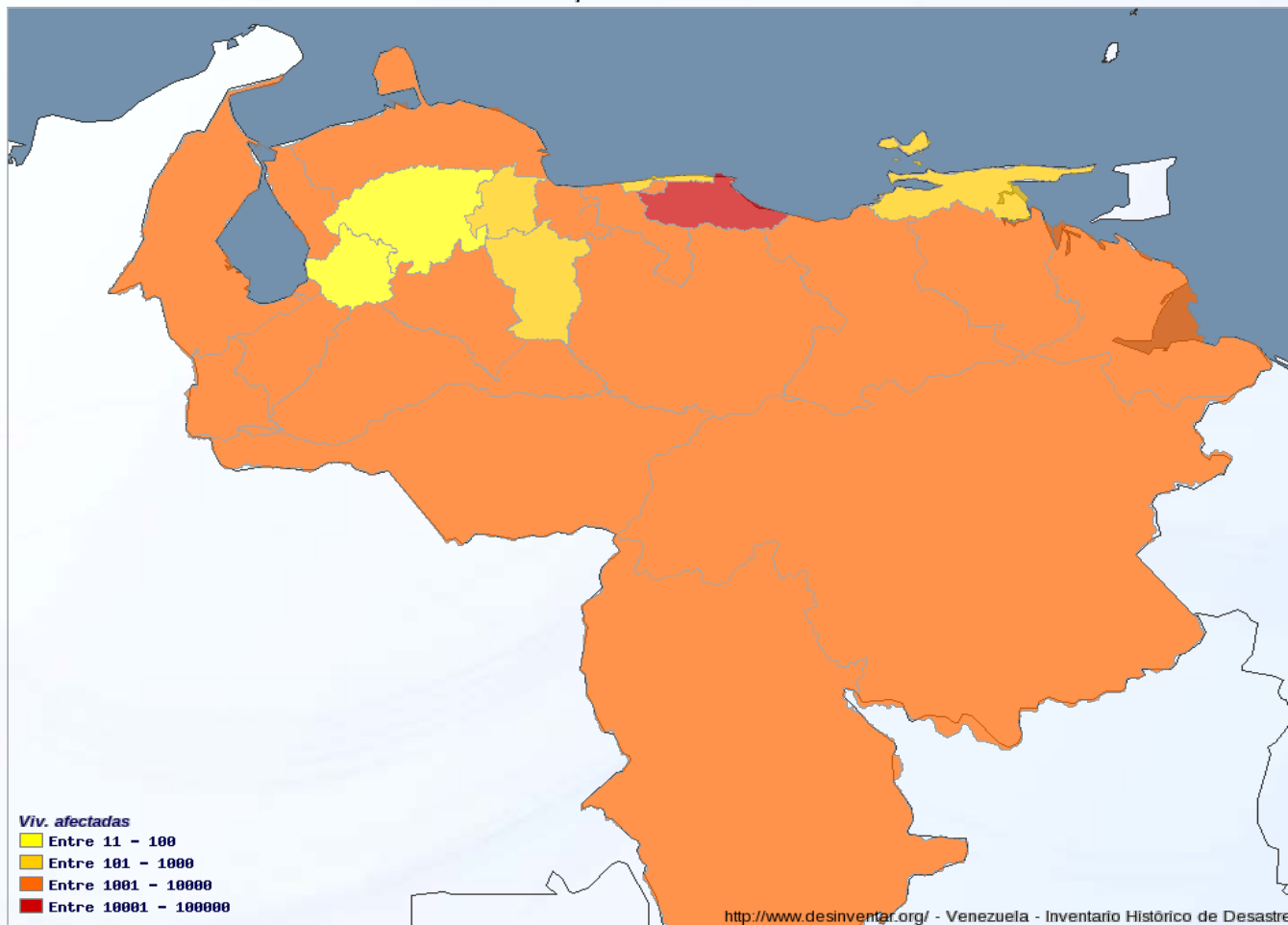
Damnificados por parroquia (histórico)



