

Leyenda

- Limite de Cuenca
- Lagos/Lagunas
- Rios

Grandes Grupos de Suelos

 ARh-SCh	Arenoso Haplico - Solonchak haplico
 FLe-RGe	Fluvisol eutrico - Regosol eutrico
 LPd-R	Leptosol distrito - Afloramiento litico
 LPq-R	Leptosol litico - Afloramiento litico
 RGd-R	Regosol distrito - Afloramiento litico

ESTUDIO PREPARATORIO SOBRE EL PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES Y VULNERABLES ANTE INUNDACIONES

Grandes Grupos de Suelos

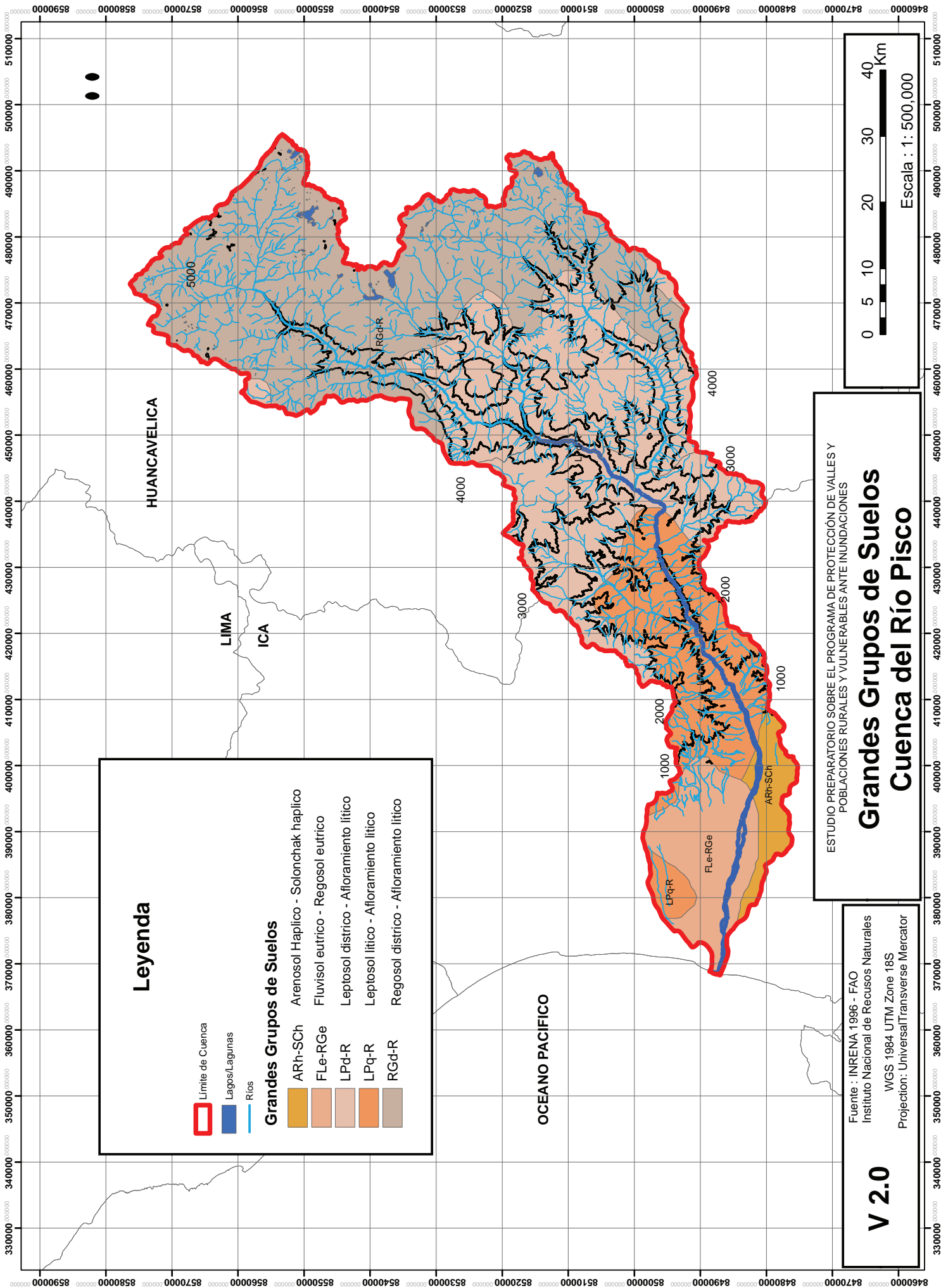
Cuenca del Río Piura

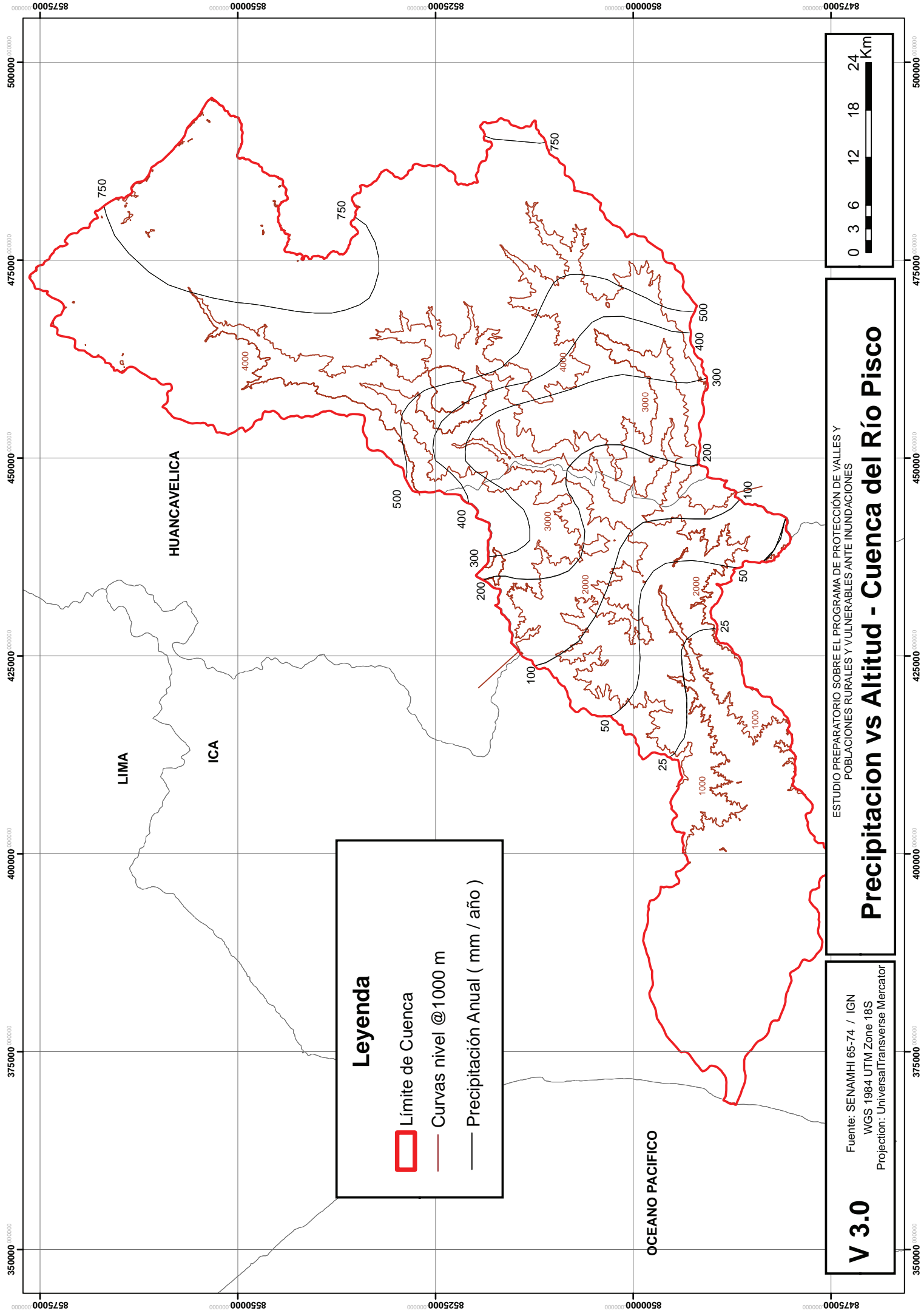
Fuente : INRENA 1996 - FAO
 Instituto Nacional de Recursos Naturales
 WGS 1984 UTM Zone 18S
 Proyeccion: Universal Transverse Mercator

