



MOQUEGUA

PUNO

BOLIVIA



Océano Pacífico (Mar de Grau)

FRONTERA MARÍTIMA DE PERÚ - CHILE

T. VULNERABILIDAD 2023						
LOCALES EDUCATIVOS 2021	NO CLASIFICA	BAJA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA	TOTAL
A2	3	20	116	36	1	176
A2-BO	1	8	15	11		35
A2-BO-F0		21	8	4	3	36
A2-BO-F0-D1-D2			5			5
A2-BO-F0-D2			1			1
A2-BO-F0-K0		1				1
A2-BO-F0-L0					1	1
A3	7	13	12	4		36
A3-BO		4		1		5
A3-BO-F0		9				9
A3-L0				1		1
B0		8	49	23	1	81
B0-D1-D2			1			1
B0-F0	1	11	39	11	4	66
B0-F0-D1-D2			5	1		6
D1-D2			1		1	2
D2		4		1		5
E0			1			1
E1-E2			2			2
E2				1		1
F0		3	10	1		14
K0		1				1
L0	3	19	5	2		29
L0-D1-D2				2		2
L0-D2		1				1
M0			1			1
P0			1			1
T0			9	2	1	12
TOTAL	15	132	274	100	11	532

NIVEL

- A2 = Inicial - Jardín
- A3 = Inicial - Cuna-jardín
- BO = Primaria
- F0 = Secundaria
- T0 = Instituto Superior Tecnológico
- MO = Escuela Formación Artística
- K0 = Instituto Superior Pedagógico
- P0 = Escuela Superior Pedagógica
- E2 = Básica Especial-Primaria
- L0 = Técnico Productiva
- E1 = Básica Especial-Inicial
- D2 = Básica Alternativa-Avanzado
- D1 = Básica Alternativa-Inicial e Intermedio
- E0 = Básica Especial

VULNERABILIDAD_2023

- CLA
- NO CLASIFICA
 - BAJA
 - MEDIA
 - ALTA
 - MUY ALTA

SIGNOS CONVENCIONALES

- Capital de Departamento
- Capital de Provincia
- ⊙ Capital de Distrito
- 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

Vulnerabilidad Locales Educativos 2023

ELABORADO POR: Arq. Albert Achiri Melchor

FECHA: Diciembre de 2023

ESCALA: 1:950,000

SIGLAS: Sit: Coordenadas: WGS 1984 UTM Zone 19S
 Proyección: Transversa Mercator
 Datum: WGS 1984
 Unidades: Metro

FUENTE CARTOGRÁFICA:
 Mapa Base: GRT
 GRT: Territorio: ZEE - OR NP 115-2012
 DREI: Red de Locales Educativos 2021
 Límites Territoriales Referenciales

