

360000 380000 400000 420000 440000

8680000 8660000 8640000 8620000 8600000 8580000 8560000 8540000

8680000 8660000 8640000 8620000 8600000 8580000 8560000 8540000

**Leyenda**

	Centros Poblados	<b>Vías</b>	
	Ríos		AF - Afirmado
	Lagos		AS - Asfaltado
	Cuenca del Río Cañete		NF - No Afirmado
	Nevados		TC - Trocha

JUNIN

HUANCAVELICA

LIMA

ICA

OCEANO PACIFICO

0 3,750 7,500 15,000 22,500 30,000 Meters

Escala : 1: 400,000

Fuente : IGN - MTC  
Equipo de Estudio

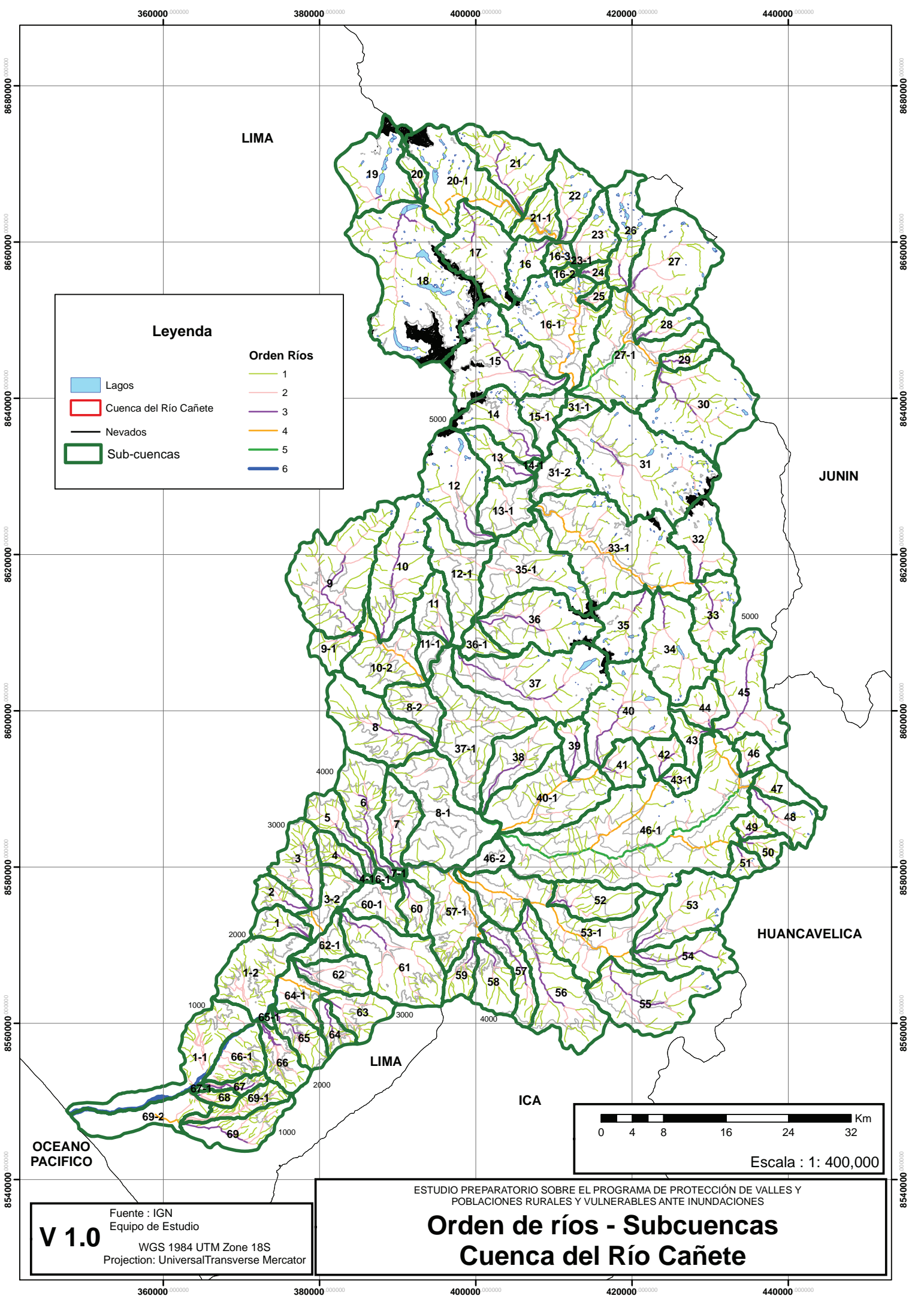
**V 1.0**

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

**Mapa Base - Cuenca del Río Cañete**

360000 380000 400000 420000 440000

