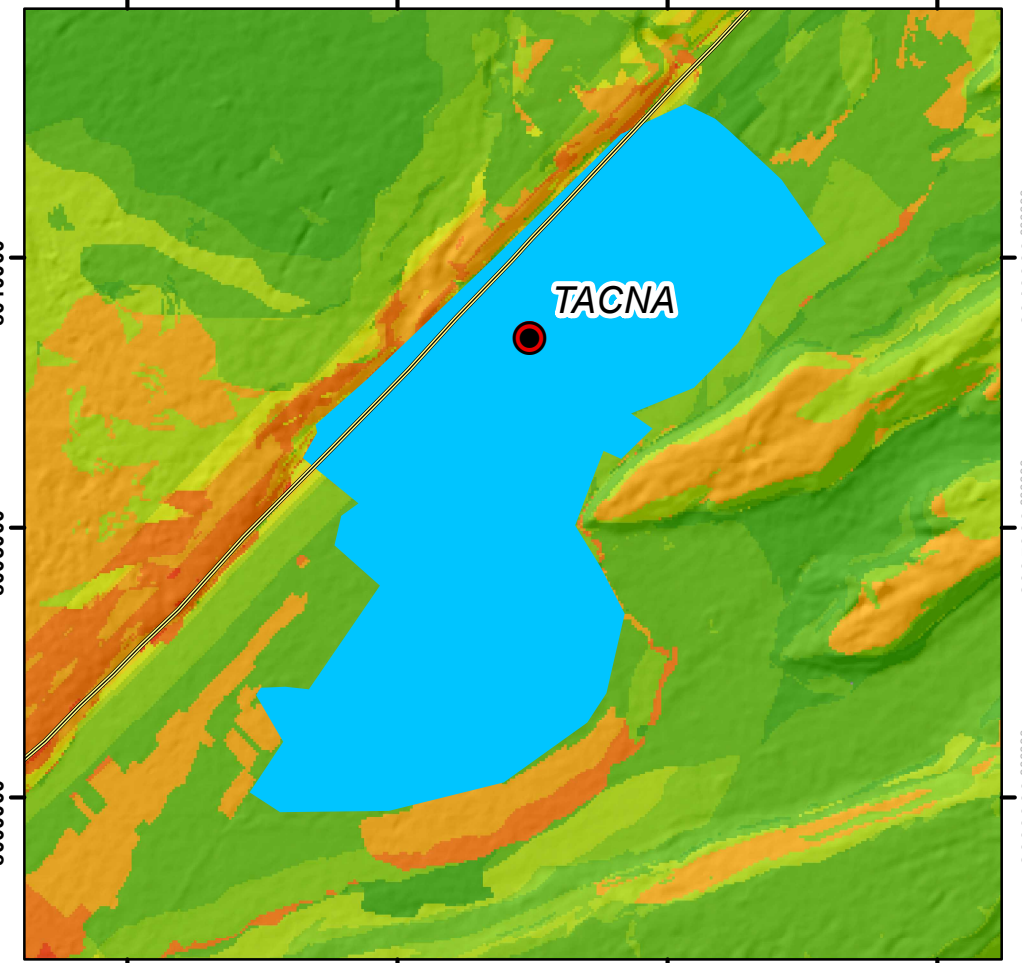


SUB MODELO R. NO RENOVABLES



MOQUEGUA

PUNO

BOLIVIA

CHILE

LEYENDA

SUB MODELO RECURSOS NO RENOVABLES

Value

- BAJO
- MEDIO
- ALTO
- MUY ALTO

VIA REGION TACNA

RED VIAL

- AFIRMADO
- ASFALTADO
- FERROCARRIL
- HERRADURA
- MF_HIDROLAGUNAS

MF_MBASE_CAPITAL_PROVINCIA

NM_PROVINC

- CANDARAVE
- JORGE BASADRE
- TACNA
- TARATA
- MF_MBASE_CENTROS_POBLADOS
- MF_MBASE_CAPITAL_DISTRICTO
- AREAS_ARQUEOLOGICAS

REGIÓN TACNA
Promotor del Desarrollo

GERENCIA REGIONAL DE RECURSOS NATURALES Y GESTION DEL MEDIO AMBIENTE

PROYECTO: FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN PLANIFICACION Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA REGION TACNA

MAPA: SUB MODELO VALOR P. RNO RENOVABLES

FUENTE: INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL IGN ESTUDIO DE ZONIFICACION ECOLOGICA ECONOMICA EQUIPO TECNICO PROYECTO CFF	CARTOGRAFIA: SUB MODELO R. NO RENOVABLES
Fecha: 12/04/2022	ESCALA DE TRABAJO
Usuario: PMSGT	1:50,000
	ESCALA DE IMPRESION
	1:250,000
Author: GOBIERNO REGIONAL TACNA 2011	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