V 2.0

0 5 10 20 30 40 Km

Escala : 1 : 500,000





Leyenda

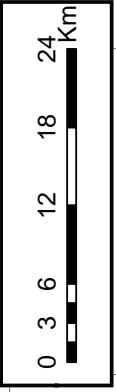
-  Límite de Cuenca
-  Curvas nivel @1000 m
-  Precipitación Anual (mm / año)

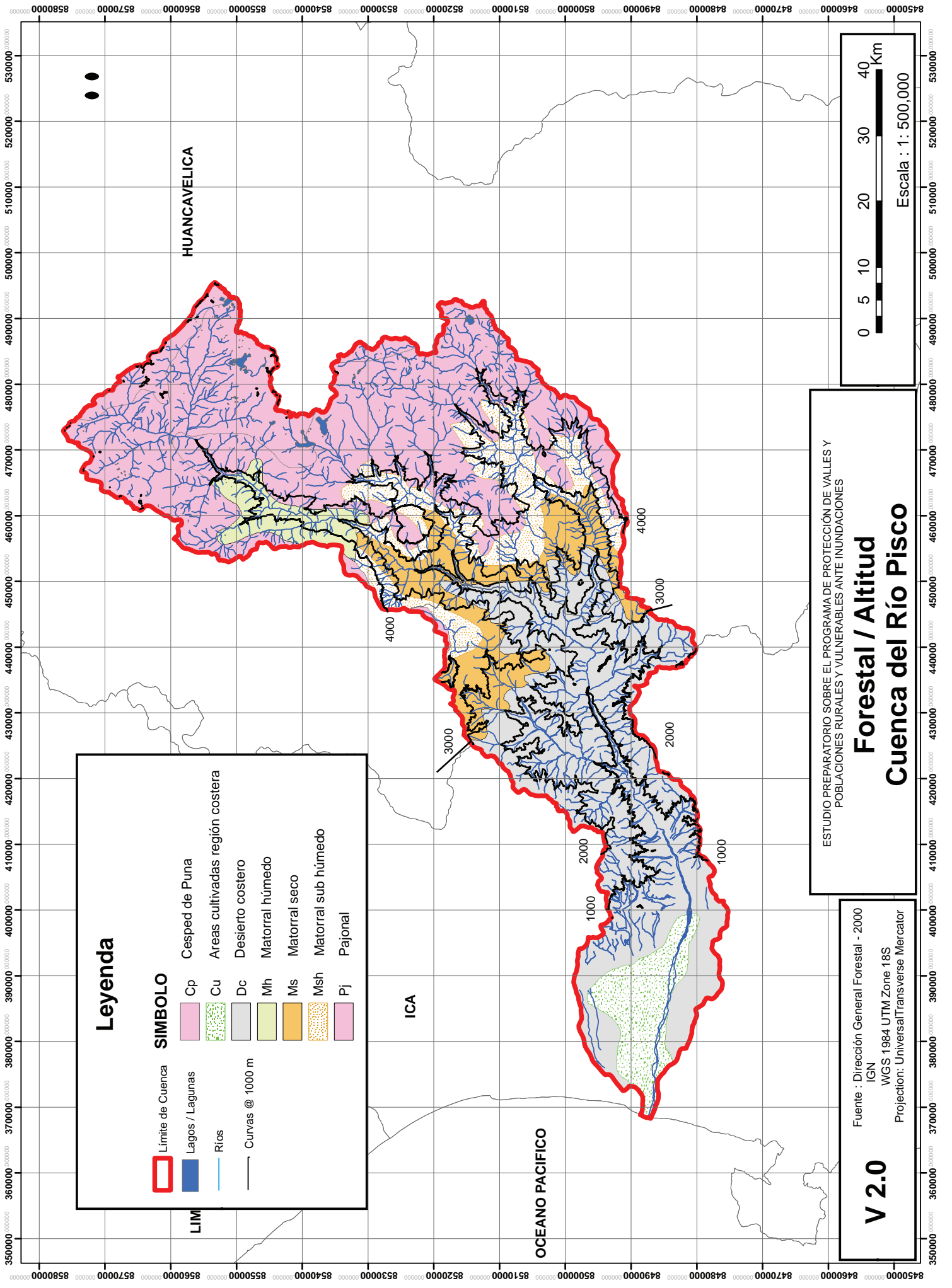
V 3.0

Fuente: SENAMHI 65-74 / IGN
WGS 1984 UTM Zone 18S
Projection: Universal Transverse Mercator

ESTUDIO PREPARATORIO SOBRE EL PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES Y VULNERABLES ANTE INUNDACIONES

Precipitación vs Altitud - Cuenca del Río Pisco





Leyenda

SIMBOLO	
	Límite de Cuenca
	Lagos / Lagunas
	Ríos
	Curvas @ 1000 m
	Césped de Puna
	Areas cultivadas región costera
	Desierto costero
	Matorral húmedo
	Matorral seco
	Matorral sub húmedo
	Pajonal

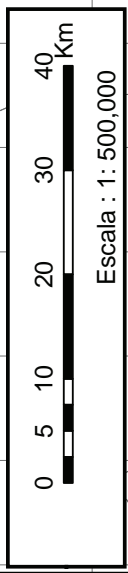
ESTUDIO PREPARATORIO SOBRE EL PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y
POBLACIONES RURALES Y VULNERABLES ANTE INUNDACIONES