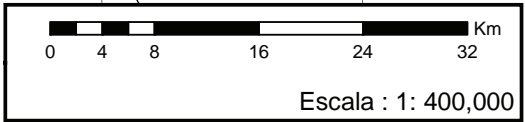


**Leyenda**

- Lagos
- Cuenca del Río Cañete
- Nevados
- Sub-cuencas

**Orden Ríos**

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

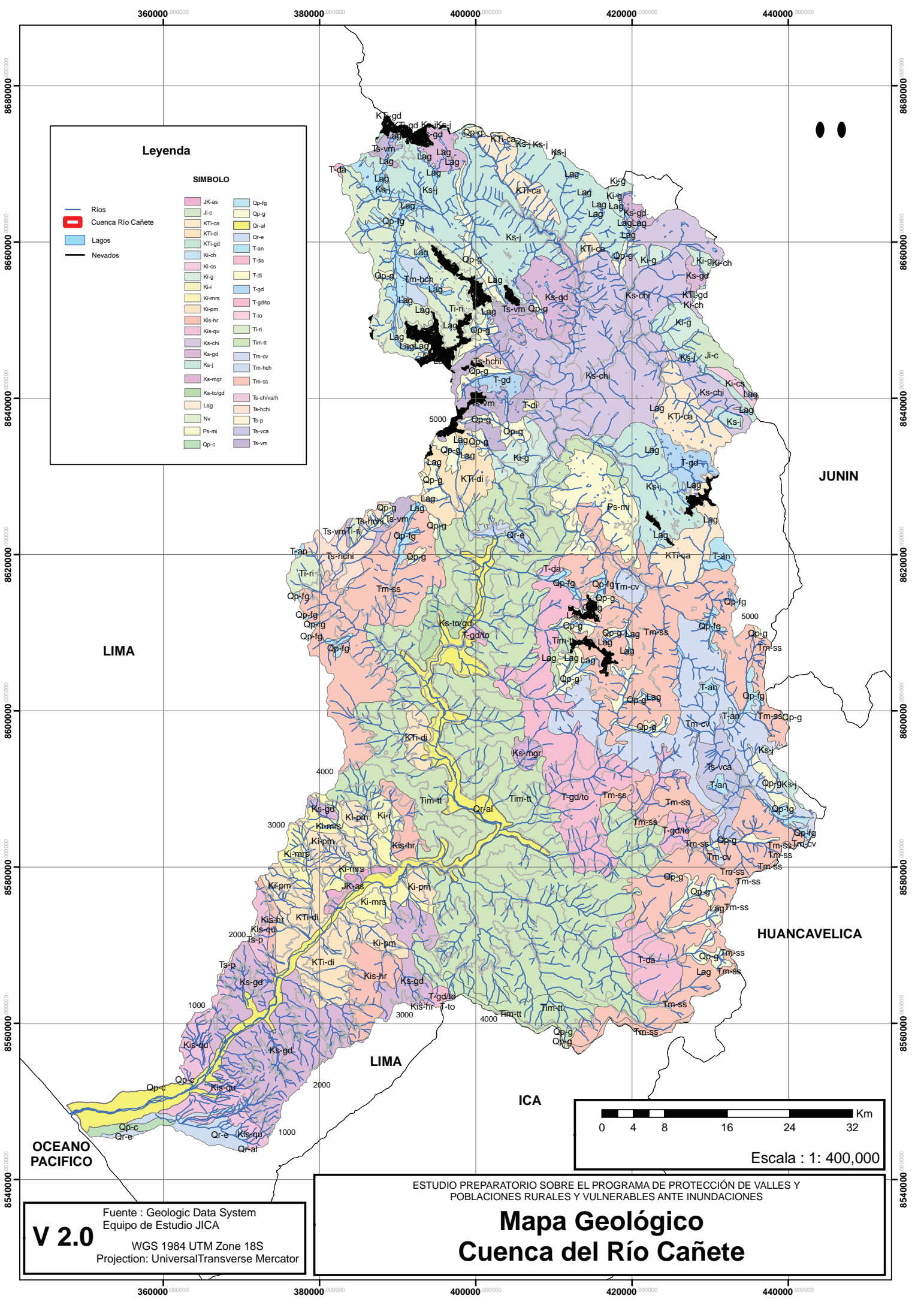


**V 1.0**  
 Fuente : IGN  
 Equipo de Estudio  
 WGS 1984 UTM Zone 18S  
 Projection: UniversalTransverse Mercator

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

## Orden de ríos - Subcuencas

## Cuenca del Río Cañete



360000 380000 400000 420000 440000

8680000 8660000 8640000 8620000 8600000 8580000 8560000 8540000

**Leyenda**

**SIMBOLO**

- Rios
- Cuenca Río Cañete
