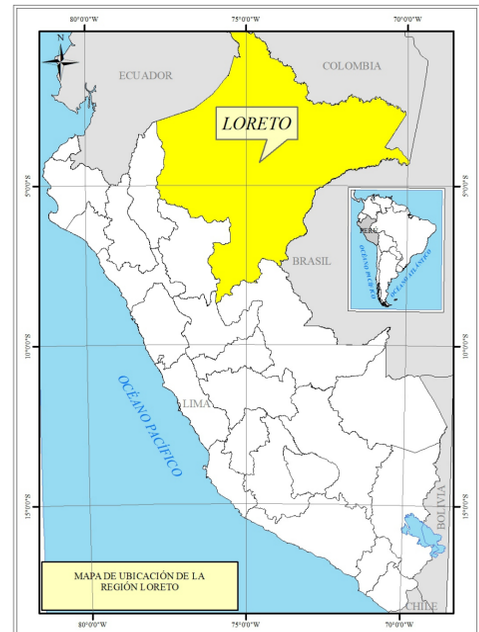


SUSCEPTIBILIDAD A INUNDACIÓN Y EROSIÓN FLUVIAL		
GRADO	COLOR	CARACTERÍSTICAS DE LOS TERRENOS
Muy alto (*)	Red	Corresponde principalmente a las siguientes subunidades geomorfológicas: terraza aluvial con meandros abandonados, complejo de orillares meándricos reciente, meandro abandonado, isla fluvial, barra de arena, áreas ocupadas por lagunas y cauces actuales de los ríos. Dentro de este rango de susceptibilidad a inundación, se ubican principalmente los pueblos asentados en ambas márgenes de los ríos Ucayali, Amazonas, Maraón, Putumayo Yavari, entre otros.
Alto	Orange	Pertenece a terrazas bajas, terrazas bajas y medias con sectores pantanosos dispersos, complejo de orillares meándricos antiguo, sistema de pantanos y aguajales con drenaje pobre. Se ubica especialmente en los sectores conocido como el Abanico de Pastaza y la depresión de Ucayama (Reserva Nacional Pacaya Samiria).
Medio	Light Green	Llanura o planicie amazónica disectada u ondulada, terraza alta aluvial, terraza media aluvial. Estas áreas podrían ser inundadas solo con lluvias excepcionales y por desborde temporal de riachuelos o torrenteras secas.
Bajo	Dark Green	Corresponde a laderas de montañas, colinas, lomadas, vertiente con pendiente moderada a fuerte.

(*) En estas áreas son frecuentes además los procesos de erosión fluvial y cambio de curso del río.



SÍMBOLOS	
	Capital regional
	Capital provincial
	Capital distrital
	Poblado
	Via asfaltada
	Via afirmada
	Via sin afirmar
	Trocha carrozable
	Via en proyecto
	Via en construcción
	Río
	Quebrada
	Laguna

FUENTE: Elaboración Propia.
ESCALA 1:1,750,000
 0 15 30 60 90 120 km.

REPUBLICA DEL PERU
INGEMMET
 INSTITUTO GEOLOGICO, MINERO Y METALURGICO
 DIRECCION DE GEOLOGIA AMBIENTAL Y RIESGO GEOLOGICO
PROYECTO GA-33 : "ESTUDIO DE RIESGO GEOLOGICO EN LA REGION LORETO"

SUSCEPTIBILIDAD A INUNDACIONES Y EROSION FLUVIAL

Escala: 1:1,750,000	Elaborado por: Medina, L.	Fecha: Versión digital: 2017	Mapa N° 8
Proyección: UTM Zona 18 Sur	Revisado por: Fidel, L.	Impreso: Agosto 2019	
Datum: WGS84			