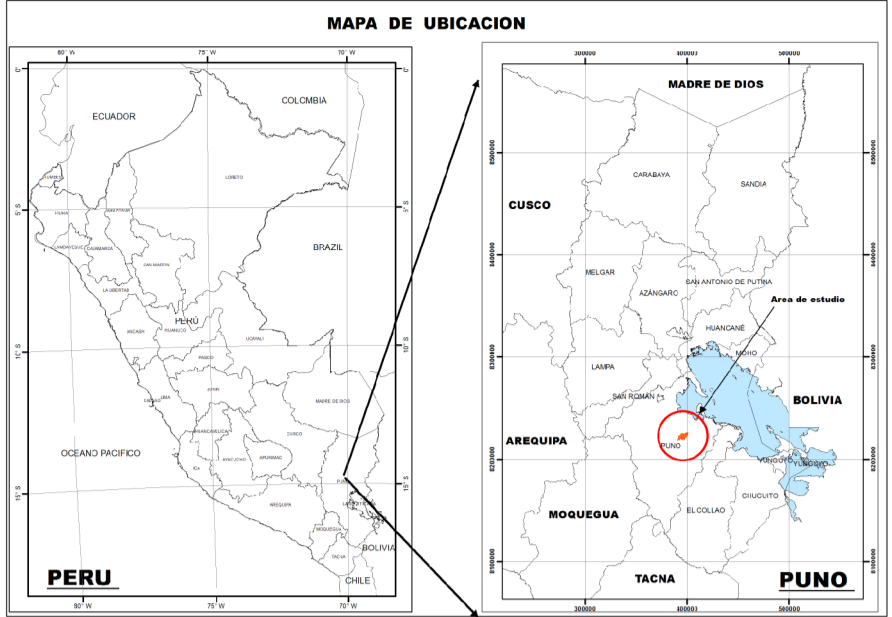
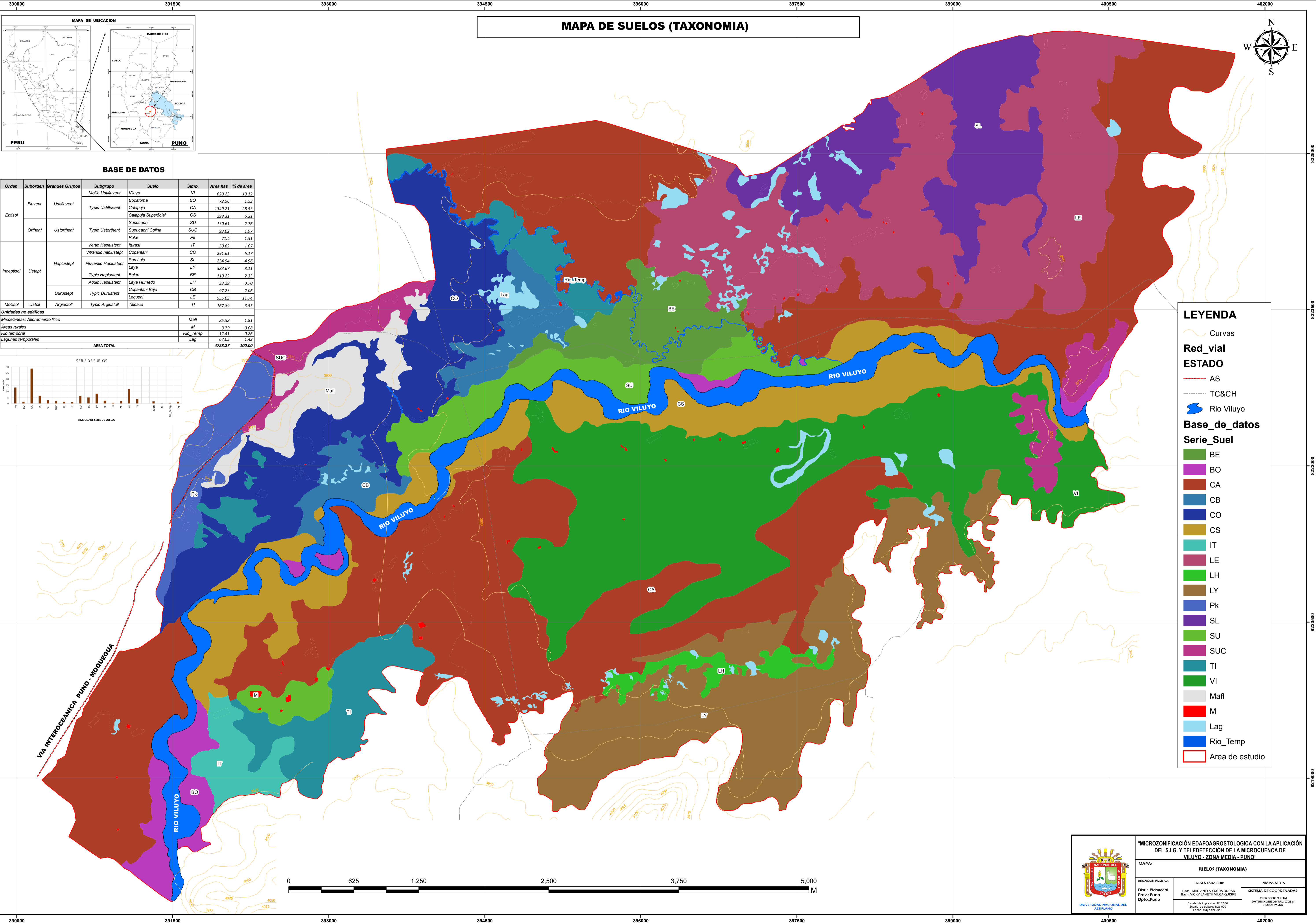
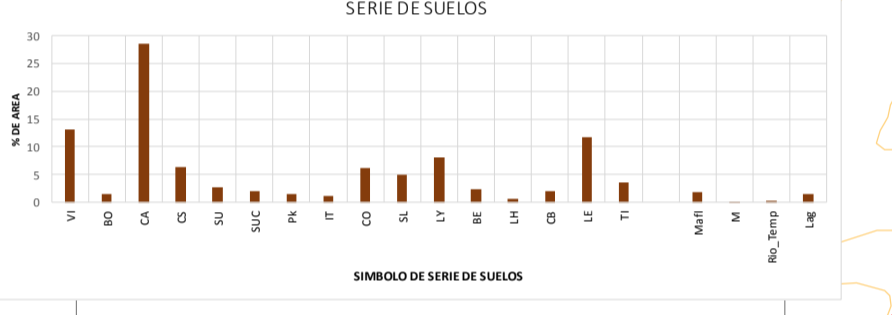


