



LEYENDA

- Capital de distrito
- Límites referenciales distritales
- Curvas de nivel
- Hidrografía y/o Quebradas
- Límite provincial
- Lagunas
- Humedales
- Manzana Base
- Ambito Metropolitano

- Área Urbana
- Área Urbana con Intervención Antrópica
- Cuerpo de Agua
- Puna Central Andina Húmeda
- Valles Interandinos Peruanos

ESCALA GRAFICA

0 1.25 2.5 m

SISTEMA DE COORDENADAS:
WGS 1984 UTM Zone 19S
Projection: Transverse Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting: 500,000,000
False Northing: 10,000,000,000
Central Meridian: -69,0000
Scale Factor: 0,9996
Latitude Of Origin: 0,0000
Units: Meter

Sector	Ecorregiones			
	Puna Central Andina Húmeda	Valles Interandinos Peruanos	Dulce Acuicla	Áreas con Intervención Antrópica
Sector I (ha)	1,284.01	308.02	464.11	7,467.67
Sector II (ha)	1,194.51	1,874.51	280.90	17,837.78
Sector III (ha)	6,528.18	3,614.39	12.70	14,400.66
Sector IV (ha)	2,764.66	8,565.02	255.94	5,274.48
Total Ambito PDM	11,771.35	14,361.94	1,013.65	44,980.59
%	16.32	19.91	1.41	62.36

Ecosistemas Naturales en Peligro Dentro del Ambito del PDM	
Ecosistemas	Estado de Conservación
Yareales (Azorella Compacta)	Vulnerable (VU)
Rodales de C' ayara (Puya herrerera)	Vulnerable (VU)
Matorrales de T' asta (Escallonia Myrtilloides)	Vulnerable (VU)
Bosques de Chachacombo (Escallonia Resinosa)	Vulnerable (VU)
Bosques de Aliso (Alnus Acuminata)	Vulnerable (VU)
Bosques de Q' ueña (Polylepis Microphylla)	En Peligro Crítico (CR)
Bosques de Q' ueña (Polylepis sp.)	Casi Amenazado (NT)



<p>GOBIERNO MUNICIPAL DEL CUSCO</p>	<p>GERENCIA DE DESARROLLO URBANO Y TERRITORIAL</p>	<p>SUBGERENCIA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL PROVINCIAL</p>	<p>PROVINCIO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL PROVINCIAL DEL CUSCO</p>
PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN LA MUNICIPALIDAD DE CUSCO			
PLAN: PLAN DE DESARROLLO METROPOLITANO CUSCO 2017-2037			
MAPA: ECOREGIONES			
FUENTE: INE CUSCO SGT CUSCO-SGAT PDM CUSCO-SGAT P	ELABORADO POR: EQUIPO TÉCNICO PDM CUSCO MD PUCYURA MD OROPESA MD CHINCHERO MD POROY	ESCALA: 1/70 000	CODIGO DE MAPA: MD-04
FECHA: ENERO 2017			