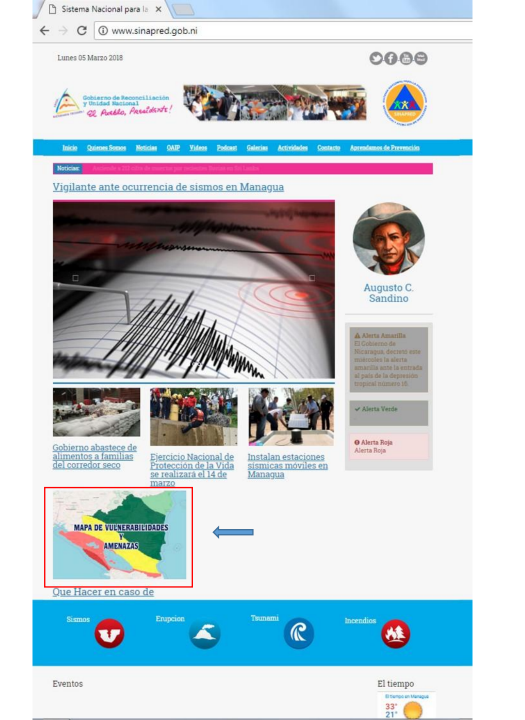




# MAPA DE VULNERABILIDADES Y AMENAZAS







# Mapas Interactivos de Vulnerabilidades y Amenazas Naturales

#### Introducción

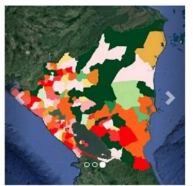
## Centroamericano, cuencas hidrográficas, régimen de las Iluvias, etc., así como por la distribución y desarrollo económico, social y cultural de la población, es catalogada como uno de los países con mayores riesgos a desastres.

#### Leer más

## Mapas Interactivos

Nicaragua, por su conformación geológica, estructura morfológica, ubicación en el istmo Se presentan un conjunto de mapas interactivos de vulnerabilidades ante distintas amenazas y susceptibilidades: terremotos, volcanes, deslizamientos, sequías, inundaciones, tsunamis, huracanes e incendios forestales.

Leer más



## Vulnerabilidades y Amenaza ante Terremotos

Nicaragua es un país sísmico en toda su extensión territorial; sin embargo, los mayores riesgos a los terremotos se encuentran en la macro región del pacífico, se reducen en la macro región del centro del país y aún más en las regiones autónomas del caribe.

