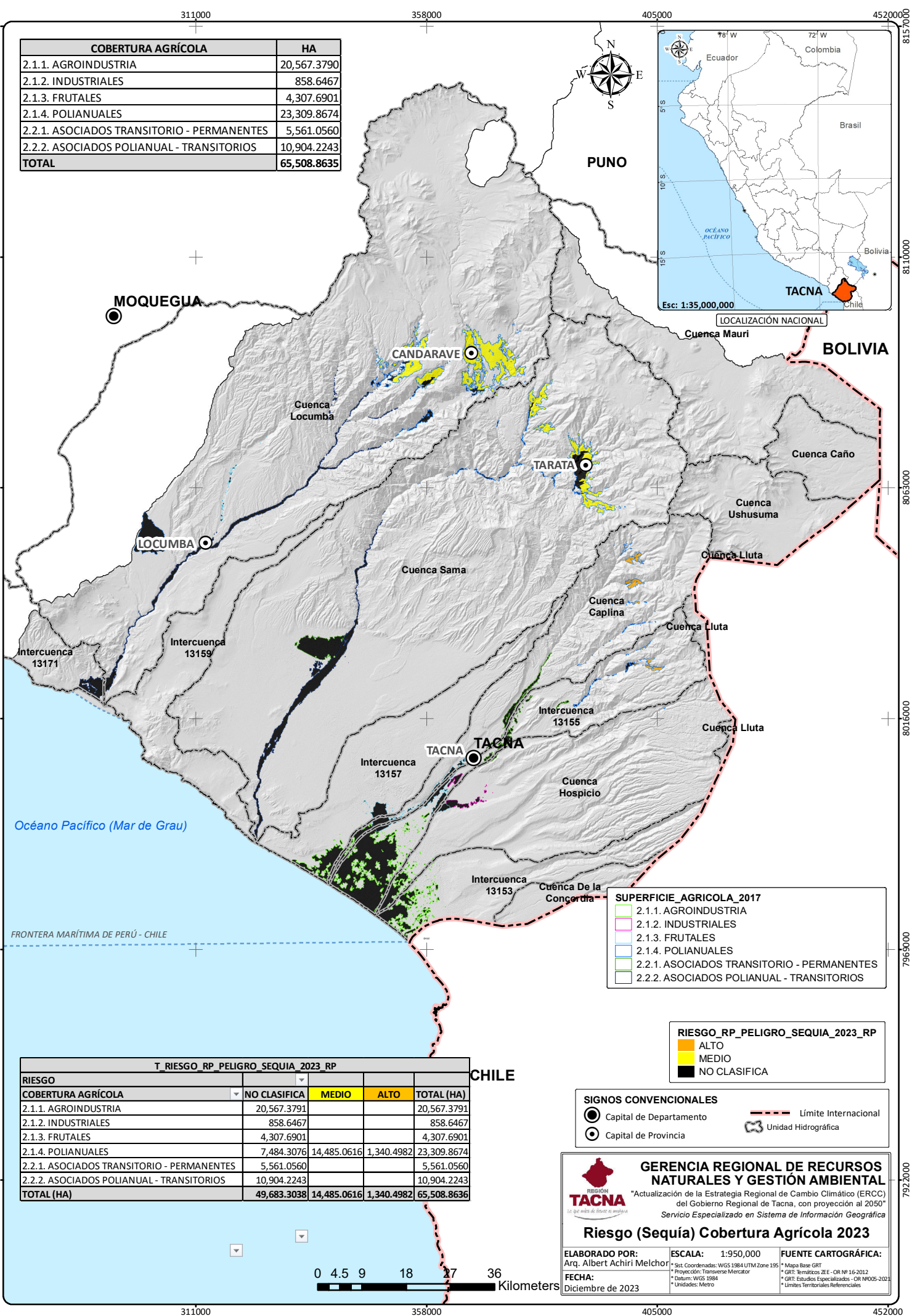


COBERTURA AGRÍCOLA	HA
2.1.1. AGROINDUSTRIA	20,567.3790
2.1.2. INDUSTRIALES	858.6467
2.1.3. FRUTALES	4,307.6901
2.1.4. POLIANUALES	23,309.8674
2.2.1. ASOCIADOS TRANSITORIO - PERMANENTES	5,561.0560
2.2.2. ASOCIADOS POLIANUAL - TRANSITORIOS	10,904.2243
TOTAL	65,508.8635



T RIESGO RP PELIGRO SEQUIA 2023 RP				
RIESGO	NO CLASIFICA	MEDIO	ALTO	TOTAL (HA)
COBERTURA AGRÍCOLA				
2.1.1. AGROINDUSTRIA	20,567.3791			20,567.3791
2.1.2. INDUSTRIALES	858.6467			858.6467
2.1.3. FRUTALES	4,307.6901			4,307.6901
2.1.4. POLIANUALES	7,484.3076	14,485.0616	1,340.4982	23,309.8674
2.2.1. ASOCIADOS TRANSITORIO - PERMANENTES	5,561.0560			5,561.0560
2.2.2. ASOCIADOS POLIANUAL - TRANSITORIOS	10,904.2243			10,904.2243
TOTAL (HA)	49,683.3038	14,485.0616	1,340.4982	65,508.8636

SUPERFICIE_AGRICOLA_2017	
[Green Box]	2.1.1. AGROINDUSTRIA
[Pink Box]	2.1.2. INDUSTRIALES
[Blue Box]	2.1.3. FRUTALES
[Light Blue Box]	2.1.4. POLIANUALES
[Light Green Box]	2.2.1. ASOCIADOS TRANSITORIO - PERMANENTES
[Light Blue Box]	2.2.2. ASOCIADOS POLIANUAL - TRANSITORIOS

RIESGO_RP_PELIGRO_SEQUIA_2023_RP	
[Orange Box]	ALTO
[Yellow Box]	MEDIO
[Black Box]	NO CLASIFICA

SIGNOS CONVENCIONALES	
[Black Circle]	Capital de Departamento
[White Circle]	Capital de Provincia
[Red Dashed Line]	Límite Internacional
[Blue Dashed Line]	Unidad Hidrográfica

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 (Sequía) Cobertura Agrícola 2023

ELABORADO POR: Arq. Albert Achiri Melchor
 ESCALA: 1:950,000
 FECHA: Diciembre de 2023

FUENTE CARTOGRÁFICA:
 * Mapa Base GRT
 * GRT: Territorios ZEE - OR NP 15-2012
 * GRT: Estudios Especializados - OR MIOIS-2021
 * Límites Territoriales Referenciales

