



ECOSISTEMAS 2023	TOTAL (HA)
Ecosistema	1,492,110.5698
Bofedal	13,071.9480
Bosque relicto altoandino	24,725.6867
Desierto costero	657,109.3802
Humedal costero	152.6705
Laguna	3,389.6856
Loma costera	32,231.4549
Matorral andino	311,660.7629
Pajonal de puna seca	355,933.6536
Río	2,937.2544
Zona periglacial y glaciar	90,898.0729
TOTAL	1,492,110.5698

T R RIESGO RP PELIGRO INUNDACION 2050 RP						
ECOSISTEMA	NO CLASIFICA	BAJO	MEDIO	ALTO	MUY ALTO	TOTAL (HA)
Bofedal	887.4504	148.4779	2,568.1750	9,303.0261	164.8186	13,071.9480
Bosque relicto altoandino	14,002.0594	31.9399	6,835.5035	3,855.9006	0.2833	24,725.6867
Desierto costero	282,572.0657	2,660.9159	110.2372	161,512.2811	210,253.8796	657,109.3794
Humedal costero				152.0241	0.6464	152.6705
Laguna	635.3984	1,260.9333	1,355.0518	138.0770	0.2251	3,389.6855
Loma costera	23,944.7319	5,142.7487	1,692.9207	1,445.0935	5.9600	32,231.4549
Matorral andino	299,410.3671	5,965.7902	5,076.8729	1,207.4355	0.2971	311,660.7628
Pajonal de puna seca	110,930.5919	6,838.7259	113,952.9100	119,777.3643	4,434.0607	355,933.6528
Río	246.0746	382.7469	536.6183	1,745.5414	26.2732	2,937.2544
Zona periglacial y glaciar	54,112.2190	5,434.0413	25,768.6001	5,583.2126		90,898.0730
TOTAL (HA)	786,740.9585	27,866.3200	157,896.8894	304,719.9561	214,886.4441	1,492,110.5681

R_RIESGO_RP_PELIGRO_INUNDACION_2050_RP_CLA

- ALTO
- MUY ALTO

ECOSISTEMAS

- Ecosistema, Bofedal
- Ecosistema, Bosque relicto altoandino
- Ecosistema, Desierto costero
- Ecosistema, Humedal costero
- Ecosistema, Laguna
- Ecosistema, Loma costera
- Ecosistema, Matorral andino
- Ecosistema, Pajonal de puna seca
- Ecosistema, Río
- Ecosistema, Zona periglacial y glaciar
- Zona Intervenido, Cuerpo de agua artificial
- Zona Intervenido, Humedal costero artificial
- Zona Intervenido, Parque solar fotovoltaico
- Zona Intervenido, Plantación forestal
- Zona Intervenido, Zona agrícola
- Zona Intervenido, Zona minera
- Zona Intervenido, Zona urbana

SIGNOS CONVENCIONALES

- Capital de Departamento
- Capital de Provincia
- Capital de Distrito
- Centro Poblado
- Límite Internacional
- Límite Departamental
- Límite Provincial
- Límite Distrital

GERENCIA REGIONAL DE RECURSOS NATURALES Y GESTIÓN AMBIENTAL
 "Actualización de la Estrategia Regional de Cambio Climático (ERCC) del Gobierno Regional de Tacna, con proyección al 2050"
 Servicio Especializado en Sistema de Información Geográfica

Riesgo (Inundación) de Ecosistemas 2050

ELABORADO POR: Arq. Albert Achiri Melchor
 FECHA: Diciembre de 2023

ESCALA: 1:950,000
 * Sist. Coordenadas: WGS 1984 UTM Zone 19S
 * Proyección: Transversa Mercator
 * Datum: WGS 1984
 * Unidades: Metro

FUENTE CARTOGRÁFICA:
 * Mapa Base: GRI
 * GRI: Territorios ZEE - OR N° 115-2012
 * GRI: Mapa R. Ecosistemas - OR N° 011-2023
 * Límites Territoriales Referenciales