



REPÚBLICA DEL PERÚ  
 MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS  
 INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO  
**MAPA METALOGÉNICO DEL PERÚ**  
 S. Canchaya, A. Aranda, T. Guevara

UNIDADES LITO-TECTÓNICAS (Simplificadas)		PRINCIPALES ÁREAS METALOGÉNICAS	
Cuaternario		1	Franja Cuprífera Septentrional
REGIONES DE PLEGAMIENTO ANDINO		2	Pataz - Buldibuyo
Cuencas Marinas Terciarias		3	Sayapullo - Antamina
Región Sub-Andina Plegada		4	Central Polymetallic Belt
Volcánicos y Sedimentos intermontañosos		5	Castrovirreyna
Volcánicos tardíotectónicos terciarios		6	Andahuaylas - Yauri
Sedimentos mesozoicos y molasas post-tectónicas		7	Chimboya - Aricoma
REGIONES DE PLEGAMIENTO PALEOZOICO		8	Puquio - Caylloma
Rocas sedimentarias y metamórficas		9	Condorama - Palca
Rocas intrusivas		10	Mala - Nazca
Rocas intrusivas		11	Paracas - Chala
		12	Mollendo - Tacna
		13	Nazca - Ocoña
		14	Franja Cuprífera Meridional
SIMBOLOGÍA			
			Falla Regional
			Limite de área metalogénica
			Áreas Metalogénicas

Escala 1 : 6 000 000  
 FUENTE : DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y PROMOCIÓN

TIPOS MORFOLÓGICOS DE YACIMIENTOS		ELEMENTOS ECONÓMICOS CONTENIDOS	
Vetas o filones		Fe	Ag
Diseminados		Cu	U, V
Mantos o cuerpos estratiformes		Au	Sb, As, Sn, Bi
Cuerpos irregulares		Mn	W
Stockworks		Hg	Mo
brichas o chimeneas		Cr, Ni, Co	Pb, Zn, Cd
Yacimientos complejos			