

MAPA DE UBICACIÓN

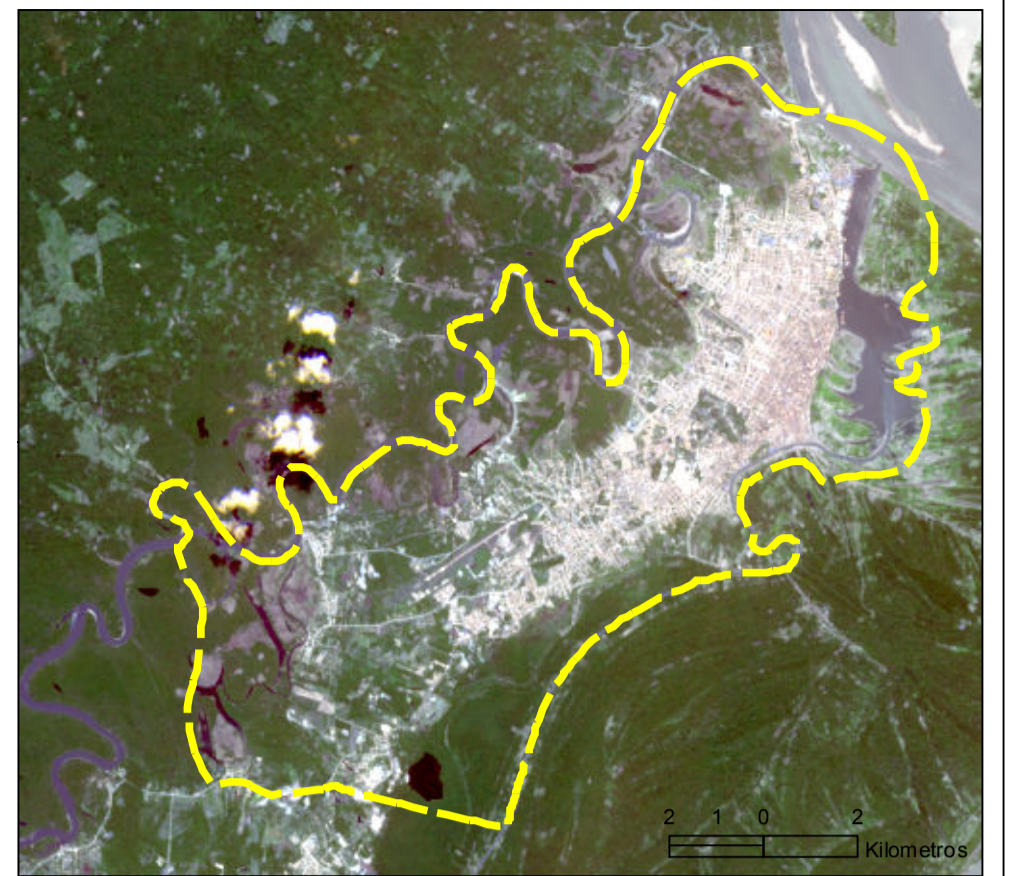


IMAGEN DE SATELITE - IQUITOS AMBITO DE ESTUDIO

**LEYENDA**

**Peligro Climatico**

**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:lightgreen;"></span>	BAJO

**Signos Convencionales**

	Carretera Asfaltada		Ambito Urbano
	Carretera Afimada		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	NIVEL DE PELIGRO	COLOR
Zonas adyacentes a los cauces fluviales y zonas de inundación de micro relieves. Sectores de topografía plana cuyos niveles son superadas por los niveles del agua debido al comportamiento fluvial de su entorno.	Muy Alto	<span style="display:inline-block; width:20px; height:15px; background-color:red;"></span>
Zonas de inundación por precipitación intensa de micro relieves con depresiones pequeñas y medianas que dificultan el movimiento superficial del agua, depresiones que no poseen salida natural del agua.	Alto	<span style="display:inline-block; width:20px; height:15px; background-color:orange;"></span>
Zonas de pendiente media, asentadas en colinas bajas a medias, inundaciones por precipitación intensa, evacuación de las aguas en forma progresiva.	Medio	<span style="display:inline-block; width:20px; height:15px; background-color:yellow;"></span>
Zonas de pendiente relativamente alta, asentadas en colinas medias a altas, precipitaciones intensas, inundaciones superficiales, evacuación rápida de las aguas.	Bajo	<span style="display:inline-block; width:20px; height:15px; background-color:lightgreen;"></span>

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

**PELIGROS CLIMATICOS - HIDROLOGICO AMBITO URBANO**

ESCALA: 1:30,000	PROYECCION/DATUM: UTM-WGS 84, ZONA 18 SUR	FECHA: NOVIEMBRE 2014	MAPA N°: <b>49</b>
FUENTE: Munic.Prov. Maynas, Gov.Reg. Iquitos, IGN, MTC, ANA, MINAM	ELABORACION: EQUIPO TECNICO		