Inundaciones

Viviendas afectadas (histórico) - Venezuela

Mapa de Viv. afectadas

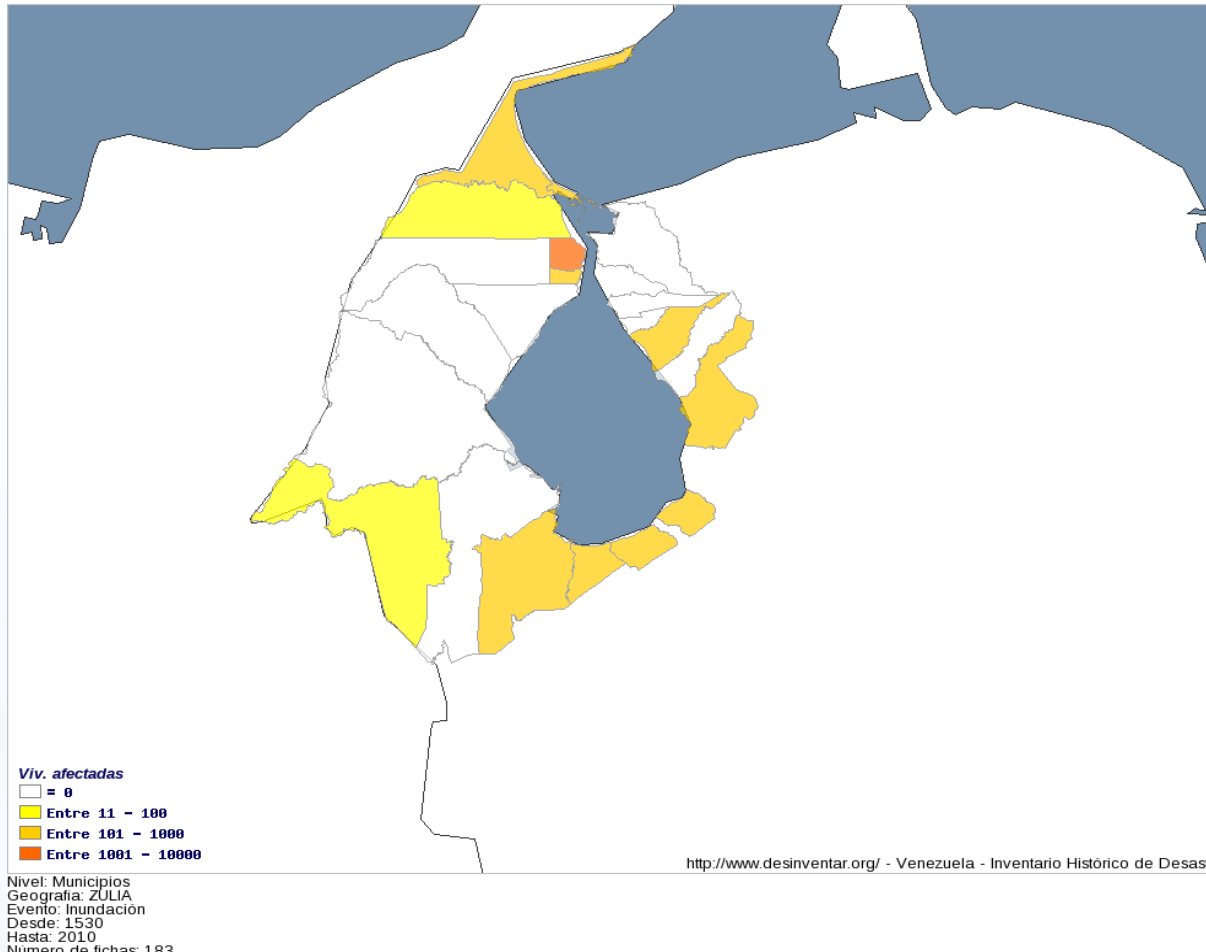


Nivel: Estado
Evento: Inundación
Desde: 1530
Hasta: 2010
Número de fichas: 1 675

Inundaciones

Viviendas afectadas (histórico) - Zulia

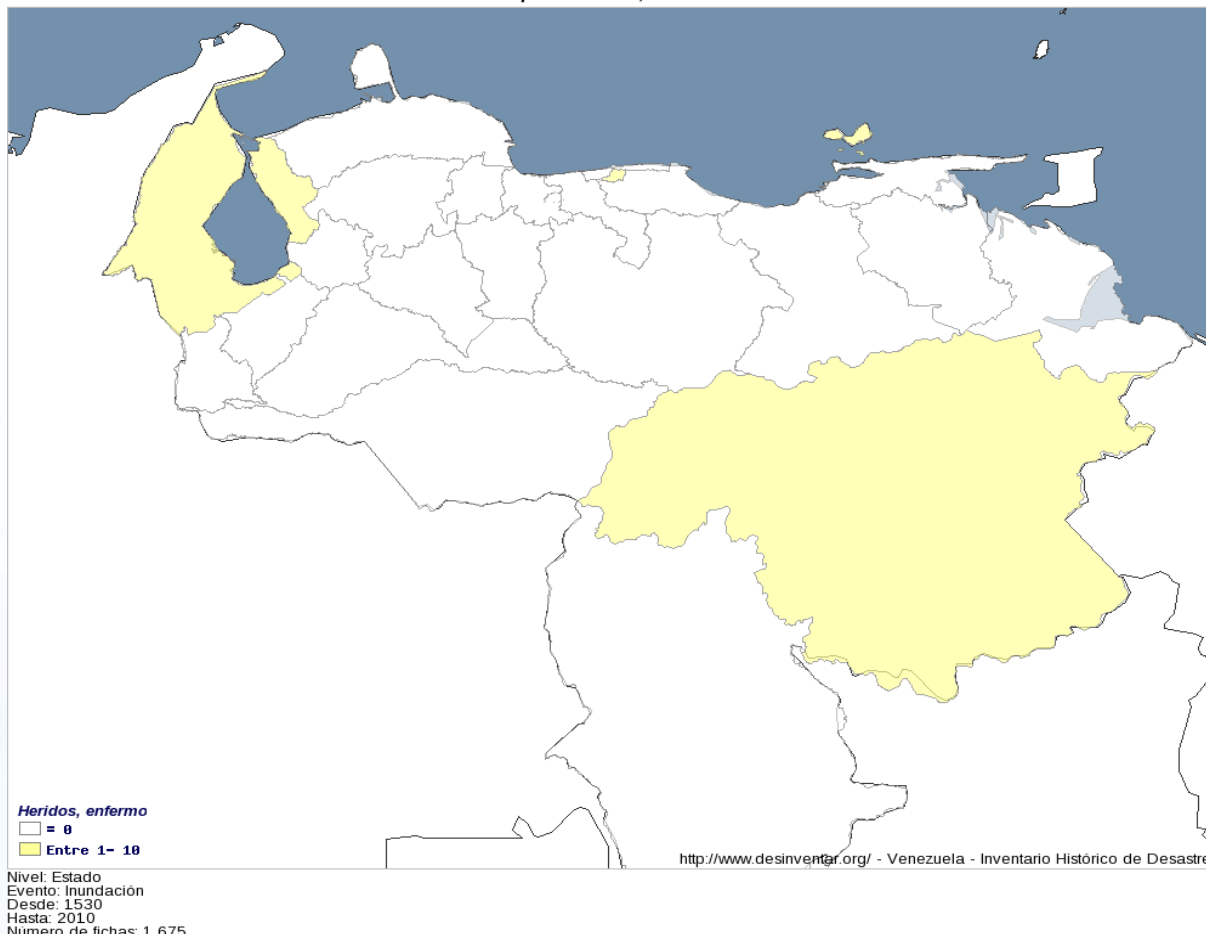
Mapa de Viv. afectadas



Inundaciones

Enfermedades (histórico) - Venezuela

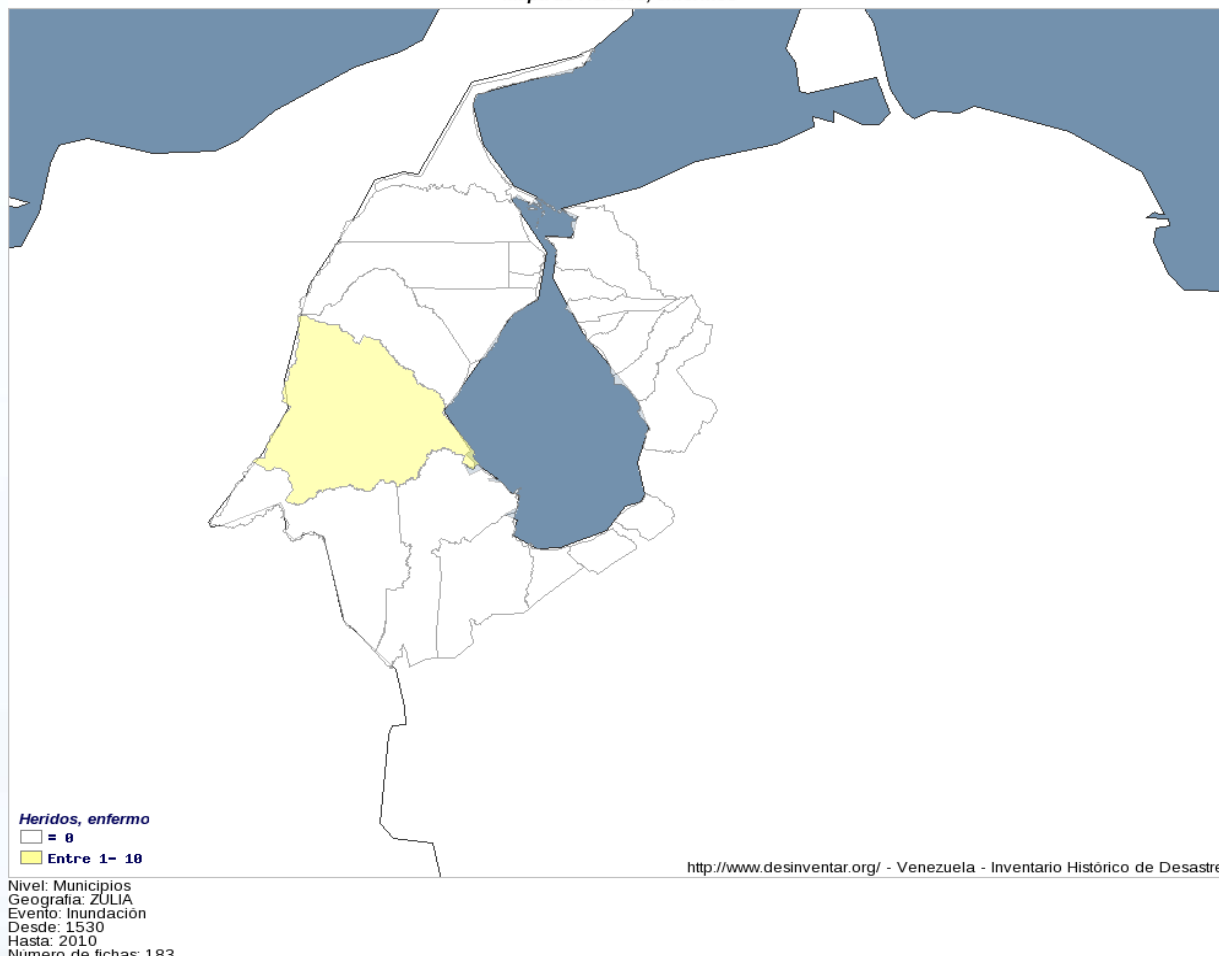
Mapa de Heridos, enfermos



Inundaciones

Enfermedades (histórico) - Zulia

Mapa de Heridos, enfermos



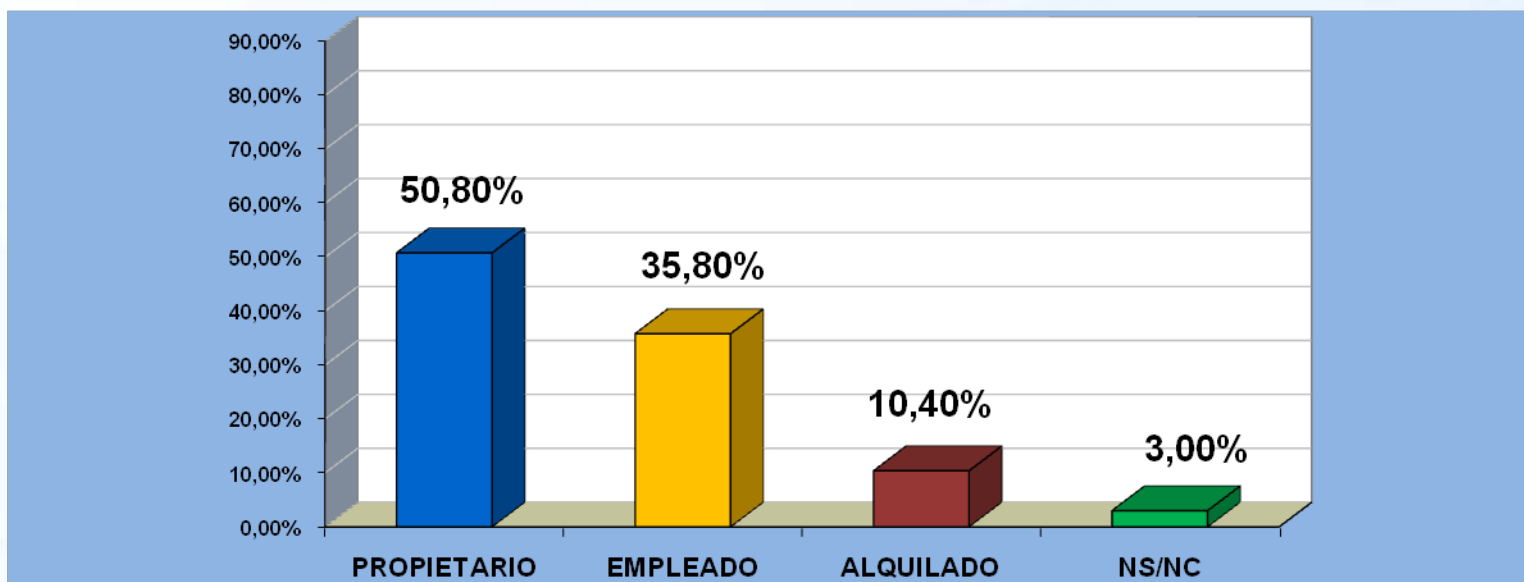
Conclusiones

- Venezuela es un país con una vulnerabilidad media-alta por inundaciones; a pesar de tener una baja exposición de su población a las inundaciones, la falta de infraestructura apropiada, las condiciones socioeconómicas desfavorables de la población en riesgo, y otros factores, traen como consecuencia que los efectos sean importantes cuando se dan estos fenómenos.
- El costo de prevención es menor al costo de reposición. Así, se puede tener una curva ascendente según la etapa (prevención, evento, post evento). De igual manera, cada bolívar invertido post evento tiene menos efectividad que un bolívar invertido previo al evento.
- Se sugiere redactar una ley de asignaciones económicas especiales por zonas de riesgo, permitiendo así destinar recursos para la prevención y por lo tanto disminuir la vulnerabilidad de dichas zonas.