Leer más

Ver Mapa

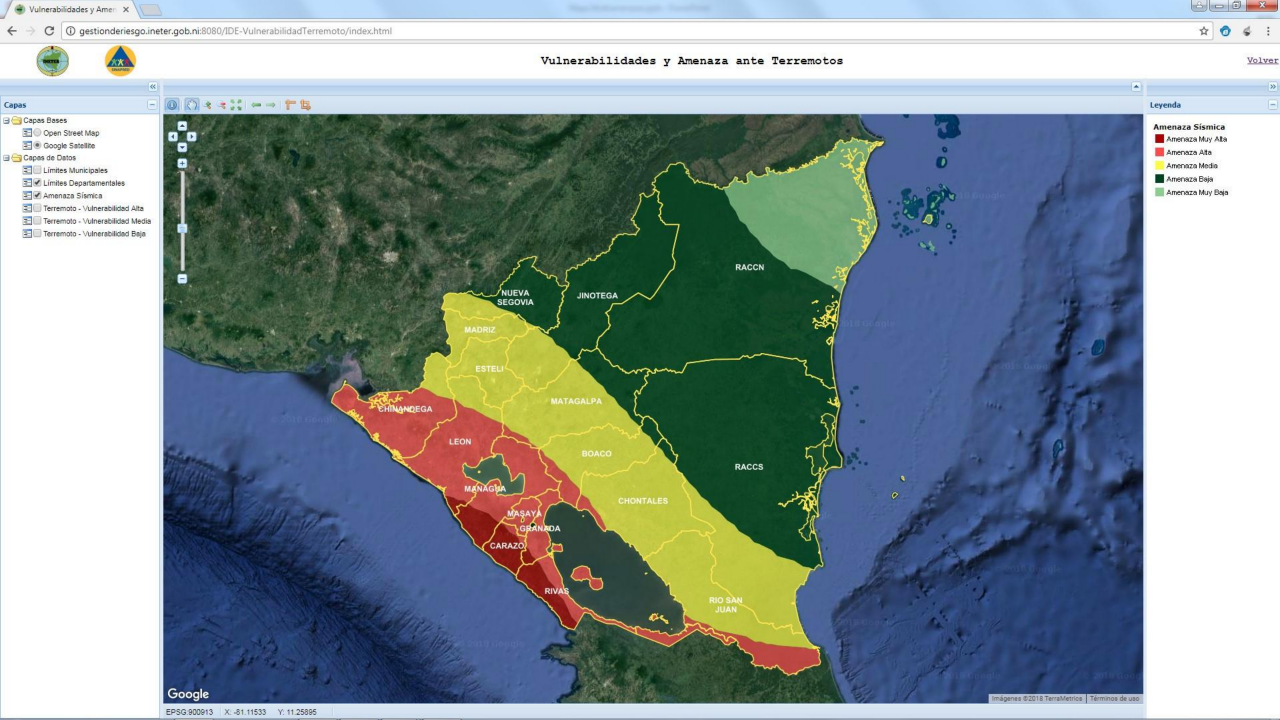


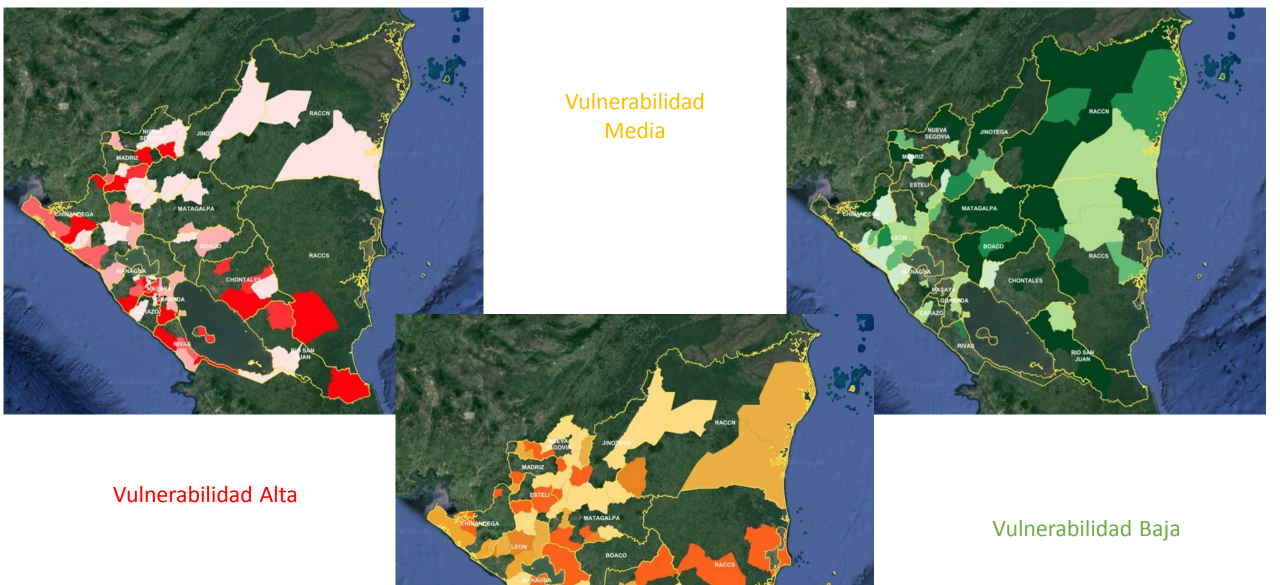
## Vulnerabilidades y Peligro ante Volcanes

