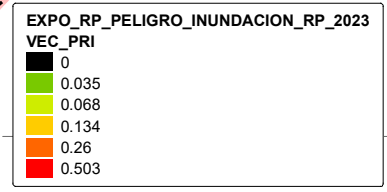
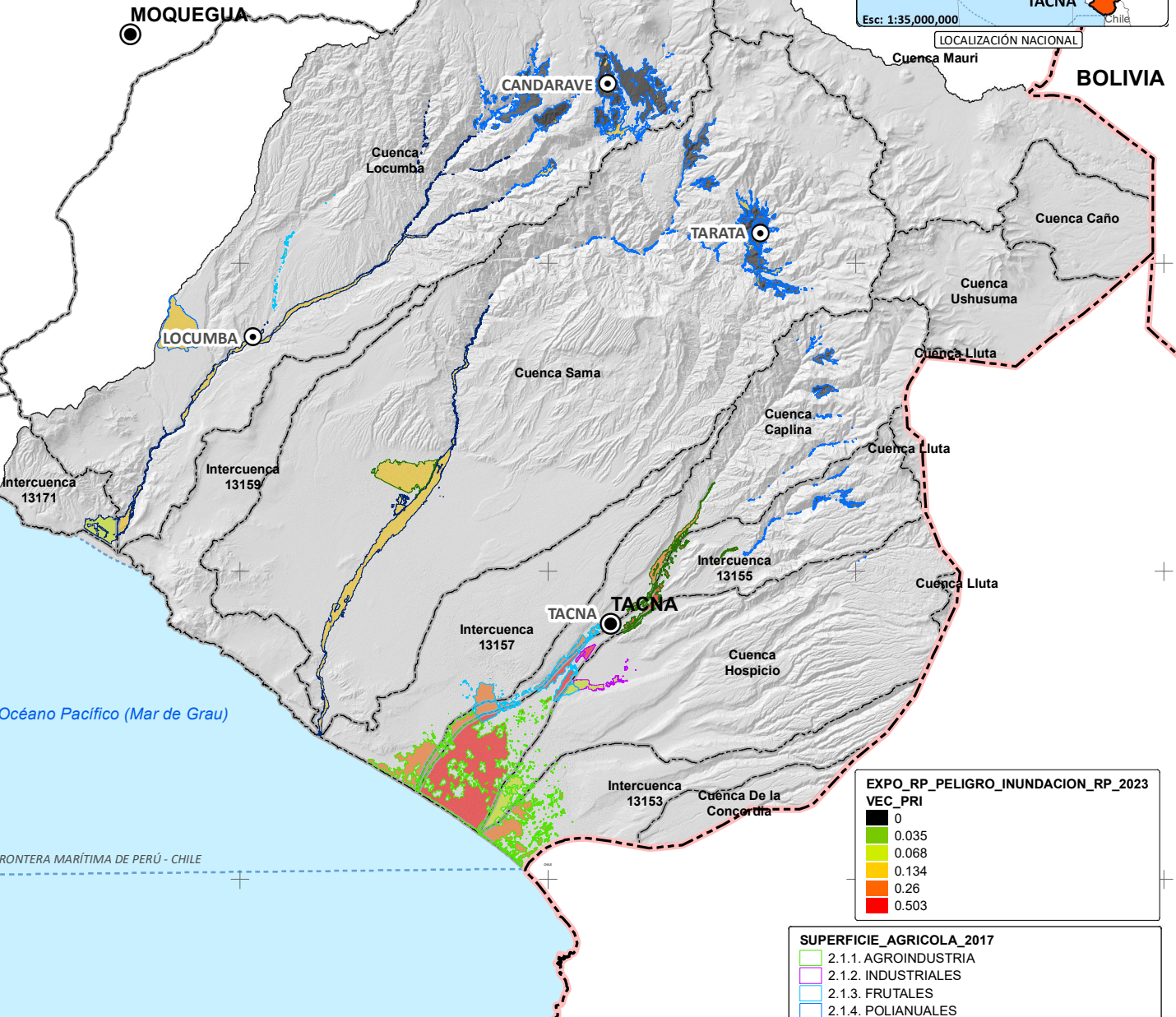


COBERTURA AGRÍCOLA	HA
2.1.1. AGROINDUSTRIA	20,567.3790
2.1.2. INDUSTRIALES	858.6467
2.1.3. FRUTALES	4,307.6901
2.1.4. POLIANUALES	23,309.8674
2.2.1. ASOCIADOS TRANSITORIO - PERMANENTES	5,561.0560
2.2.2. ASOCIADOS POLIANUAL - TRANSITORIOS	10,904.2243
<b>TOTAL</b>	<b>65,508.8635</b>



T_EXPO_RP_PELIGRO_INUNDACION_RP_2023							
EXPOSICIÓN COB. AGRÍCOLA	0	0.035	0.068	0.134	0.26	0.503	TOTAL (HA)
Cuenca Caplina	873.4270				3,968.2715		4,841.6985
Cuenca Hospicio	32.0365		2,817.2823				2,849.3188
Cuenca Locumba	10,833.1015			7,745.8124			18,578.9139
Cuenca Sama	5,922.4189			10,042.2450			15,964.6639
Intercuenca 13153					3,218.3111		3,218.3111
Intercuenca 13155	584.4068					14,969.5802	15,553.9870
Intercuenca 13157					3,180.3703		3,180.3703
Intercuenca 13159	0.0210	8.8650					8.8860
Intercuenca 13171			1,299.7657				1,299.7657
(en blanco)					12.9484		12.9484
<b>TOTAL (HA)</b>	<b>18,245.4117</b>	<b>8.8650</b>	<b>4,117.0480</b>	<b>17,788.0574</b>	<b>10,379.9013</b>	<b>14,969.5802</b>	<b>65,508.8636</b>



**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

**Expos. (Inundación) Cobertura Agrícola 2023**

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

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

FUENTE CARTOGRÁFICA:  
 \* Mapa Base: GRT  
 \* GRT: Territorios ZEE - OR N° 15-2012  
 \* GRT: Estudios Especializados - OR M005-2021  
 \* Límites Territoriales Referenciales