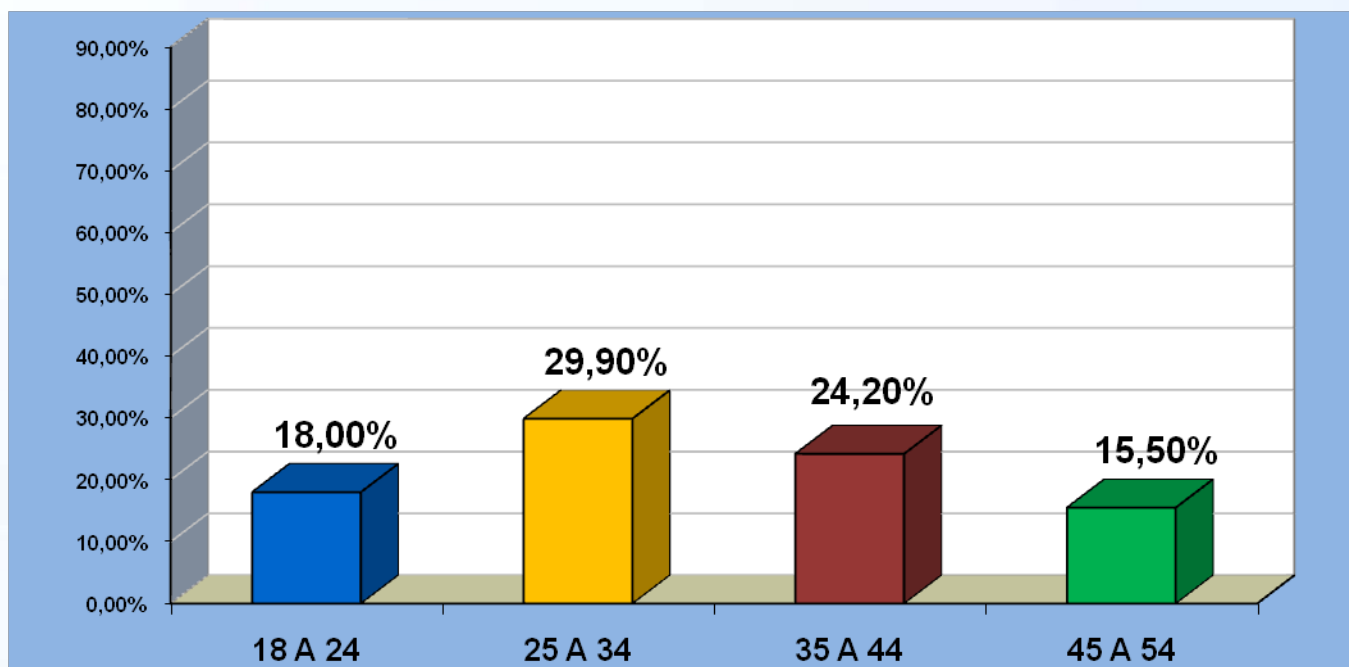
INVESTIGACIÓN EN EL CASCO CENTRAL DE LA CIUDAD DE MARACAIBO

ESTADO ZULIA - VENEZUELA

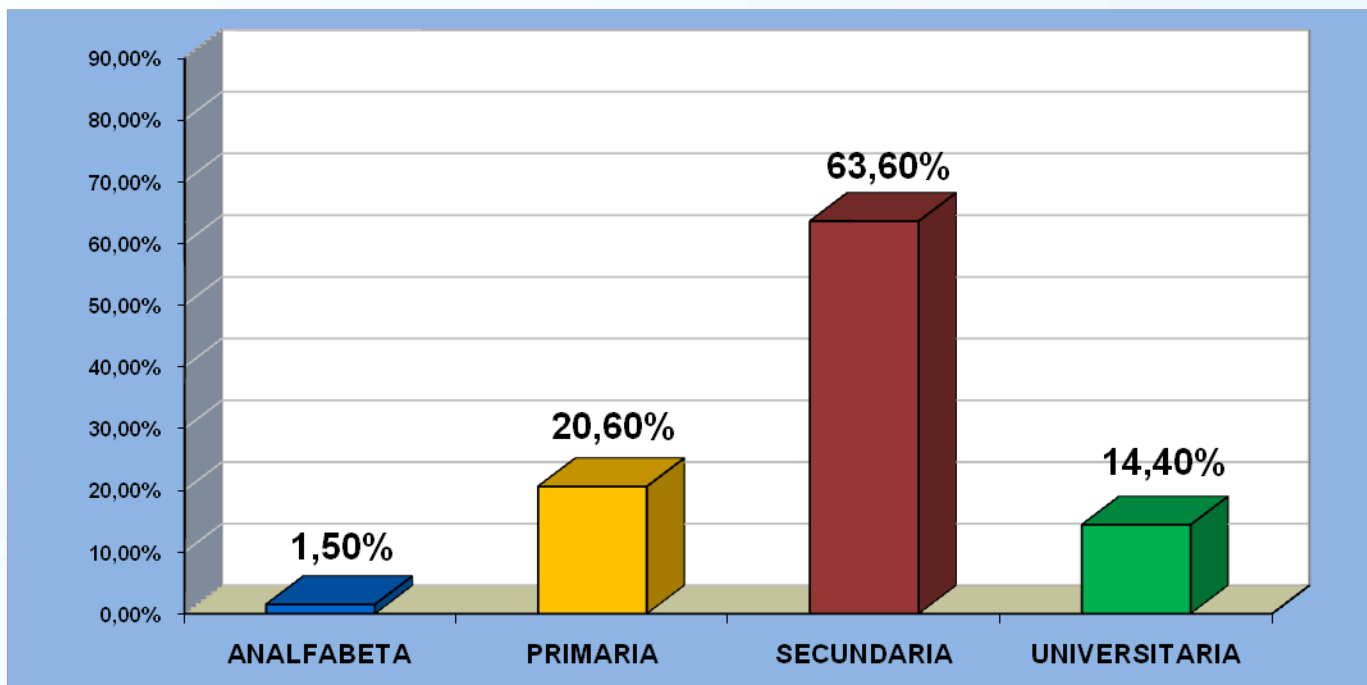
TIPO DE RELACIÓN