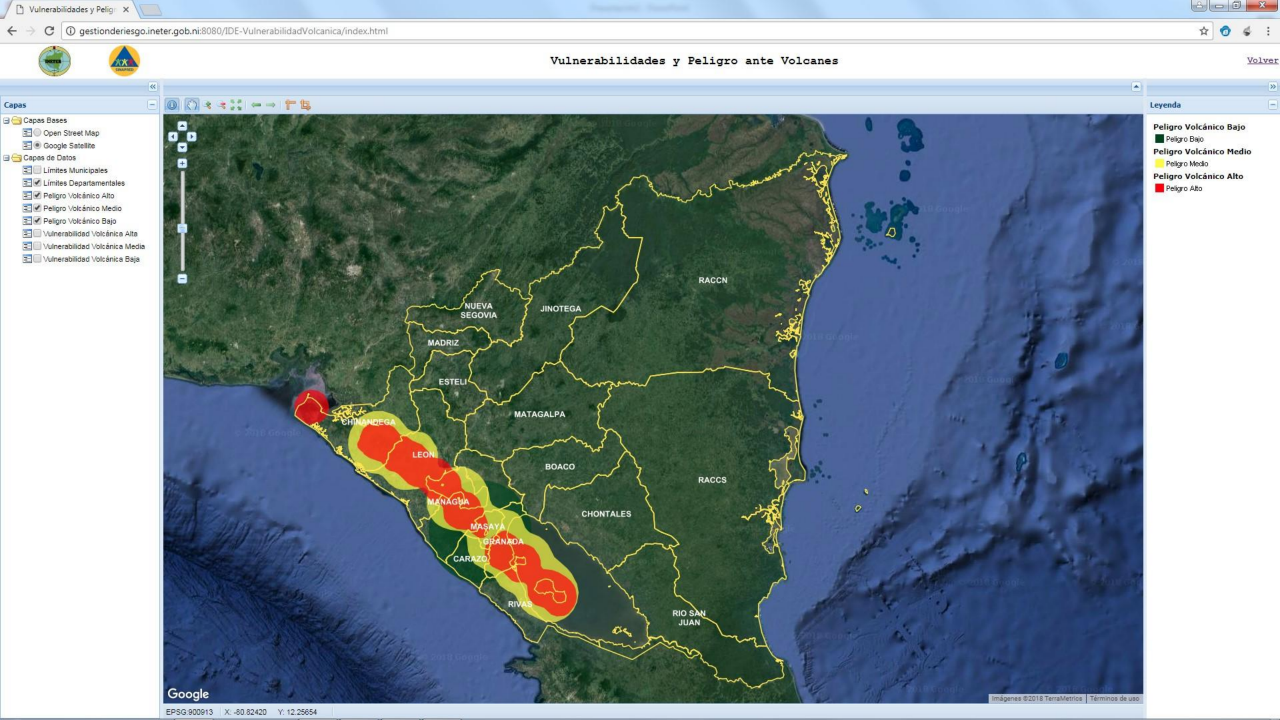
En Nicaragua cuenta con una cadena volcánica compuesta por 18 volcanes, entre los cuales seis muestran distintos grados de actividad permanente durante los últimos 50 años: San Cristóbal, Telica, Cerro Negro, Momotombo, Masaya y Concepción. Todo el vulcanismo activo se concentra dentro del terreno geológico conocido como la depresión de Nicaragua, en el pacifico del país.