- Lagos
- Nevados
- JK-as
- Ji-c
- KTI-ca
- KTI-di
- KTI-gd
- Ki-ch
- Ki-cs
- Ki-g
- Ki-i
- Ki-mrs
- Ki-pm
- Kis-hr
- Kis-qu
- Ks-chi
- Ks-gd
- Ks-i
- Ks-mgr
- Ks-to/gd
- Lag
- Nv
- Ps-mi
- Qp-c
- Qp-fg
- Qp-g
- Qr-al
- Qr-e
- T-an
- T-da
- T-di
- T-gd
- T-gd/to
- T-to
- Ti-ri
- Tim-tt
- Tm-ov
- Tm-hch
- Tm-ss
- Ts-ch/vah
- Ts-hohi
- Ts-p
- Ts-vca
- Ts-vm

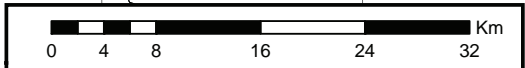
LIMA

JUNIN

HUANCAVELICA

ICA

OCEANO PACIFICO



Escala : 1: 400,000

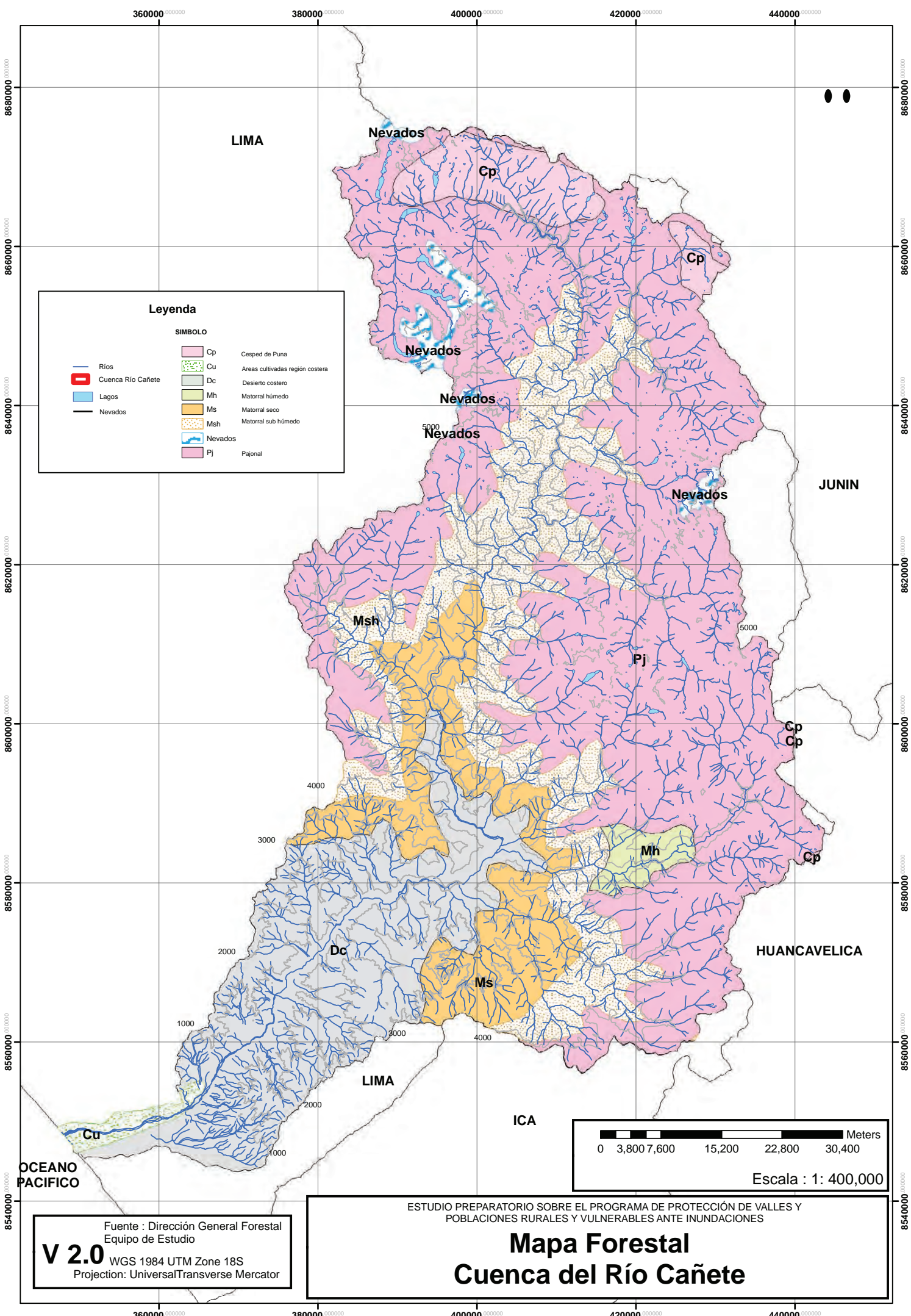
ESTUDIO PREPARATORIO SOBRE EL PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES Y VULNERABLES ANTE INUNDACIONES

