

MAPA DE UBICACIÓN

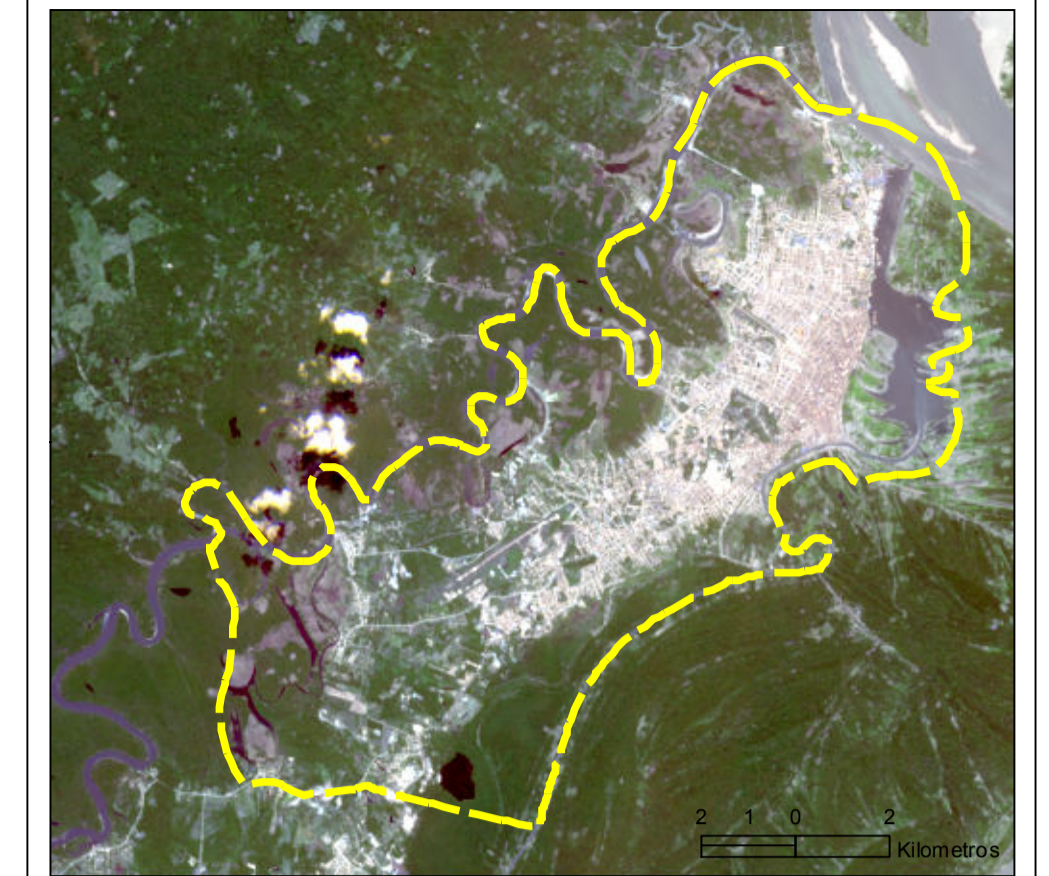


IMAGEN DE SATELITE - IQUITOS AMBITO DE ESTUDIO

**LEYENDA**

**Peligro**

|  |          |
|--|----------|
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:red;"></span>       | Muy Alto |
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:orange;"></span>    | Alto     |
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:yellow;"></span>    | Medio    |
| <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:limegreen;"></span> | Bajo     |

**Signos Convencionales**

|  |                       |  |                  |
|--|-----------------------|--|------------------|
|  | Carretera Asfaltada   |  | Ambito Urbano    |
|  | Carretera Afirmada    |  | Plaza de Armas   |
|  | Trocha Carrozable     |  | Río              |
|  | Camino Peatonal       |  | Quebradas        |
|  | Poliducto             |  | Lagunas          |
|  | Manzanas              |  | Límite Distrital |
|  | Planta de tratamiento |  |                  |

ESCALA GRAFICA 1:30,000  
 CUADRICULA 4,000 METROS ZONA 18 SUR  
 PROYECCION UNIVERSAL TRANSVERSAL DE MERCATOR (UTM)  
 ESFEROIDE Y DATUM: SISTEMA GEODESICO MUNDIAL (WGS) 1984

| DESCRIPCION   | CATEGORIA                | COLOR  |
|---|--------------------------|--|
| Zonas de humedales y aguajales, no habitables.  | Zona de Peligro Muy Alto | <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:red;"></span>       |
| Zona de suelos arcillosos de baja plasticidad con arena y limo, en condiciones húmedas a saturadas y relieve de drenaje pobre   | Zona de Peligro Alto     | <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:orange;"></span>    |
| Zona de suelos arcillosos con arenas arcillosas, de alta y baja plasticidad y consistencia media, con valores de capacidad portante entre 0.5 Kg/cm2 a 1.5 Kg/cm2 con relieve de drenaje variado. | Zona de Peligro Medio    | <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:yellow;"></span>    |
| Suelos arenosos arcillosos, de compacidad media a blanda, con capacidad portante entre 1.0 Kg/cm2 a 1.2 Kg/cm2  | Zona de Peligro Bajo     | <span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:limegreen;"></span> |

**PROYECTO 00076485**  
**PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES**  
 MAPA DE PELIGROS, PLAN DE USOS DEL SUELO ANTE DESASTRES Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN  
**CIUDAD DE IQUITOS**

**PELIGROS GEOLÓGICOS GEOTÉCNICOS AMBITO URBANO**

|  |   |                       |                    |
|--|---|-----------------------|--------------------|
| ESCALA: 1:30,000   | PROYECCIÓN/DATUM: UTM-WGS 84, ZONA 18 SUR | FECHA: NOVIEMBRE 2014 | MAPA N°: <b>48</b> |
| FUENTE: Munic.Prov. Maynas, Gov.Reg. Iquitos, IGN, MTC, ANA, MINAM | ELABORACIÓN: EQUIPO TÉCNICO               |                       |                    |