Leer más

Ver Mapa





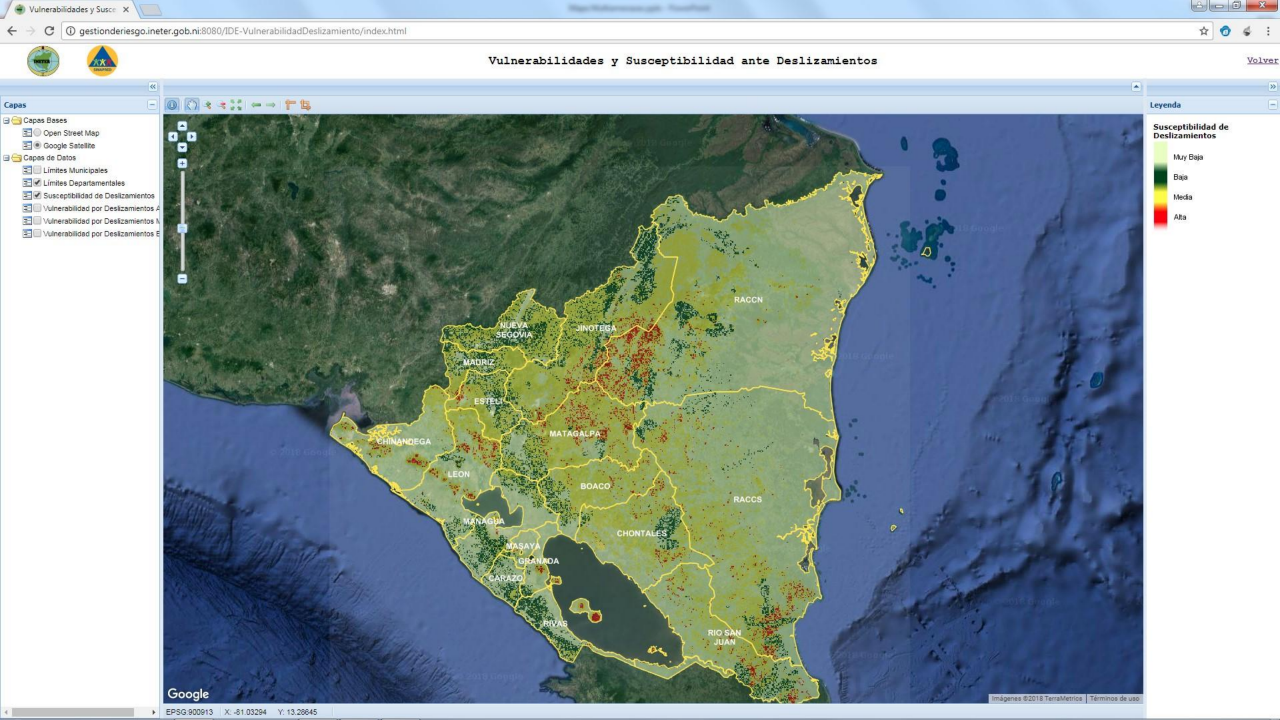




MATAGALPA

CHONTALES

Vulnerabilidad Alta