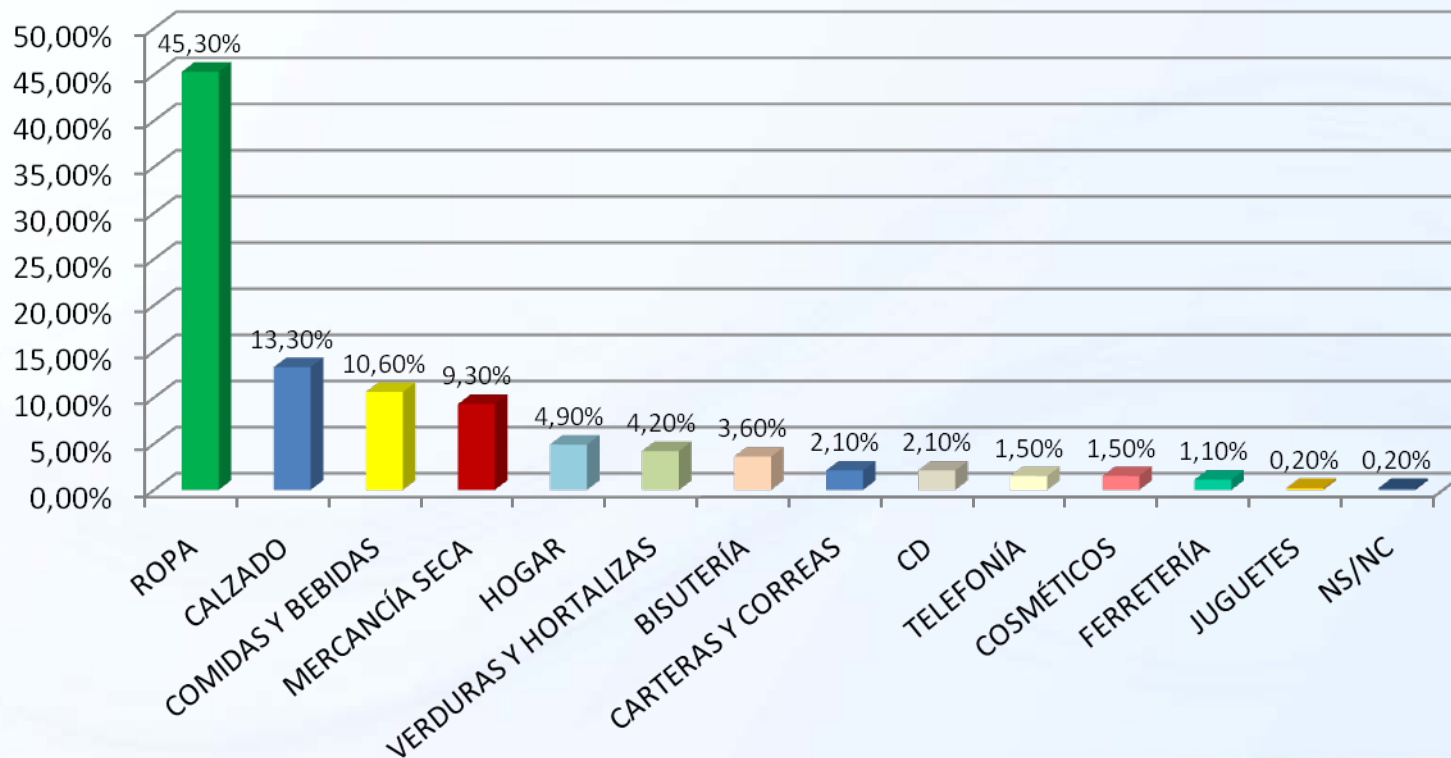
EDAD



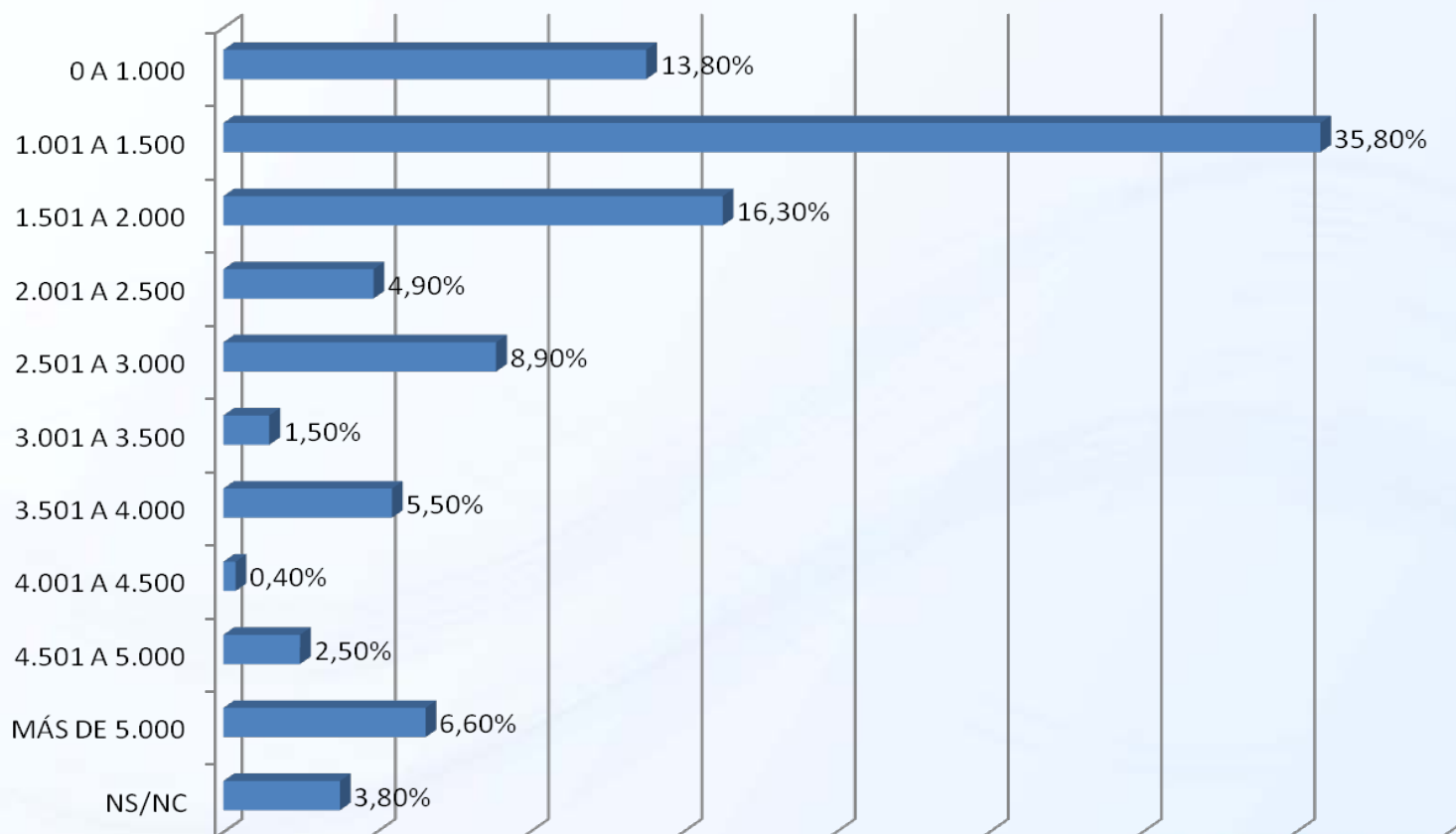
NIVEL DE INSTRUCCIÓN



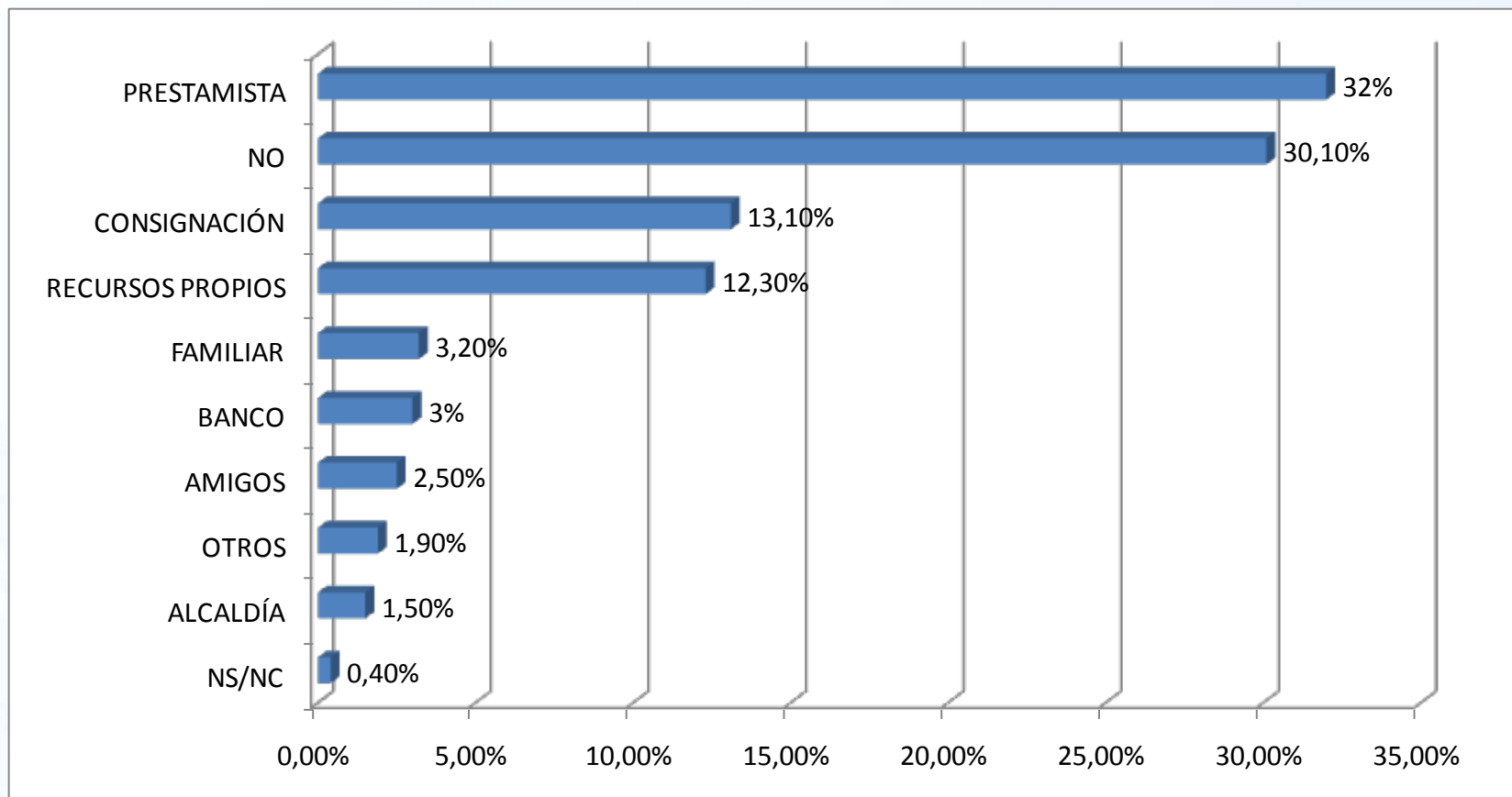
ACTIVIDAD ECONÓMICA A LA QUE SE DEDICA



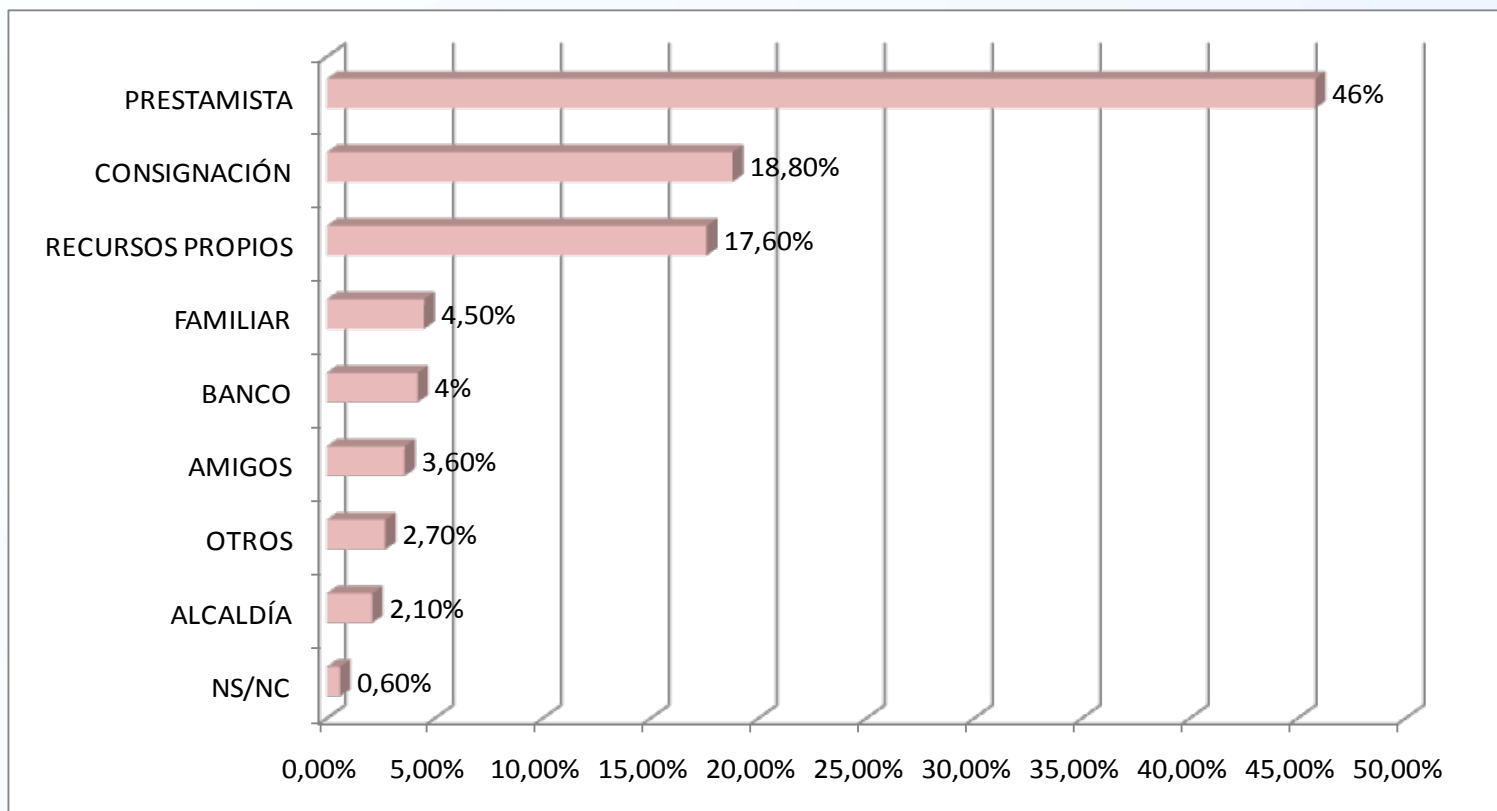
