



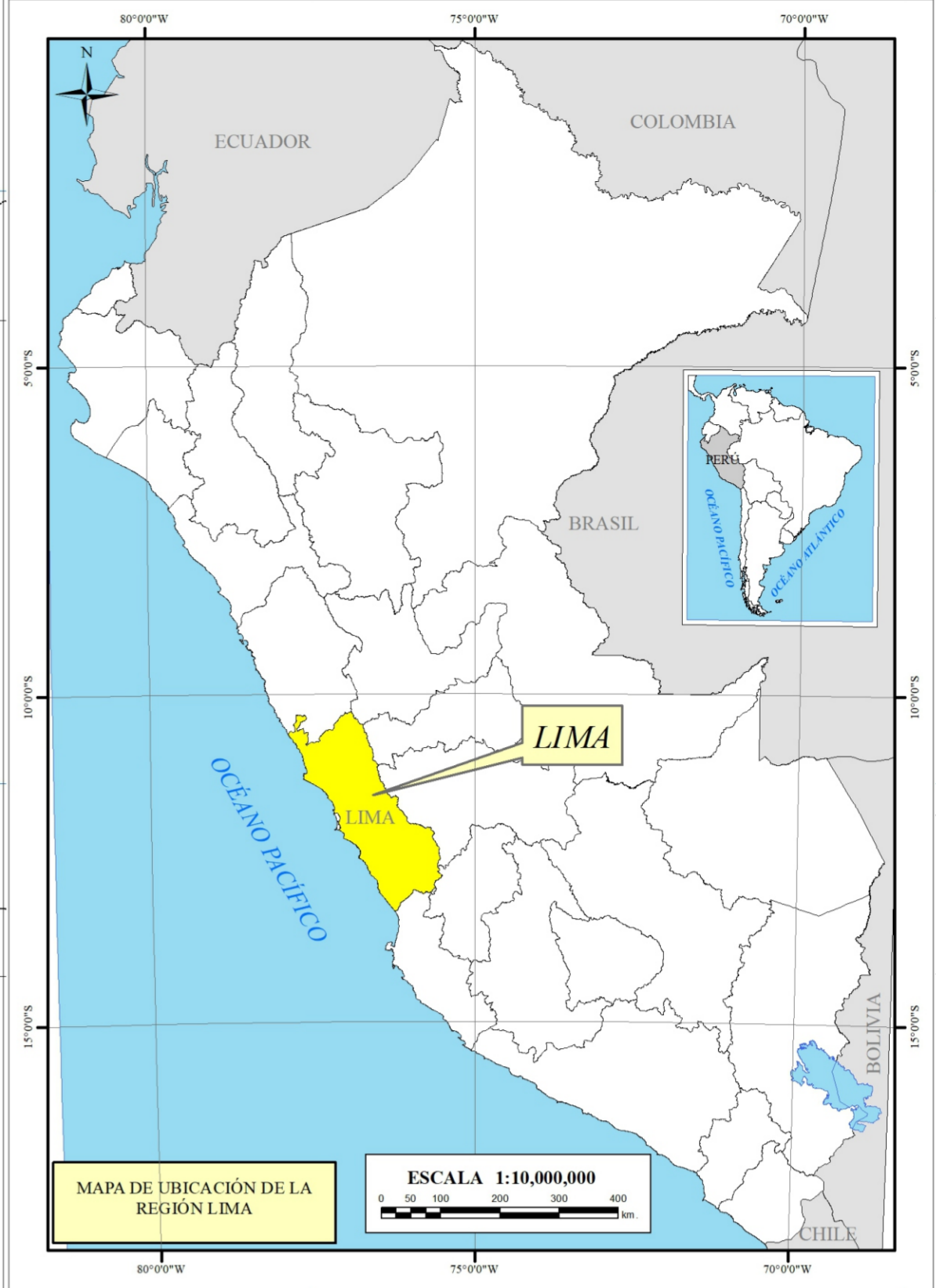
ANCASH

PASCO

JUNÍN

ICA

OCEANO
PACIFICO



SÍMBOLOS

- Capital regional.
- Capital provincial.
- Capital distrital.
- ~ Río.
- ~ Río intermitente.
- ~ Río secundario.
- ~ Límite litoral.
- ~ Quebrada.
- ~ Quebrada intermitente.
- ~ Quebrada secundaria.
- ~ Acueducto.
- ~ Canal.
- Via asfaltada.
- Via afirmada.
- Via sin afirmar.
- Trocha carrozable.
- Limite provincial.

