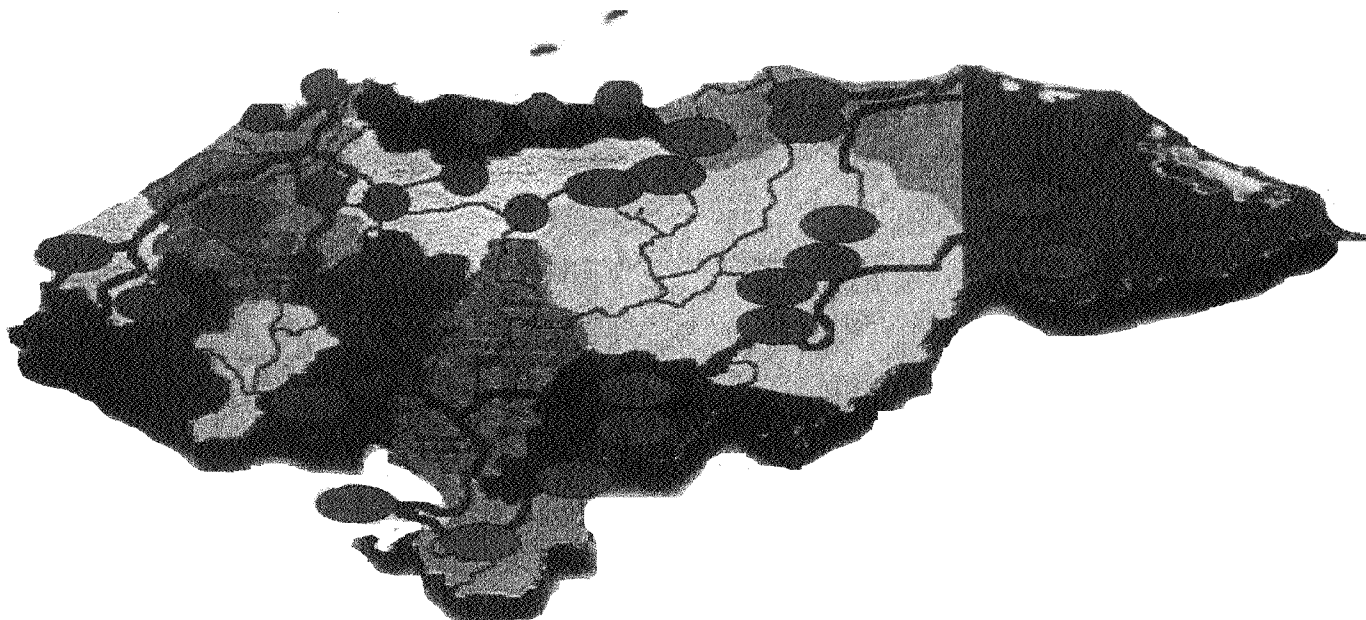


MAPA DE HONDURAS IDENTIFICANDO LOS PUENTES DESTRUIDOS



En contraste con lo anterior, se reconoce que Honduras posee cierto porcentaje de la diversidad biológica de la región Centroamericana, convirtiéndola en un país muy rico en recursos naturales y, por lo tanto, una nación de interés mundial para conservar su flora y su fauna, pero si se siguen destruyendo los bosques y si no se reforesta en poco tiempo seremos un país desbastado por los desastres naturales.

Entre las limitaciones físicas más notables al uso adecuado de la tierra, podemos mencionar las pendientes, la escasez o el exceso de agua u el drenaje inadecuado. Una proporción importante de los suelos más fértiles del país se encuentran con severas limitaciones por escasez o exceso de agua. La limitante más severa en cuanto a capacidad de uso del suelo en el país, es la alta incidencia de pendientes abruptas, agravando la erosión laminar y la pérdida del potencial productivo del suelo.

Así, por una parte, la limitada extensión de tierra agrícola del país, significa que un evento físico de gran magnitud (huracán, tornado) puede ejercer una influencia sobre el país, con severos impactos en la economía nacional. Por otra parte, algunas ciudades del país están sujetas a amenaza por dos o más tipos distinto de fenómeno, en momentos distintos o concurrentemente (por ejemplo sismo, inundaciones y deslizamientos).

Esto existe como un problema de multiamenaza, paralelo al ya conocido riesgo de "amenazas concatenadas", donde un evento físico puede desencadenar una a una serie de otras amenazas, con diversos y distintos impactos en la población y en la economía del país.