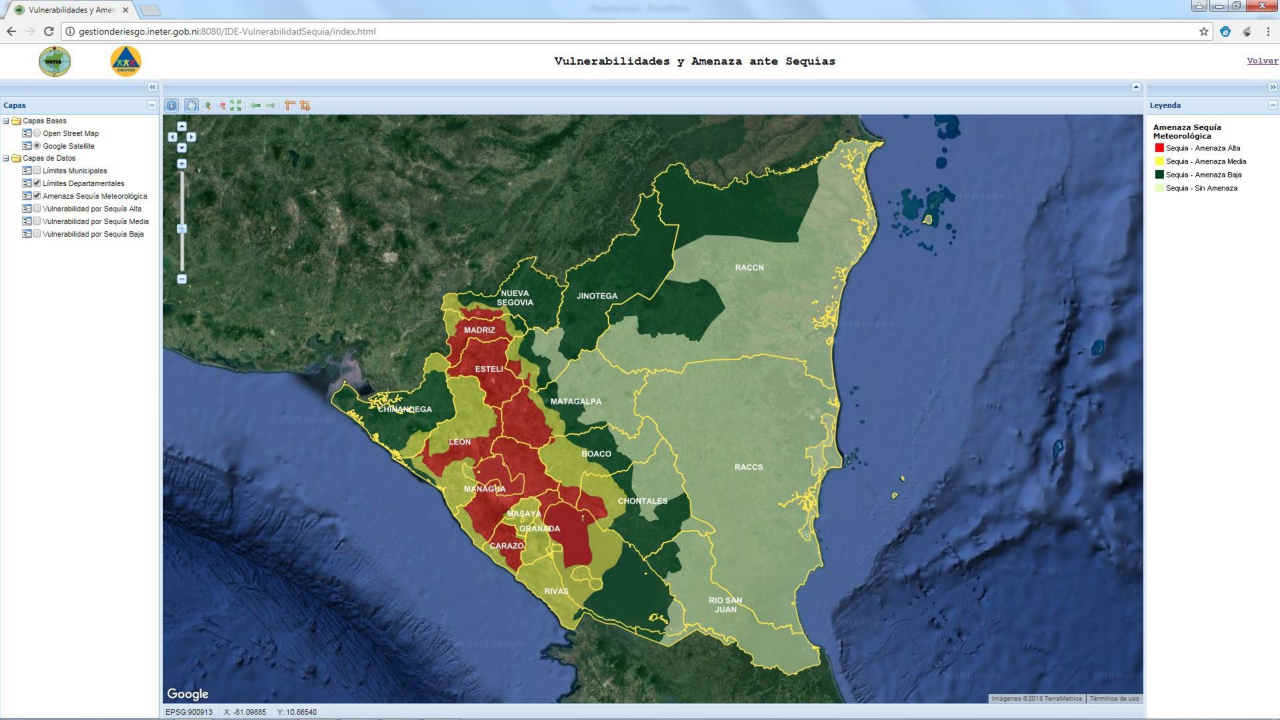


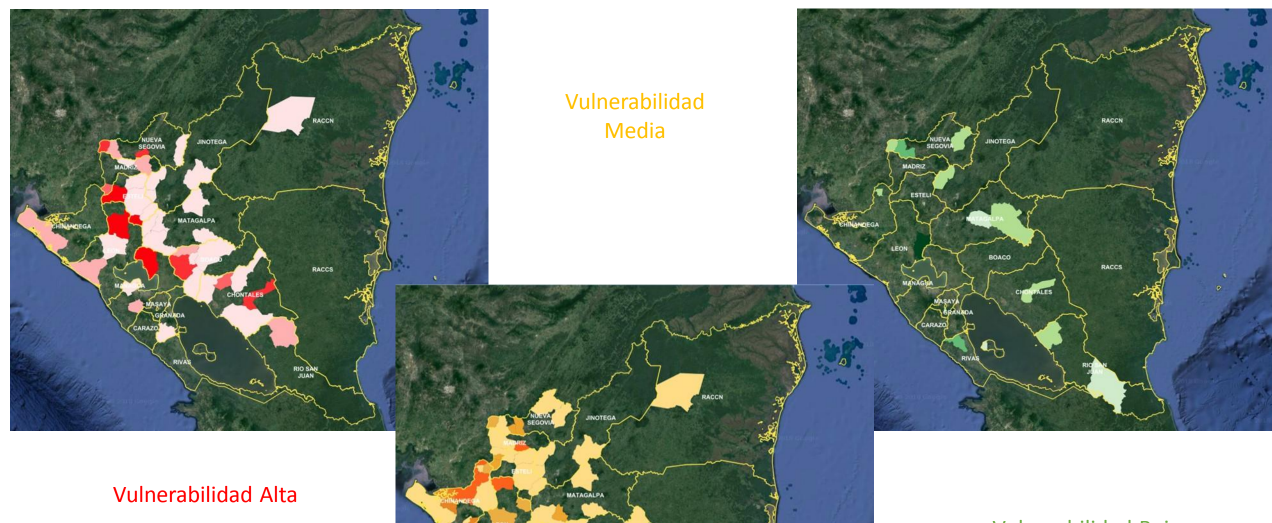


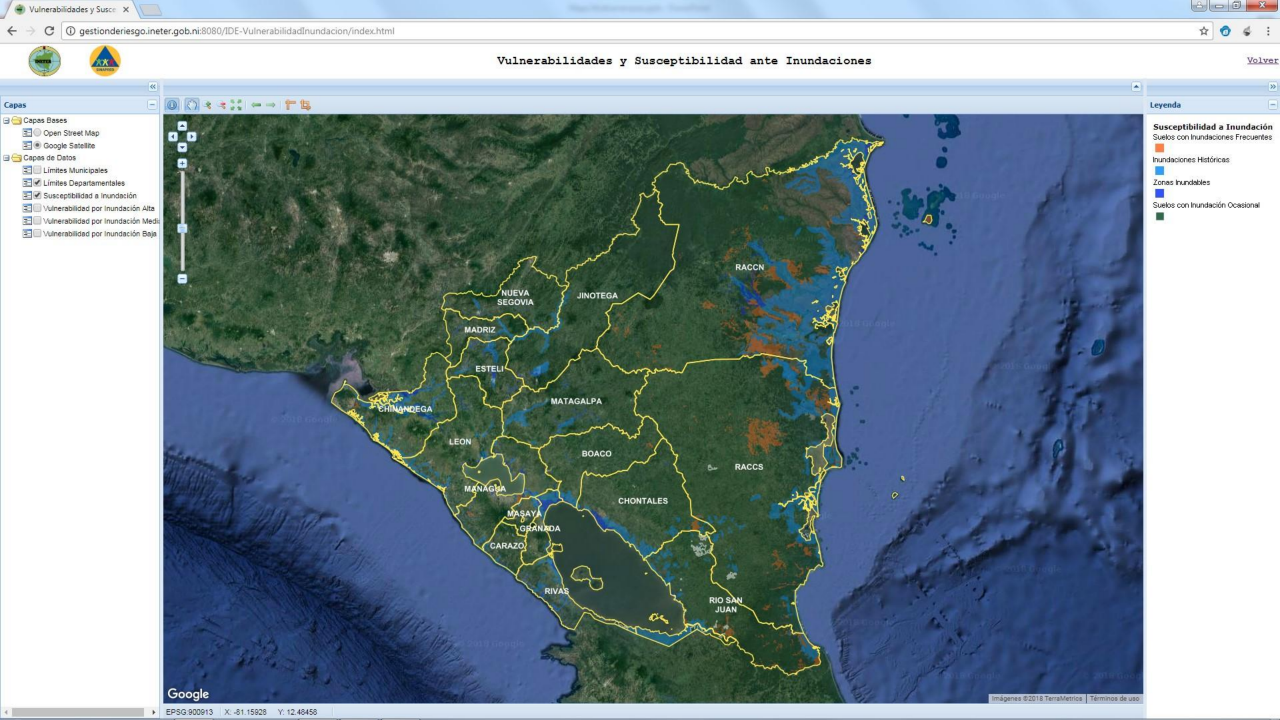
