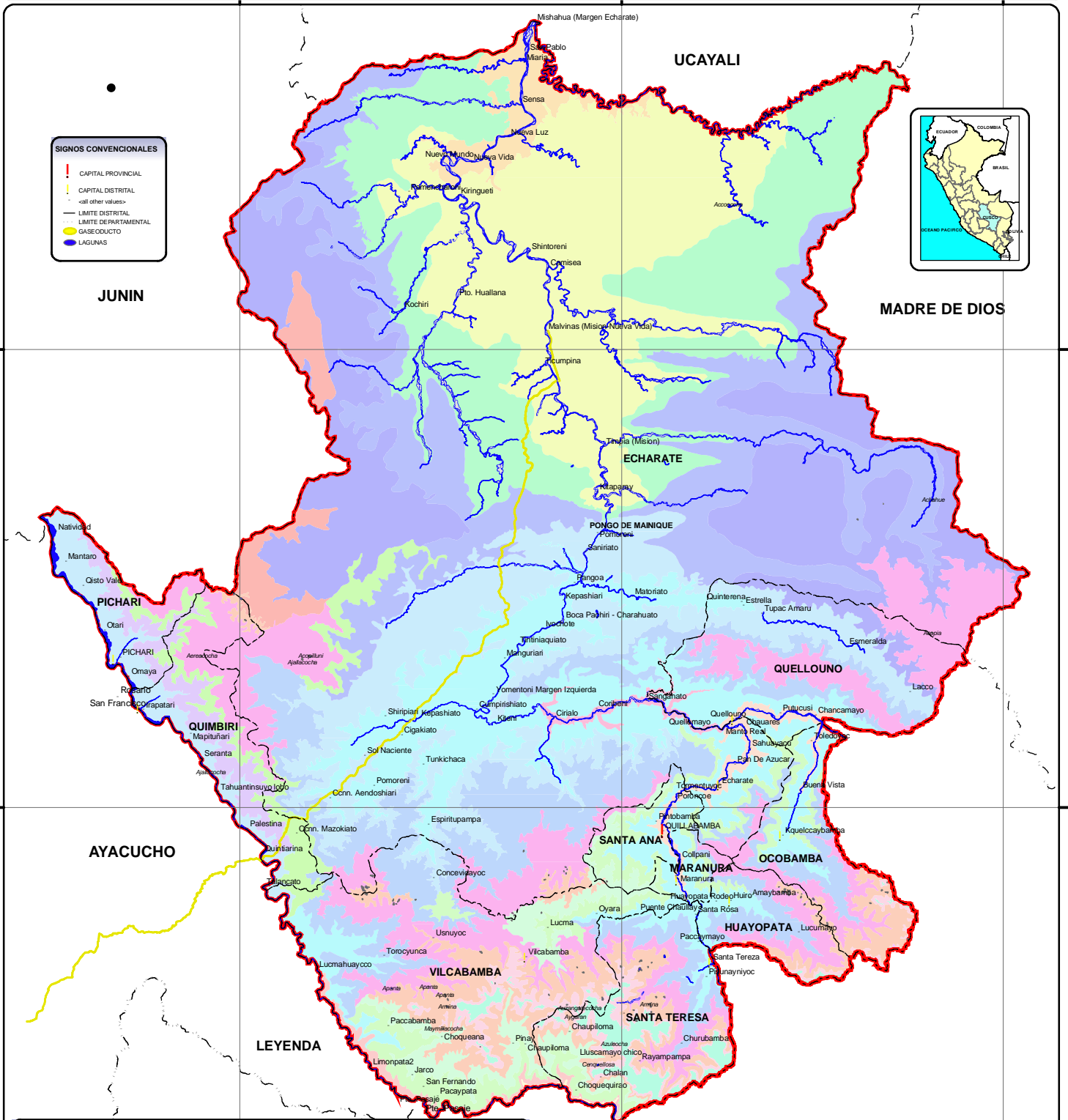


# MAPA N° 07: ECOLÓGICO



**SIGNOS CONVENCIONALES**

- CAPITAL PROVINCIAL
- CAPITAL DISTRITAL
- "all other values"
- LIMITE DISTRITAL
- LIMITE DEPARTAMENTAL
- GASEODUCTO
- LAGUNAS



Símbolo	Descripción	Superficie	
		km2	%
bs-S	Arboles y arbustos pequeños, gramíneas y cactáceas	136.29	0.43
bh-MBS	Bosque húmedo Montano Bajo Subtropical	824.49	2.60
bh-S	Bosque húmedo Subtropical	3086.07	9.74
bh-T	Bosque húmedo Tropical	458.75	1.45
bmh-MBS	Bosque muy húmedo Montano Bajo Subtropical	2696.90	8.51
bmh-MS	Bosque muy húmedo Montano Subtropical	563.58	1.78
bmh-PT	Bosque muy húmedo Premontano Tropical	3955.45	12.49
bmh-PT/bmh-S	Bosque muy húmedo premontano Tropical transicional a Bosque muy húmedo Subtropical	3504.67	11.07
bmh-S	Bosque muy húmedo Subtropical	3103.24	9.79
bp-PT/bp-S	Bosque pluvial Premontano Tropical transicional a Bosque pluvial Subtropical	3288.49	10.38
bp-MBS	Bosque pluvial Montano Bajo Subtropical	559.39	1.77
bp-MBT/bp-MBS	Bosque pluvial Montano Bajo Tropical transicional a Bosque pluvial Montano bajo Subtropical	3288.41	10.38
bp-MS	Bosque pluvial Montano Subtropical	2972.84	9.38
bp-MT/bp-MS	Bosque pluvial Montano Tropical transicional a Bosque pluvial Montano Subtropical	403.84	1.27
bp-S	Bosque pluvial Subtropical	393.75	1.24
bs-Sbh-S	Bosque seco Subtropical Transicional a bosque húmedo Subtropical	219.63	0.69
bs-T/S	Bosque seco Tropical transicional a Subtropical	102.03	0.32
mte-S	Monte espinoso Subtropical	18.89	0.06
NS	Nival Subtropical	272.46	0.86
pmh-SaS	Paramo muy húmedo Sub Andino Subtropical	0.81	0.00
pp-SaS	Paramo pluvial SubAndino Subtropical	1128.13	3.56
tp-AS	Tundra pluvial Andino Subtropical	391.71	1.24
	Islas	236.17	0.75
	Ríos	70.07	0.22
	Lagos	6.70	0.02
<b>TOTAL</b>		<b>31682.76</b>	<b>100.00</b>

**INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE**  
GRUPO TECNICO DE COORDINACION INTERINSTITUCIONAL  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE LA CONVENCION  
MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS

**APROXIMACIÓN A LA ZEE**  
**PROVINCIA DE LA CONVENCION**

FUENTES: IGN, IMA, ONERN, INEL, INRENA, IAP, MTC, INGENMET, IMAGEN LANSAT TM 7.	ESCALA: 1:1,250,000	FECHA: SEPTIEMBRE 2005
PROYECCION: UTM, WGS 84 ZONA 18		