**Mapa Geológico**  
**Cuenca del Río Cañete**

**V 2.0**  
Fuente : Geologic Data System  
Equipo de Estudio JICA  
WGS 1984 UTM Zone 18S  
Projection: Universal Transverse Mercator

360000 380000 400000 420000 440000

8540000 8560000 8580000 8600000 8620000 8640000 8660000 8680000



**Leyenda**

SIMBOLO	
	Ríos
	Cuenca Río Cañete
	Lagos
	Nevados
	Cp Césped de Puna
	Cu Areas cultivadas región costera
	Dc Desierto costero
	Mh Matorral húmedo
	Ms Matorral seco
	Msh Matorral sub húmedo
	Nevados
	Pj Pajonal

0 3,800 7,600 15,200 22,800 30,400 Meters

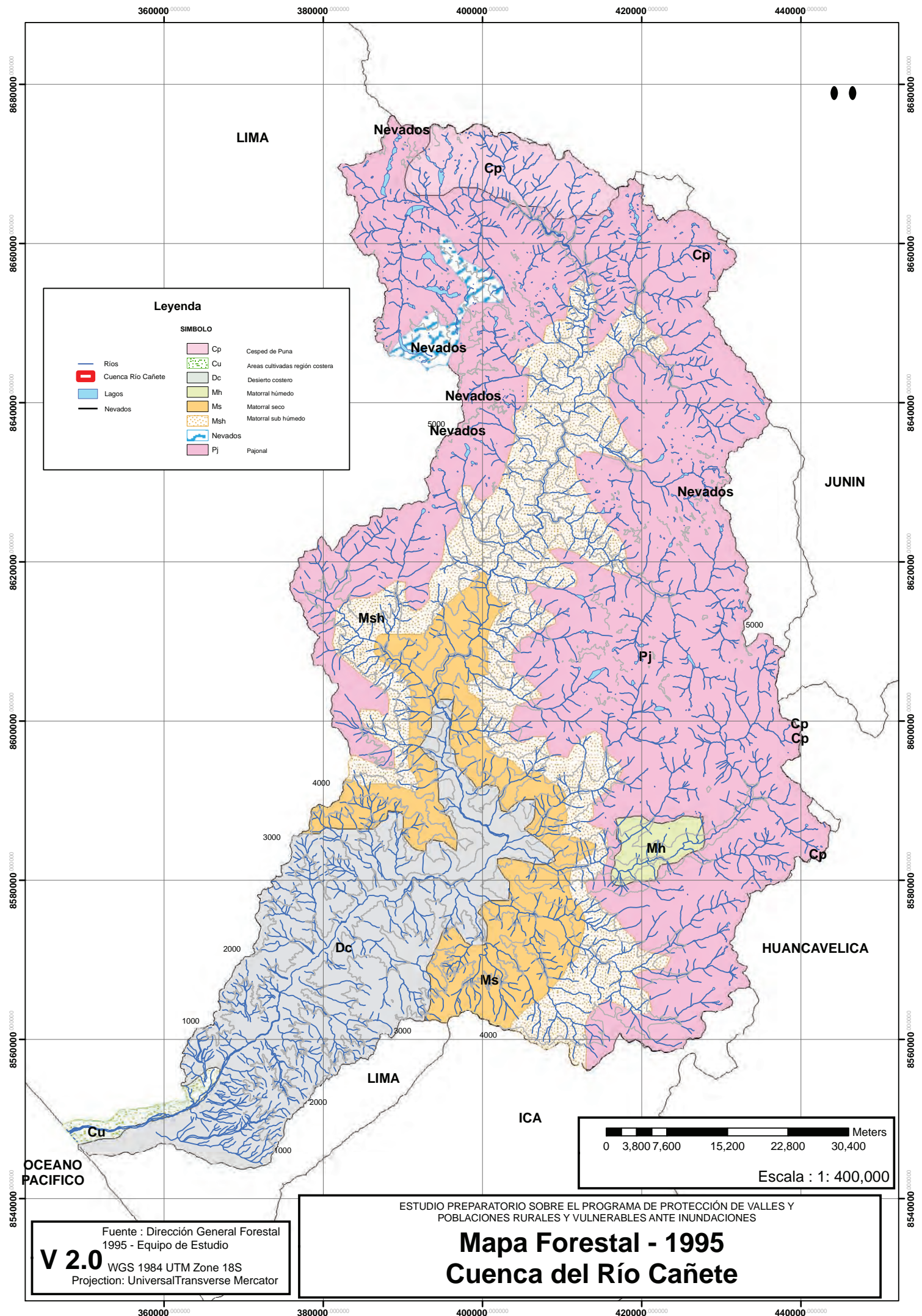
Escala : 1 : 400,000

Fuente : Dirección General Forestal  
Equipo de Estudio

**V 2.0** WGS 1984 UTM Zone 18S  
Projection: UniversalTransverse Mercator

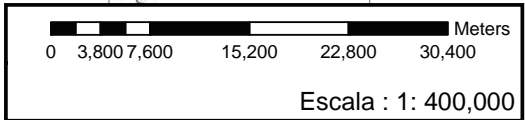
ESTUDIO PREPARATORIO SOBRE EL PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES Y VULNERABLES ANTE INUNDACIONES