Vulnerabilidad Media

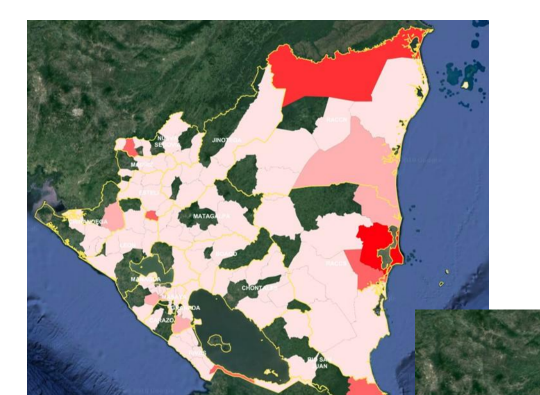


Vulnerabilidad Alta





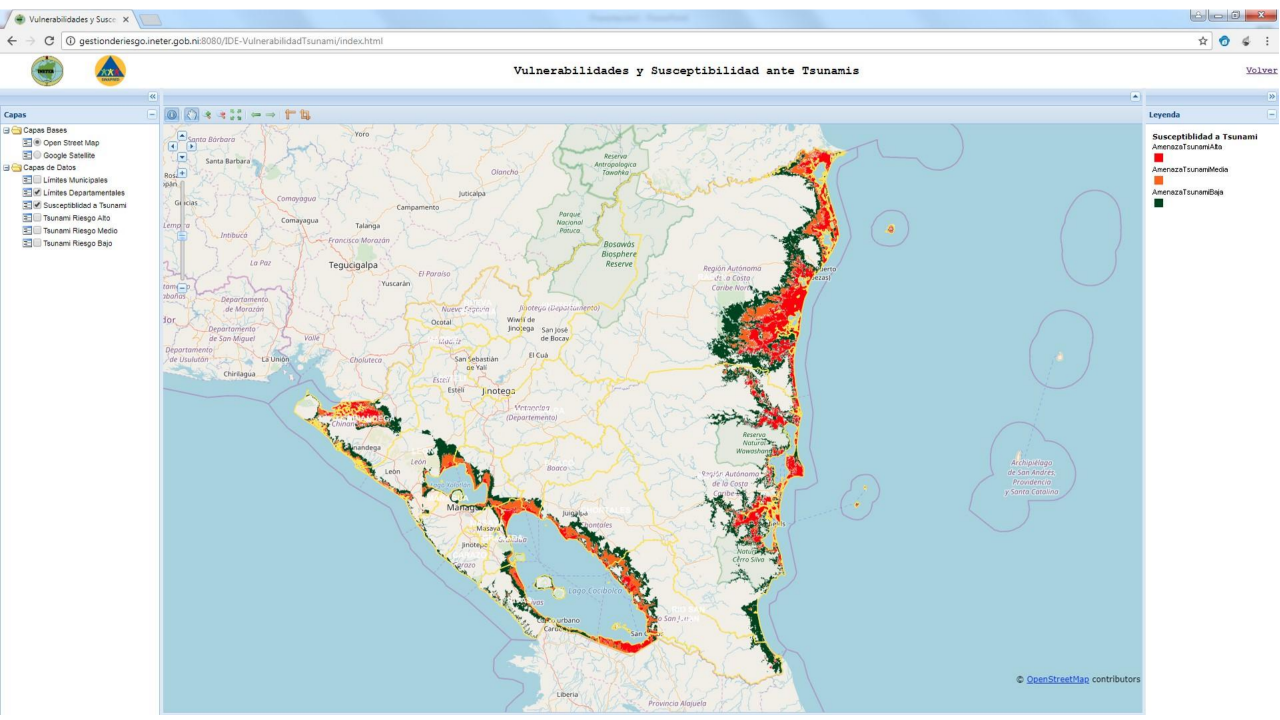