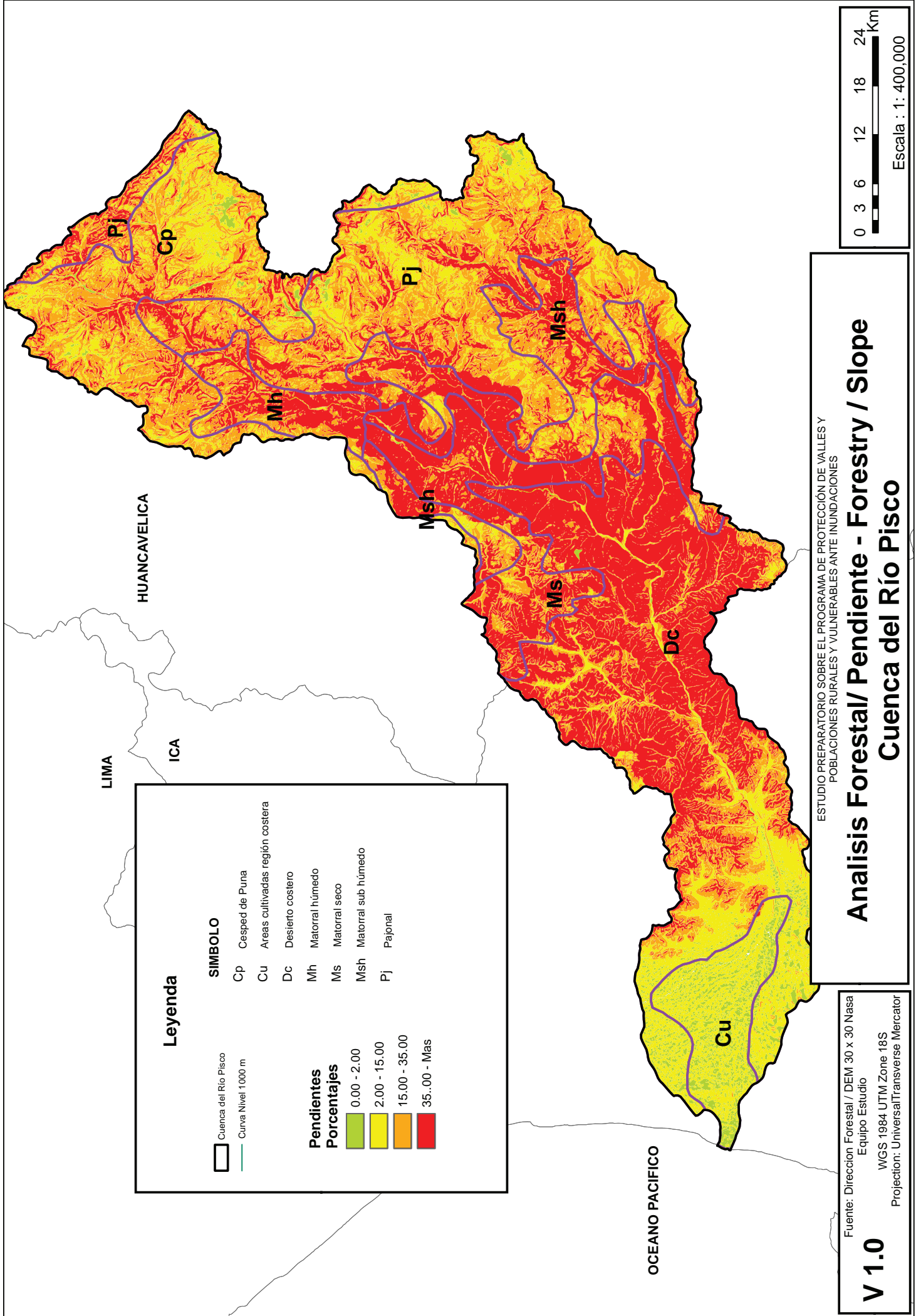
Forestal / Altitud

Cuenca del Río Piura



V 2.0

Fuente : Dirección General Forestal - 2000
IGN
WGS 1984 UTM Zone 18S
Proyección: Universal Transverse Mercator









Leyenda

	Cuenca del Río Pisco
	Curva Nivel 1000 m

SIMBOLO	
Cp	Césped de Puna
Cu	Áreas cultivadas región costera
Dc	Desierto costero
Mh	Matorral húmedo
Ms	Matorral seco
Msh	Matorral sub húmedo
Pj	Pajonal

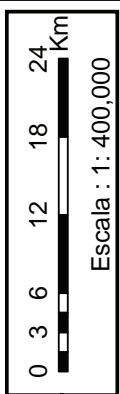
Pendientes	
Porcentajes	
	0.00 - 2.00
	2.00 - 15.00
	15.00 - 35.00
	35.00 - Mas