# MAPA DE SUELOS (TAXONOMIA)



## BASE DE DATOS

Orden	Suborden	Grandes Grupos	Subgrupo	Suelo	Simb.	Área has	% de área		
Entisol	Fluvent	Ustifluent	Mollic Ustifluent	Viluyo	VI	620.23	13.12		
			Bocotoma	BO	72.56	1.53			
			Typic Ustifluent	CA	1348.21	28.53			
	Orthent	Ustorthent	Calapuja Superficial	CS	298.31	6.31			
			Supusachi	SU	130.61	2.76			
			Supusachi Colina	SUC	93.02	1.97			
			Pake	Pk	71.4	1.51			
			Vertic Haplustep	IT	50.62	1.07			
			Vitrandic haplustep	CO	291.61	6.17			
			Fluventic Haplustep	SL	234.54	4.96			
Inceptisol	Ustept	Laya	LY	383.67	8.11				
		Typic Haplustep	BE	110.22	2.33				
		Aquic Haplustep	LH	33.29	0.70				
		Laya Húmedo	CB	97.23	2.05				
		Copantani Bajo	LE	555.03	11.74				
		Typic Durustep	TI	167.89	3.55				
		Mollisol	Ustoll	Argustoll	Typic Argustoll	Tilicaca	TI	167.89	3.55
		<b>Unidades no edáficas</b>							
		Misceláneas: Afloramiento lítico					Mafl	85.58	1.81
		Áreas rurales					M	3.79	0.08
Río temporal					Rio_Temp	12.41	0.26		
Lagunas temporales					Lag	67.05	1.42		
<b>AREA TOTAL</b>						<b>4728.27</b>	<b>100.00</b>		



### LEYENDA

- Curvas
- Red\_vial**
- ESTADO**
- AS
- TC&CH
- Río Viluyo
- Base\_de\_datos**
- Serie\_Suel**
- BE
- BO
- CA
- CB
- CO
- CS
- IT
- LE
- LH
- LY
- Pk
- SL
- SU
- SUC
- TI
- VI
- Mafl
- M
- Lag
- Rio\_Temp
- Area de estudio

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

**"MICROZONIFICACIÓN EDAFOAGROSTOLOGICA CON LA APLICACIÓN DEL S.I.G. Y TELEDETECCIÓN DE LA MICROCUENCA DE VILUYO - ZONA MEDIA - PUNO"**

MAPA: SUELOS (TAXONOMIA)

UBICACIÓN POLITICA: Dpto.: Puno

PRESENTADA POR: BACH. MARIANELA YUCICA DURAN BASH, VICKY JANETH VILCA QUISPE

MAPA Nº: 06

SISTEMA DE COORDENADAS: PROYECCION: UTM DATUM HORIZONTAL: WGS-84 HORIZ: 14 SUR

Escala de Impresión: 1:18.000  
Escala de Trabajo: 1:25.000  
Fecha: Mayo del 2018