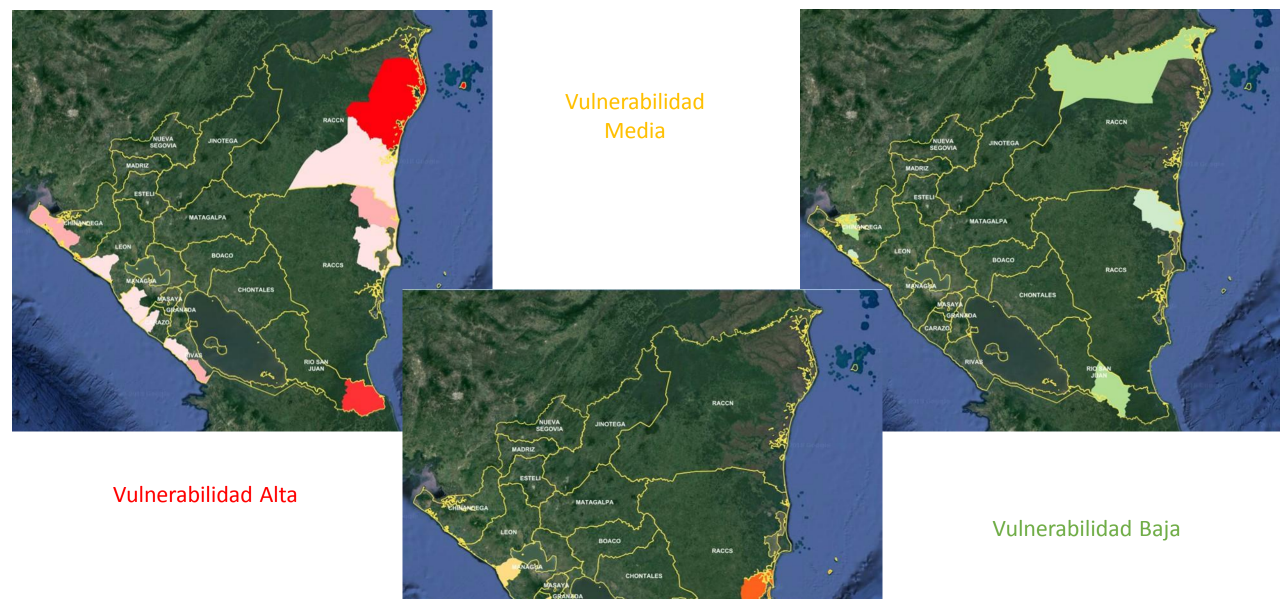


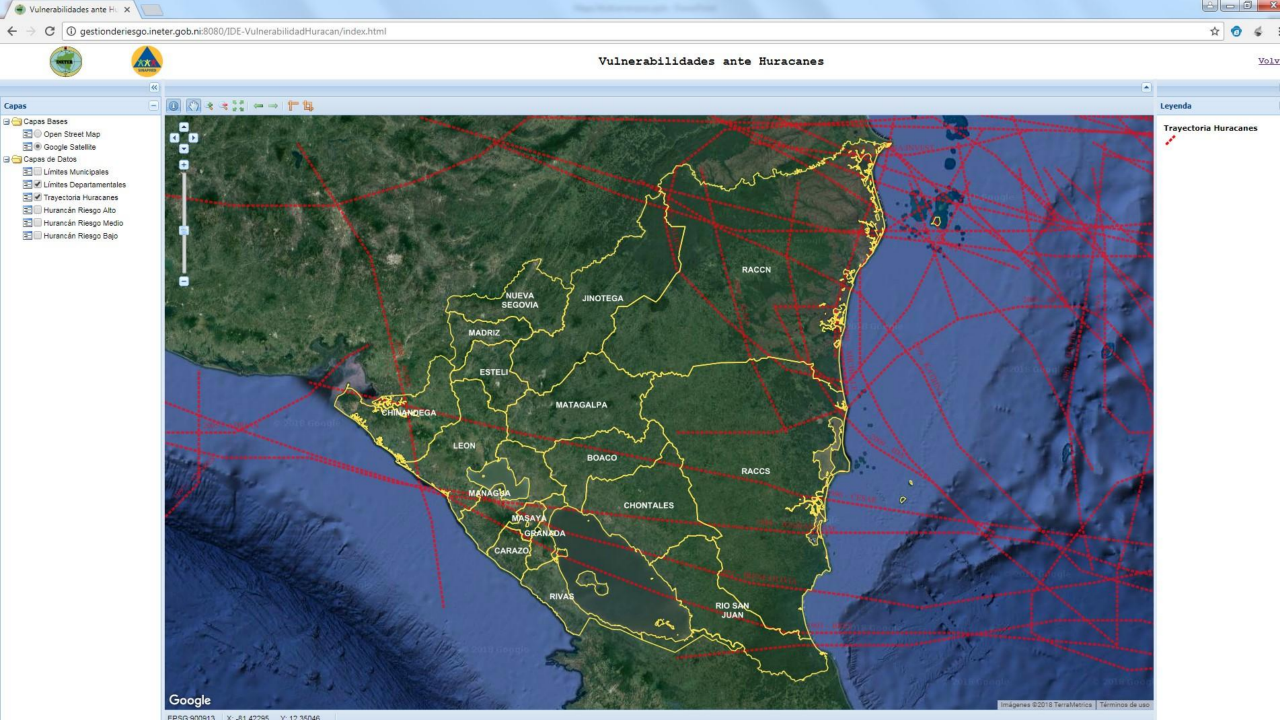
Vulnerabilidad Media

