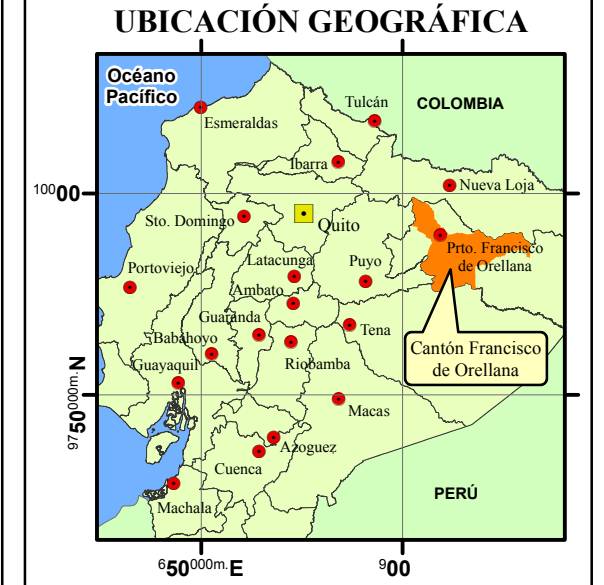
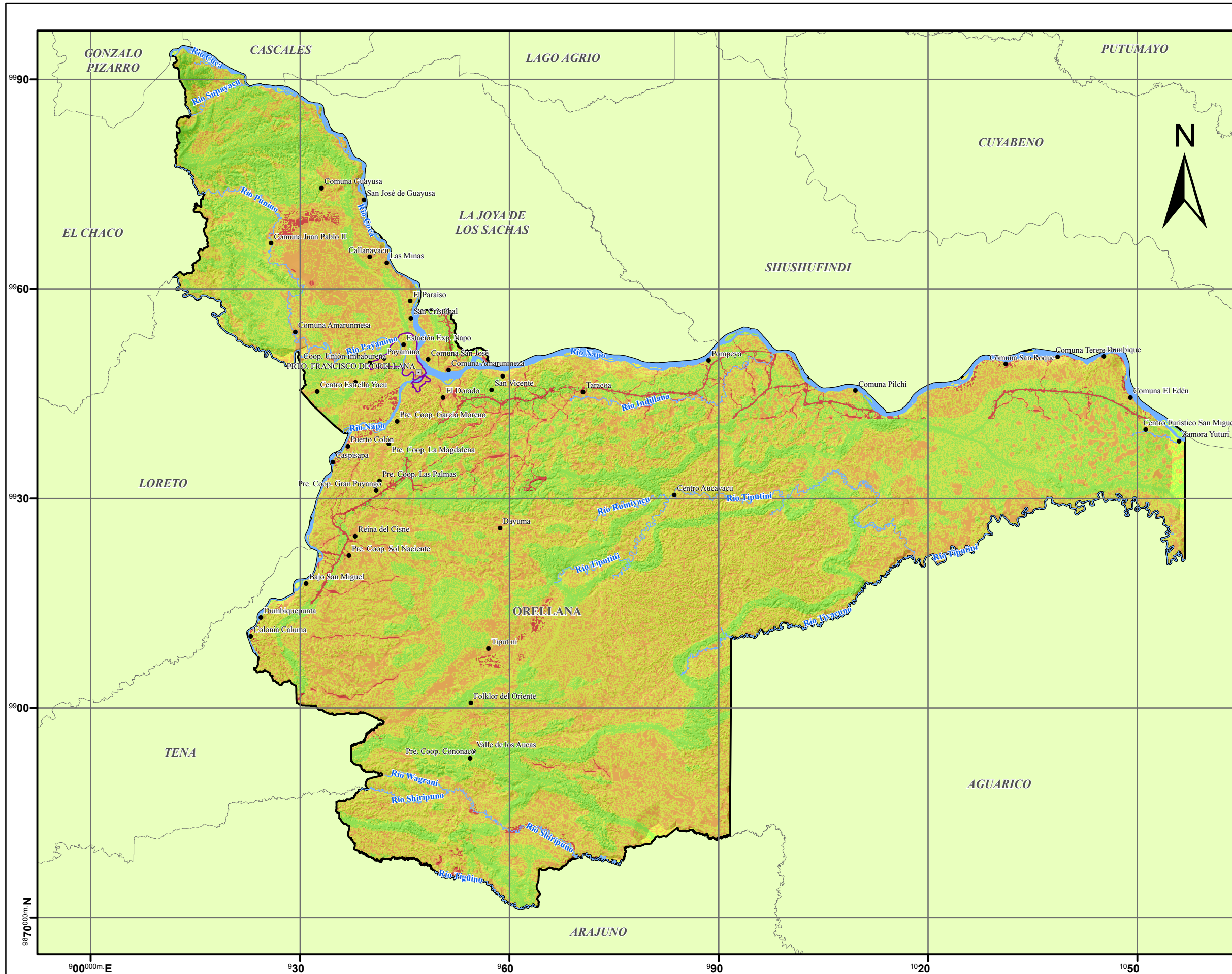


MAPA DE AMENAZA DE INUNDACIÓN DEL CANTÓN FRANCISCO DE ORELLANA



LEYENDA

Color	Nivel de Amenaza	Area (Km2)	(%)
Light Green	Sin Amenaza	5,74	0,08
Light Green	Baja	1581,29	22,37
Yellow-Green	Media	3493,70	49,42
Orange	Alta	1839,85	26,02
Red	Muy Alta	148,92	2,11

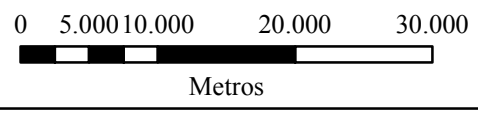
APLICACIÓN Y SISTEMATIZACIÓN DE LA PROPUESTA METODOLÓGICA PARA EL ANÁLISIS DE VULNERABILIDADES DE LA PARROQUIA URBANA PUERTO FRANCISCO DE ORELLANA, CANTÓN FRANCISCO DE ORELLANA, MEDIANTE EL USO DE HERRAMIENTAS SIG

Escuela Politécnica del Ejército
 GAD Municipal Francisco de Orellana
 Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos
 Programa de NNUU para el Desarrollo

MAPA DE AMENAZA DE INUNDACIÓN

Elaborado por: - Ismael Hidalgo Iñiguez - Wilman Aldeán Aguirre	Escala de trabajo: 1:50 000	Anexo: A06
	Escala de impresión: 1:550 000	Formato: A3
Sistema de Coordenadas: WGS84, UTM 17 Sur	Fuente: IGM, INEC, SNGR	Fecha: Enero / 2013

REVISADO POR:
 Ing. Mario Cruz - Director
 Ing. Pablo Pérez - Codirector



CURVAS DE NIVEL
 INTERVALOS DE 40 METROS
 DATO VERTICAL: NIVEL MEDIO DEL MAR

PROYECCIÓN TRANSVERSA DE MERCATOR
 DATO HORIZONTAL: WORLD GEODESIC SYSTEM DEL
 AÑO 1984 (WGS-84)

LAS LÍNEAS NEGRAS NUMERADAS INDICAN LA CUADRÍCULA
 TRANSVERSA DE MERCATOR A 30.000 METROS,
 ZONA 17 SUR, ELIPSOIDE WGS-84