



**LEYENDA**

- Capital Departamental
  - Capital Provincial
  - Capital Distrital
  - Red vial departamental
  - Red vial nacional
  - Red vial vecinal
  - Red vial rural
  - Red Vial
  - Limite departamental
  - Limite provincial
  - Limite distrital
  - Lagunas
  - Reservorios
  - Río Principal
- modelo\_1**
- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5

**Estudio de Evaluación de riesgos de desastres y vulnerabilidad al cambio climático en la región Piura**

Valor de susceptibilidad	Área total de estudio Km <sup>2</sup>	Valor respecto al área %
1	50.18	0.14
2	5548.25	15.40
3	16128.00	44.76
4	13393.89	37.17
5	465.04	1.29
Otros	444.80	1.23
<b>TOTAL</b>	<b>36030.16</b>	<b>100.00</b>



Fuente:  
 - Instituto Geográfico Nacional (IGN)  
 - Carta Nacional 1/100,000  
 - Autoridad Nacional del Agua (ANA)  
 - Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Información General:  
 - Proyección : UTM WGS84  
 - Zona: 17 Sur  
 - Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS84  
 - Datum Vertical: Nivel Medio del Mar

Nombre:  
**MAPA DE SUSCEPTIBILIDAD FISICA A LA DEGRADACIÓN NATURAL**

Escala: **1:320,000**  
 0 5 10 20 30 40 50 Km

Autor: Consortio Sig ingenieros GTS Gis Team Solution	Fecha: Noviembre-2015
Revisión: MINAM	Código: RP-C3-19