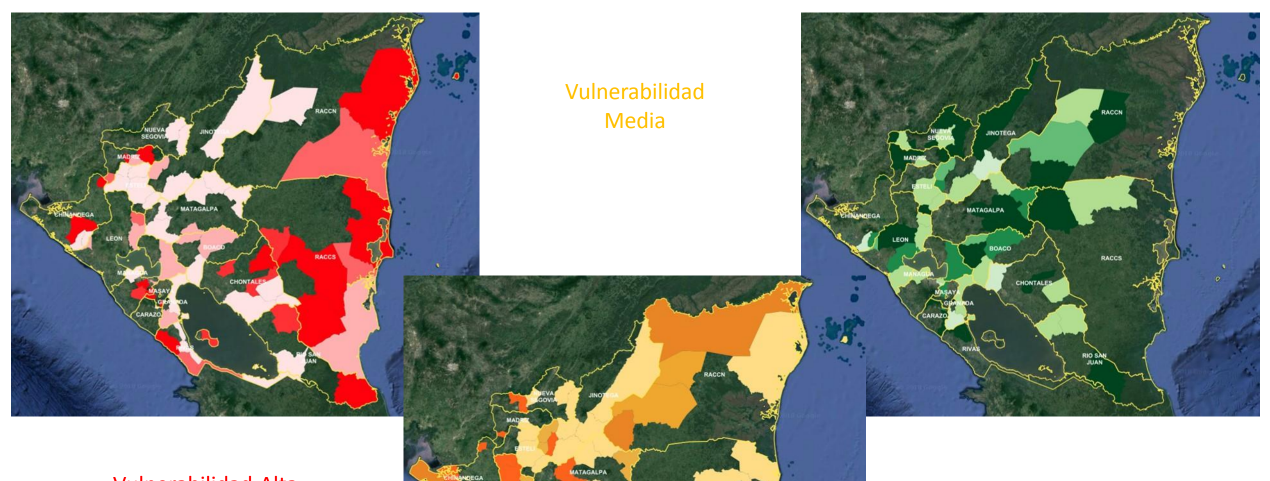




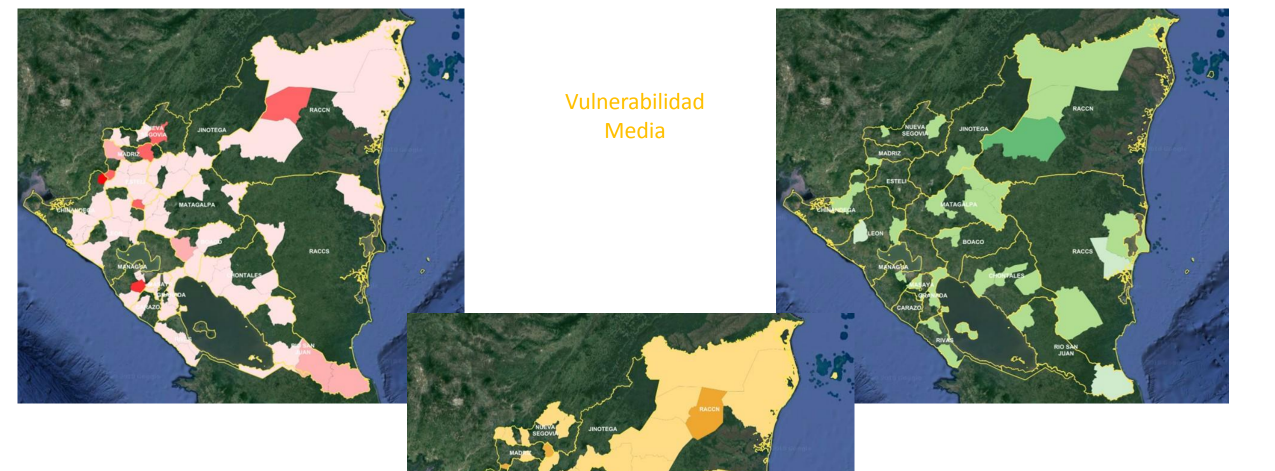








Vulnerabilidad Alta



Vulnerabilidad Alta