INGRESO MENSUAL



MODO DE FINANCIAR SU NEGOCIO

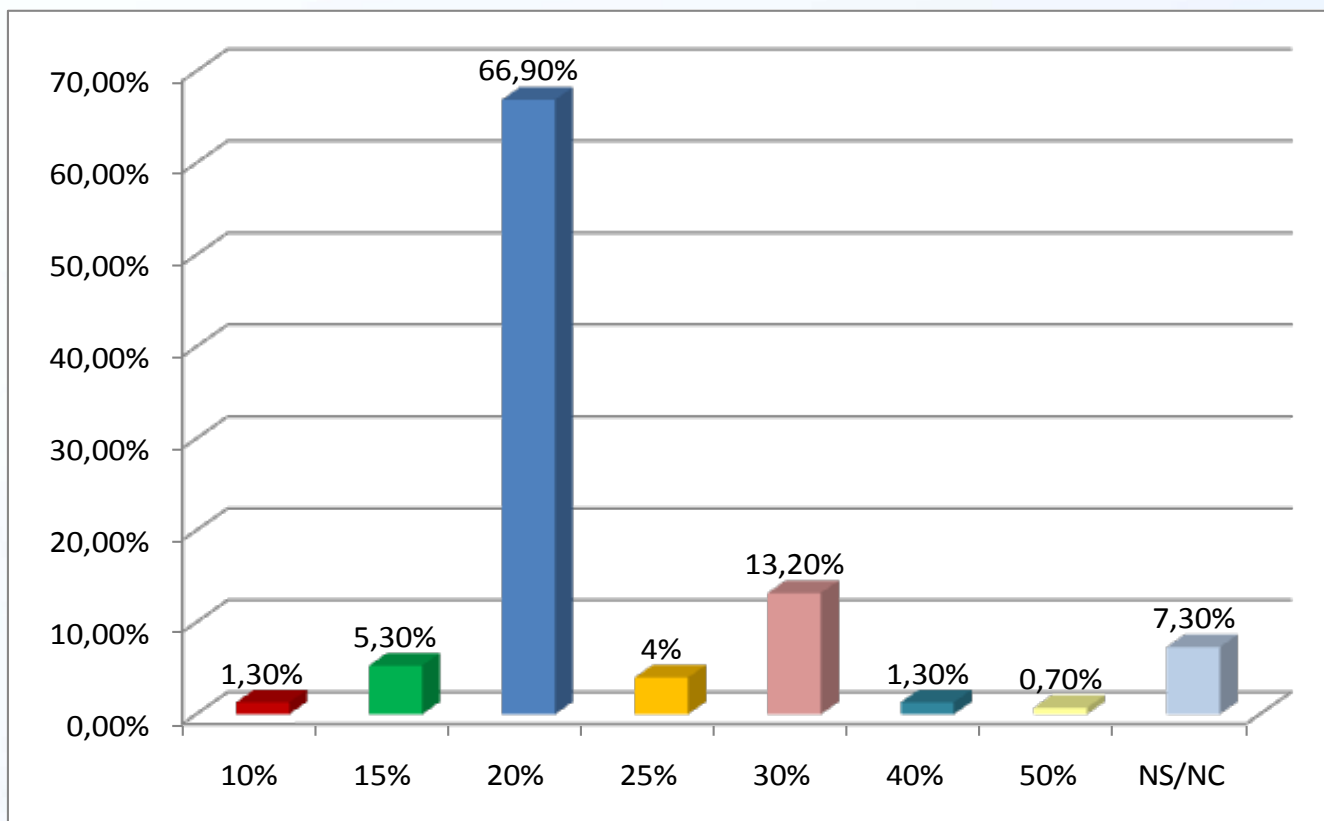


MODO DE FINANCIAR SU NEGOCIO



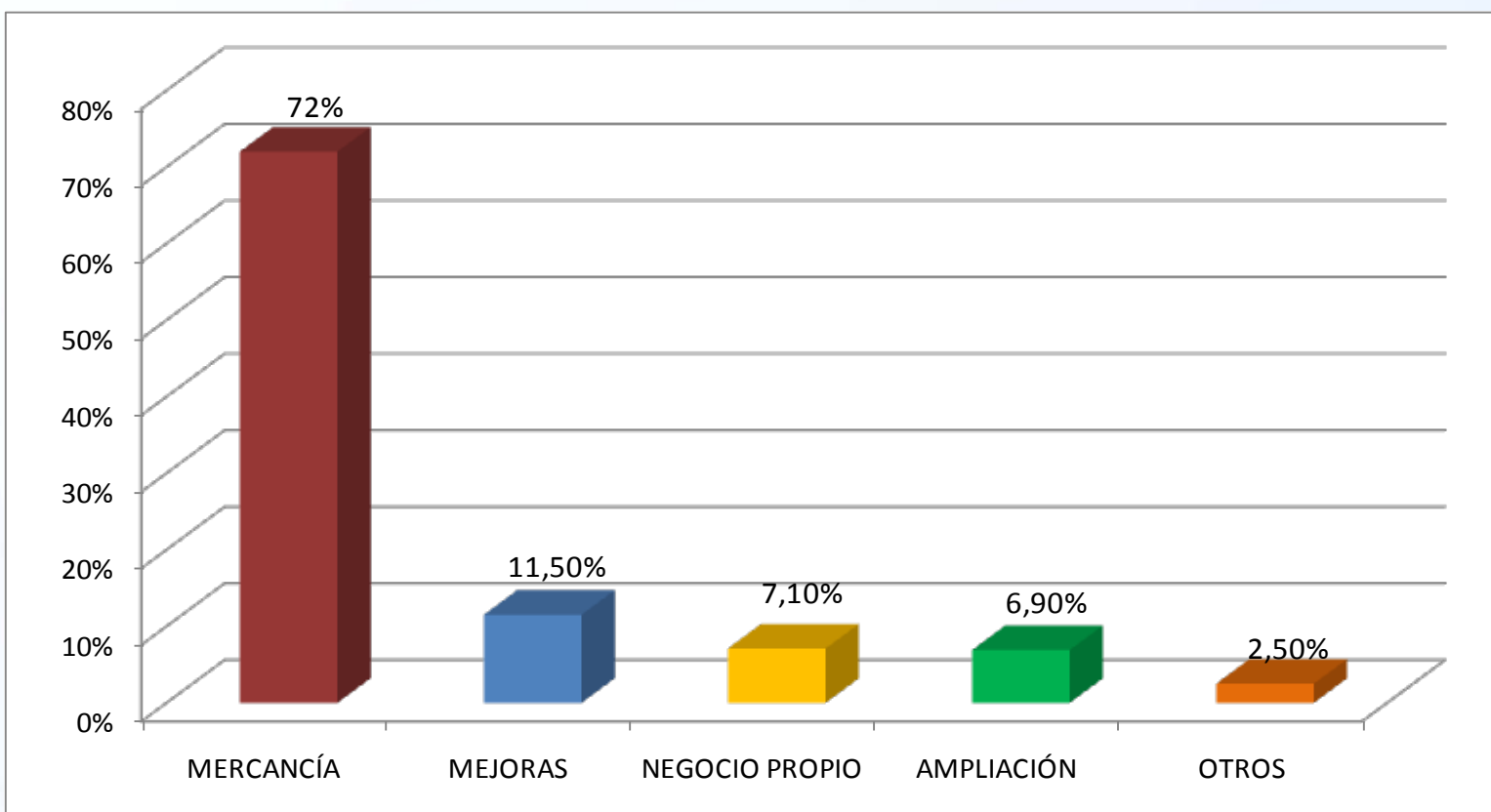
NOTA: Estos son los que efectivamente