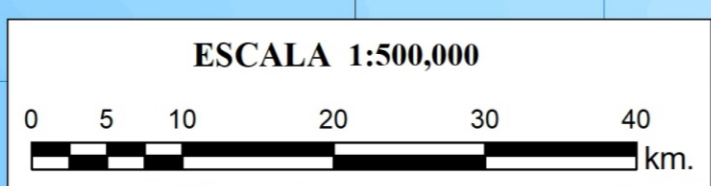
LEYENDA - UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS - REGIÓN LIMA

GEOFORMAS DE CARÁCTER TECTÓNICO DEGRADACIONAL Y EROSIONAL

UNIDAD	SUBUNIDAD	SÍMBOLO	COLOR	ÁREA (%)
MONTAÑAS	Relieve de montaña y colinas en roca intrusiva	RMC-ri	[Color]	23.49
	Relieve de montaña en roca volcánica	RM-rv	[Color]	26.41
	Relieve de montaña en roca volcánico-sedimentaria	RM-rvs	[Color]	7.04
	Relieve de montaña en roca sedimentaria	RM-rs	[Color]	4.31
	Relieve de montaña estructural en roca sedimentaria	RME-rs	[Color]	5.10
	Relieve de montaña con cobertura glaciar	RM-egl	[Color]	0.06
COLINAS Y LOMADAS	Relieve de colinas y lomadas en roca intrusiva	RCL-ri	[Color]	2.65
	Relieve de colinas y lomadas en roca volcánica	RCL-rv	[Color]	3.34
	Relieve de colinas y lomadas en roca sedimentaria	RCL-rs	[Color]	0.65
	Relieve de colinas estructurales en roca sedimentaria	RCE-rs	[Color]	0.67
	Relieve de colinas y lomadas en roca volcánico-sedimentaria	RCL-rvs	[Color]	1.83
	Relieve de colinas y lomadas estructurales en roca sedimentaria	RCLE-rs	[Color]	0.56
MESETAS	Relieve de colinas y lomadas ignimbrítica	RCL-ig	[Color]	0.11
	Meseta volcánico-sedimentario	M-rvs	[Color]	0.38
	Meseta volcánica lávica	M-rv	[Color]	0.68

GEOFORMAS DE CARÁCTER DEPOSICIONAL O AGADACIONAL

UNIDAD	SUBUNIDAD	SÍMBOLO	COLOR	ÁREA (%)
PIEDEMONTE	Vertiente o piedemonte aluvio-torrencial	P-at	[Color]	6.48
	Vertiente o piedemonte coluvio-deluvial	V-ed	[Color]	0.16
	Vertiente con depósito de deslizamiento	V-dd	[Color]	1.52
	Vertiente o piedemonte coluvial de detritos	V-d	[Color]	0.81
	Morrenas	Mo	[Color]	0.33
VALLES	Valle glaciar	Vll-gl	[Color]	3.22
	Valle de represamiento	Vll-r	[Color]	0.01
	Valle fluvial y terrazas indiferenciadas	Vll-fl-ti	[Color]	0.25
PLANICIES, DEPRESIONES Y OTROS	Llanura o planicie inundable	Pl-i	[Color]	0.08
	Llanura o planicie aluvial	Pl-a	[Color]	5.15
	Humedales y pantanos	Hu-pa	[Color]	0.04
	Bofedal	Bo	[Color]	0.25
	Albúfera	Alb	[Color]	0.02
	Campo de dunas	C-d	[Color]	0.26
	Mantos de arena	M-sa	[Color]	3.18
	Costa emergente o regresión reciente	C-e	[Color]	0.13
	Cordón litoral	Co-li	[Color]	0.02
	Faja litoral y playas	F-l	[Color]	0.03
	Isla	Is	[Color]	0.05
	Laguna y cuerpos de agua	Lag-ca	[Color]	0.34
	Terraza aluvial	Ta	[Color]	0.27
	Terraza alta aluvial	Ta-al	[Color]	0.03
	Terraza marina	T-m	[Color]	0.06
Depósito antropogénico, relleno, botaderos y canteras	D-a	[Color]	0.03	



FUENTE: Elaboración propia.

SECTOR ENERGÍA Y MINAS
INGEMMET
 INSTITUTO GEOLÓGICO, MINERO Y METALÚRGICO
 DIRECCIÓN DE GEOLOGÍA AMBIENTAL Y RIESGO GEOLÓGICO

PROYECTO GA 25A
 ZONA SUR, ETAPA II: MAPAS DE RIESGOS GEOLÓGICOS:
 REGIONES LIMA, PASCO Y JUNÍN
 REGIÓN LIMA

GEOMORFOLÓGICO

Escala: 1/500,000	Elaborado por: Luque, G.	MAPA 4
Proyección: UTM Zona 18 Sur	Datum: WGS84	
Versión digital 2016 Geología	Impreso: Diciembre 2019.	