**Mapa Forestal**  
**Cuenca del Río Cañete**



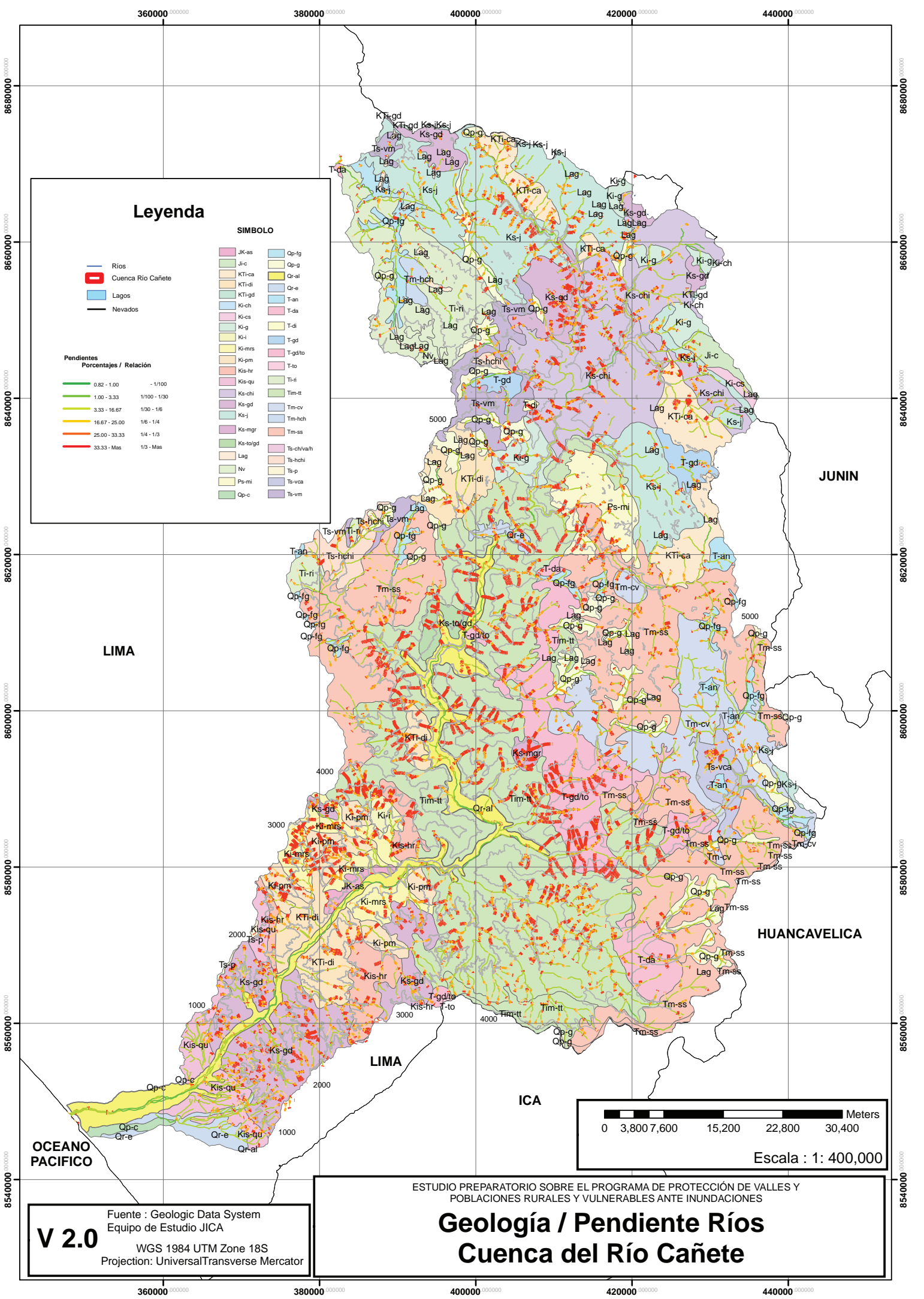
**Leyenda**

SIMBOLO		
	Ríos	
	Cuenca Río Cañete	
	Lagos	
	Nevados	
	Cp	Césped de Puna
	Cu	Áreas cultivadas región costera
	Dc	Desierto costero
	Mh	Matorral húmedo
	Ms	Matorral seco
	Msh	Matorral sub húmedo
	Nevados	
	Pj	Pajonal



Fuente : Dirección General Forestal  
1995 - Equipo de Estudio  
**V 2.0** WGS 1984 UTM Zone 18S  
Projection: UniversalTransverse Mercator

ESTUDIO PREPARATORIO SOBRE EL PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y  
POBLACIONES RURALES Y VULNERABLES ANTE INUNDACIONES  
**Mapa Forestal - 1995**  
**Cuenca del Río Cañete**



### Leyenda

- Ríos
- Cuenca Río Cañete
- Lagos
- Nevados

#### SÍMBOLO

- |           |            |
|-----------|------------|
| JK-as     | Qp-fg      |
| J-c       | Qp-g       |
| KTI-ca    | Qr-al      |
| KTI-gd    | Qr-e       |
| Ki-ch     | T-an       |