utilizan algún tipo de financiamiento para su negocio. Se excluye el "NO" del cuadro anterior.

% DE INTERÉS PARA PRESTAMISTAS

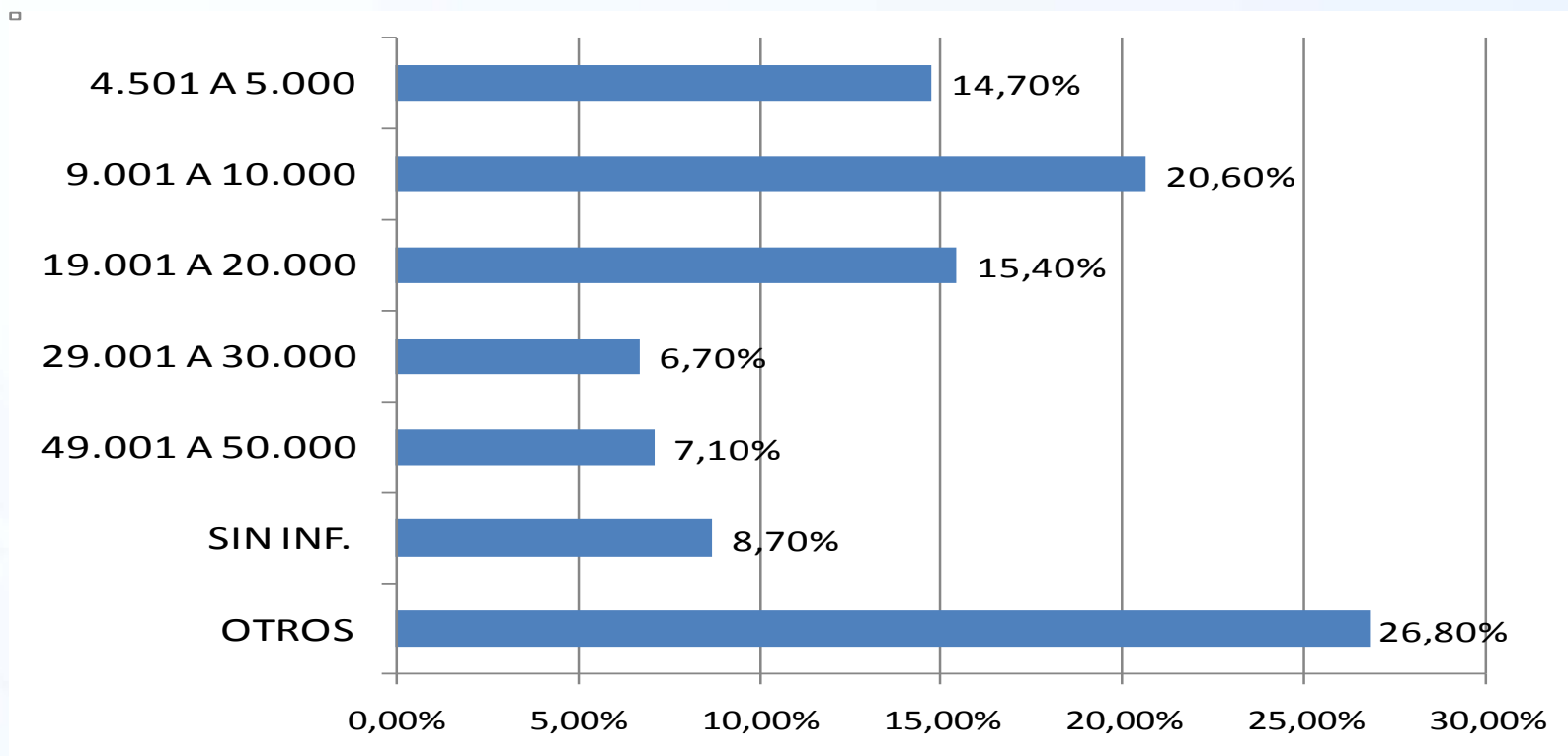


NOTA: el % de interés es mensual.