ESTUDIO PREPARATORIO SOBRE EL PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES Y VULNERABLES ANTE INUNDACIONES

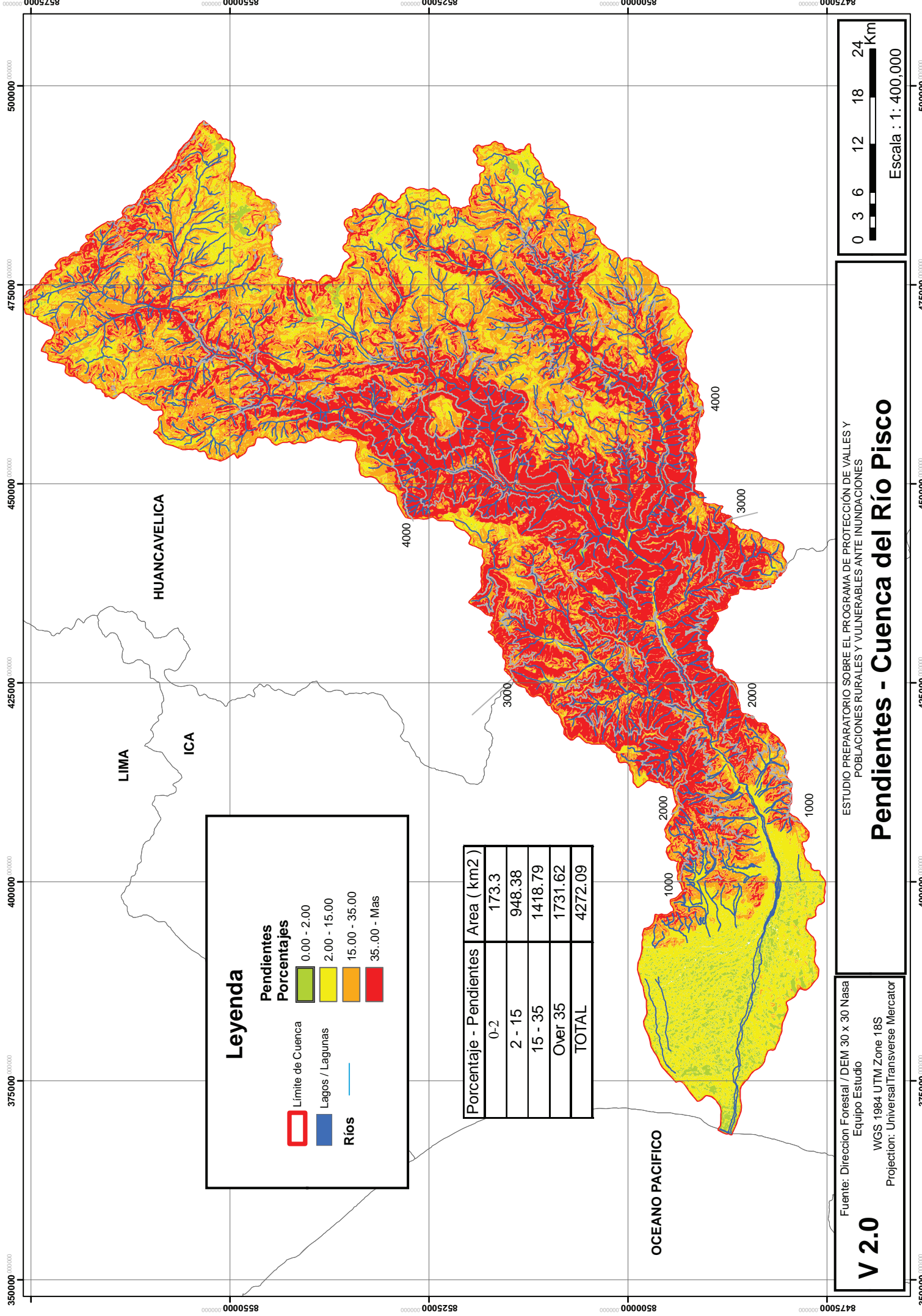
Analisis Forestal/ Pendiente - Forestry / Slope

Cuenca del Río Pisco

Fuente: Dirección Forestal / DEM 30 x 30 Nasa
 Equipo Estudio
 WGS 1984 UTM Zone 18S
 Proyección: UniversalTransverse Mercator



V 1.0



Leyenda

Limite de Cuenca

Lagos / Lagunas

Ríos

Pendientes

Porcentajes

0.00 - 2.00

2.00 - 15.00

15.00 - 35.00

35..00 - Mas

Porcentaje - Pendientes	Area (km2)
0-2	173.3
2 - 15	948.38
15 - 35	1418.79
Over 35	1731.62
TOTAL	4272.09

V 2.0

Fuente: Direccion Forestal / DEM 30 x 30 Nasa
Equipo Estudio
WGS 1984 UTM Zone 18S
Projection: Universal Transverse Mercator

ESTUDIO PREPARATORIO SOBRE EL PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES Y VULNERABLES ANTE INUNDACIONES

Pendientes - Cuenca del Río Piñon