| Ki-cs     | T-da       |
| Ki-g      | T-di       |
| Ki-i      | T-gd       |
| Ki-mrs    | T-gd/to    |
| Ki-pm     | T-to       |
| Kis-hr    | Tim-t      |
| Kis-qui   | Tm-cv      |
| Kis-chi   | Tm-hch     |
| Kis-gd    | Tm-ss      |
| Kis-j     | Ts-ch/va/h |
| Kis-mgr   | Ts-hchi    |
| Kis-to/gd | Ts-p       |
| Lag       | Ts-vca     |
| Nv        | Ts-vm      |
| Pa-mi     |            |
| Qp-c      |            |

- #### Pendientes
- Porcentajes / Relación
- 0.82 - 1.00 - 1/100
  - 1.00 - 3.33 - 1/100 - 1/30
  - 3.33 - 16.67 - 1/30 - 1/6
  - 16.67 - 25.00 - 1/6 - 1/4
  - 25.00 - 33.33 - 1/4 - 1/3
  - 33.33 - Mas - 1/3 - Mas

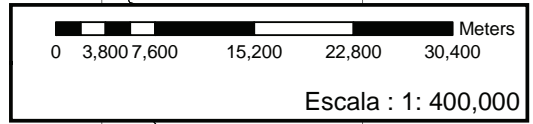
LIMA

JUNIN

HUANCAMELICA

ICA

OCEANO PACIFICO



**V 2.0**

Fuente : Geologic Data System  
 Equipo de Estudio JICA  
 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

## Geología / Pendiente Ríos Cuenca del Río Cañete