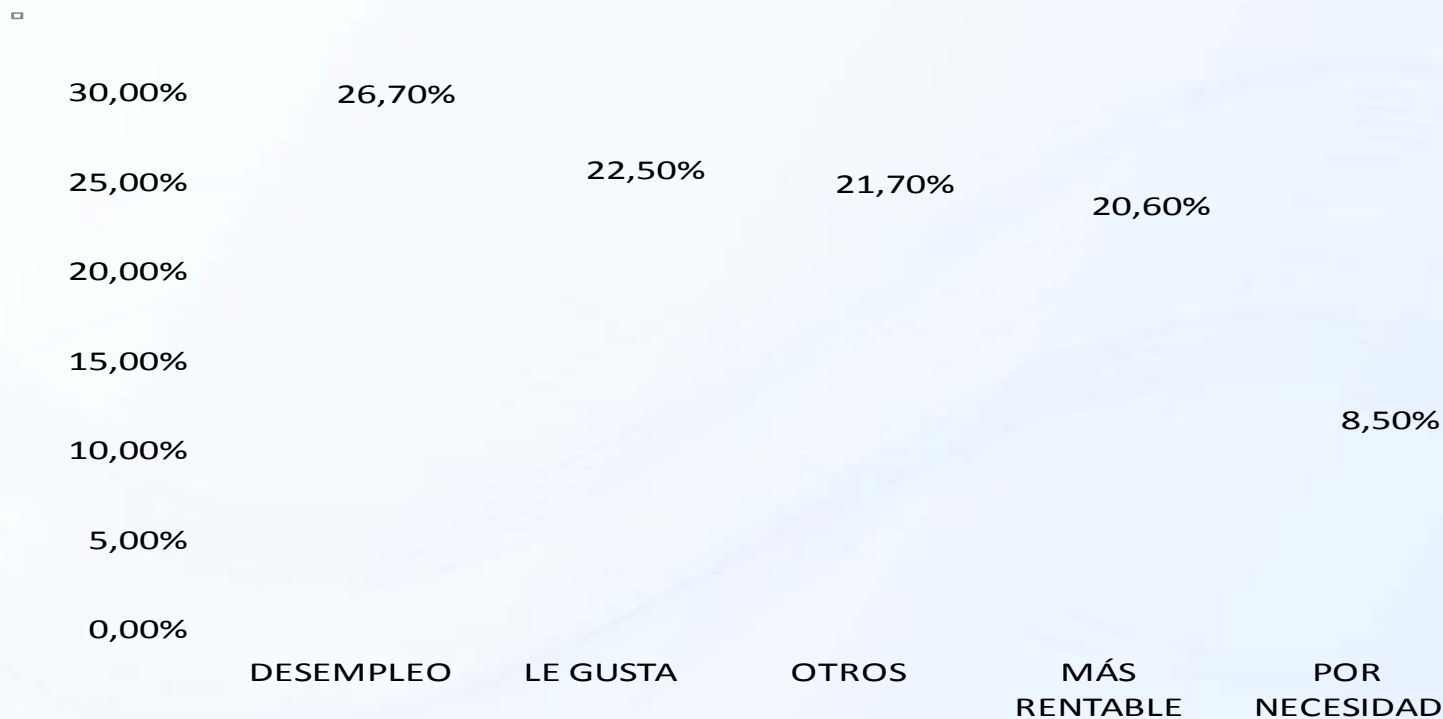
USO DEL CRÉDITO



MONTO DEL CRÉDITO



¿PORQUÉ SE DEDICA A LA ECONOMÍA INFORMAL?



Situación habitacional en Venezuela

(investigación en progreso)

Desde 1999, primer año de gestión de Chávez, y hasta el tercer trimestre de 2010, el Gobierno tiene un promedio anual de construcción de viviendas de 24.300, según la alianza antigubernamental, que insiste en que el déficit de más de dos millones de casas del país "no ha sido por falta de recursos".

La meta del gobierno es fabricar 150 mil viviendas en 2011. la Cámara de la Construcción puede levantar 100 mil unidades por año.

El déficit de viviendas en Venezuela supera las 2,5 millones de unidades, a lo que hay que añadir la necesidad de construir cada año un número cercano a 160.000 viviendas basado en una población de 29 millones de habitantes y un crecimiento interanual de la población de 3%.

En comparación con Perú, este tuvo para 2010 un déficit habitacional de 400.000 mil viviendas.

Casas construidas en 2009

Se lograron construir unas 74 mil viviendas en 2009, entre las que se hicieron a través de organismos públicos y las construidas por parte de empresas privadas.

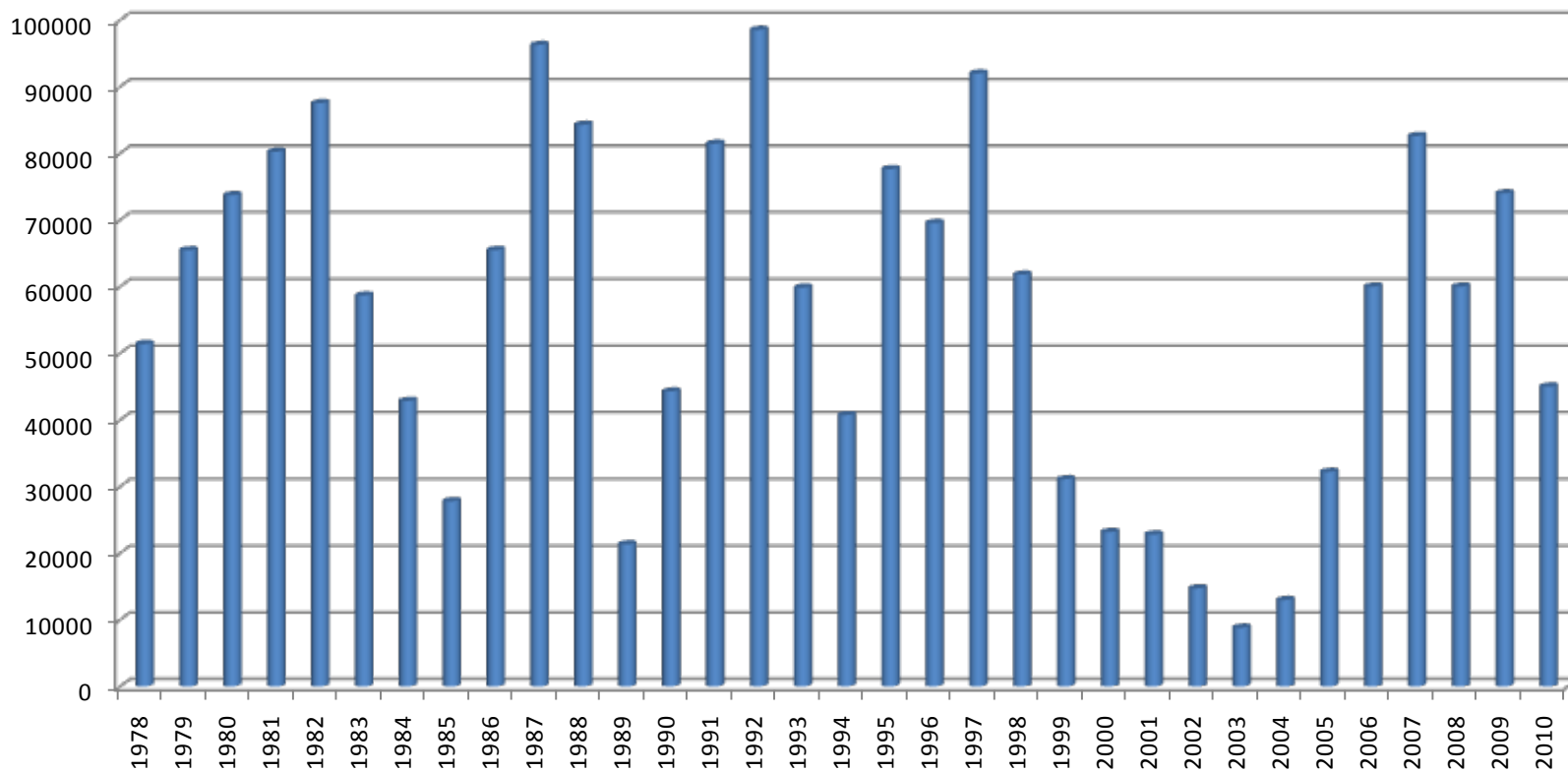
Casas construidas en 2010

En el año 2010 las cifras bajaron con respecto al año pasado a 45 mil viviendas, lo que indica una disminución de casi 30 mil soluciones habitacionales.

Presupuesto 2011

Según la ley de presupuesto, el despacho de vivienda tendrá 2,07 millardos de bolívares para funcionar en 2011; mientras que expertos en la materia calculan en 40 millardos de bolívares la inversión necesaria para construir 200.000 viviendas cada año.

Viviendas construidas por año (1978-2010)



Fuente: CONAVI Informes anuales 1990- 1998. Anuario Estadístico MINFRA 1999. CVC Inventario de vivienda 2000 al 2005. Anuario Estadístico de Venezuela 1989. DIASPER 1986 Cámara inmobiliaria de Venezuela 2010



GOBIERNO DEL ZULIA

Instituto Zuliano de Estudios Políticos,
Económicos y Sociales (Izepes)