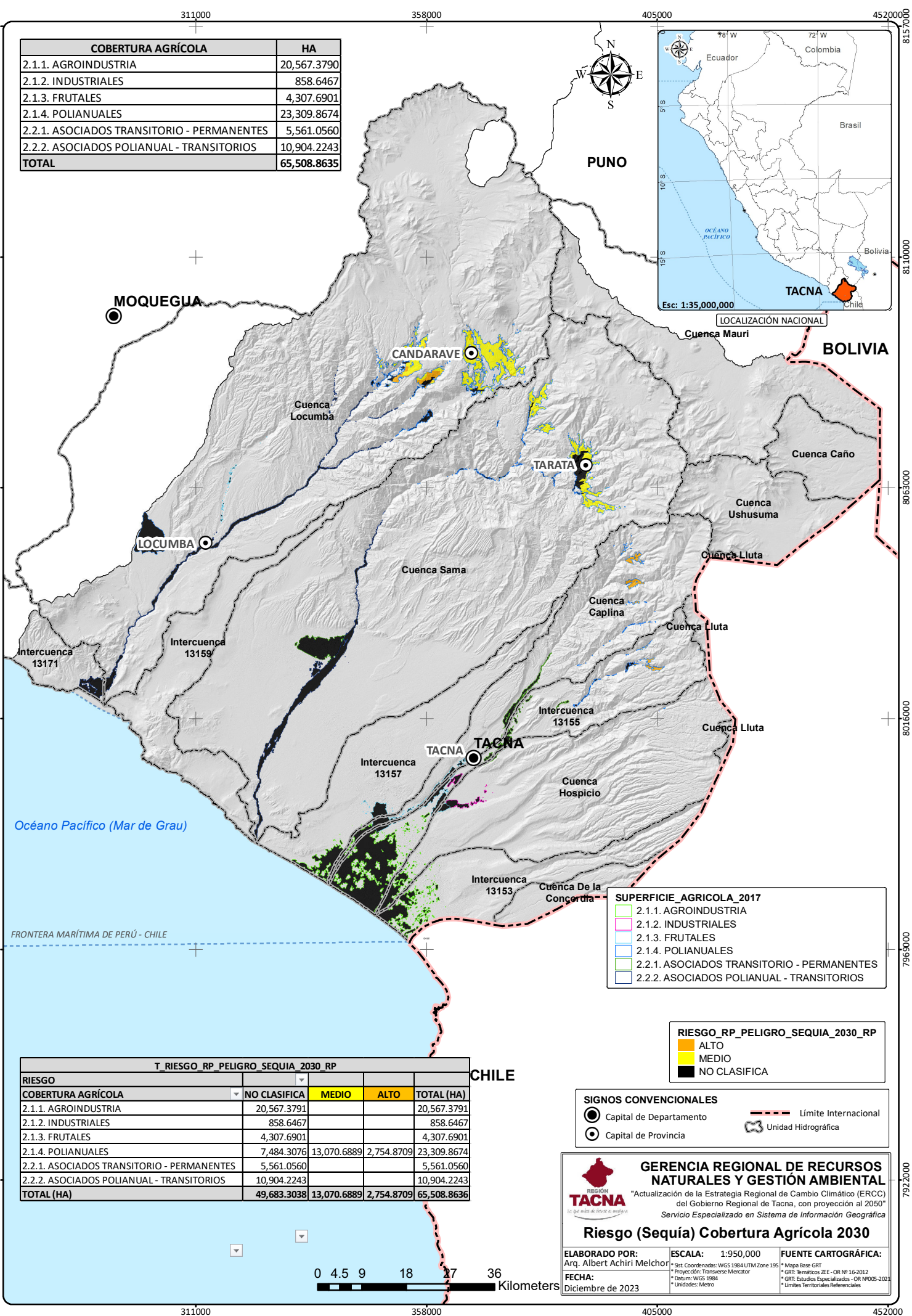


COBERTURA AGRÍCOLA	HA
2.1.1. AGROINDUSTRIA	20,567.3790
2.1.2. INDUSTRIALES	858.6467
2.1.3. FRUTALES	4,307.6901
2.1.4. POLIANUALES	23,309.8674
2.2.1. ASOCIADOS TRANSITORIO - PERMANENTES	5,561.0560
2.2.2. ASOCIADOS POLIANUAL - TRANSITORIOS	10,904.2243
TOTAL	65,508.8635



Océano Pacífico (Mar de Grau)

FRONTERA MARÍTIMA DE PERÚ - CHILE

T RIESGO RP PELIGRO SEQUIA 2030 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	13,070.6889	2,754.8709	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	13,070.6889	2,754.8709	65,508.8636

SUPERFICIE_AGRICOLA_2017	
■	2.1.1. AGROINDUSTRIA
■	2.1.2. INDUSTRIALES
■	2.1.3. FRUTALES
■	2.1.4. POLIANUALES
■	2.2.1. ASOCIADOS TRANSITORIO - PERMANENTES
■	2.2.2. ASOCIADOS POLIANUAL - TRANSITORIOS

RIESGO_RP_PELIGRO_SEQUIA_2030_RP	
■	ALTO
■	MEDIO
■	NO CLASIFICA

SIGNOS CONVENCIONALES	
	Capital de Departamento
	Capital de Provincia
	Límite Internacional
	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 2030

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

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

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

