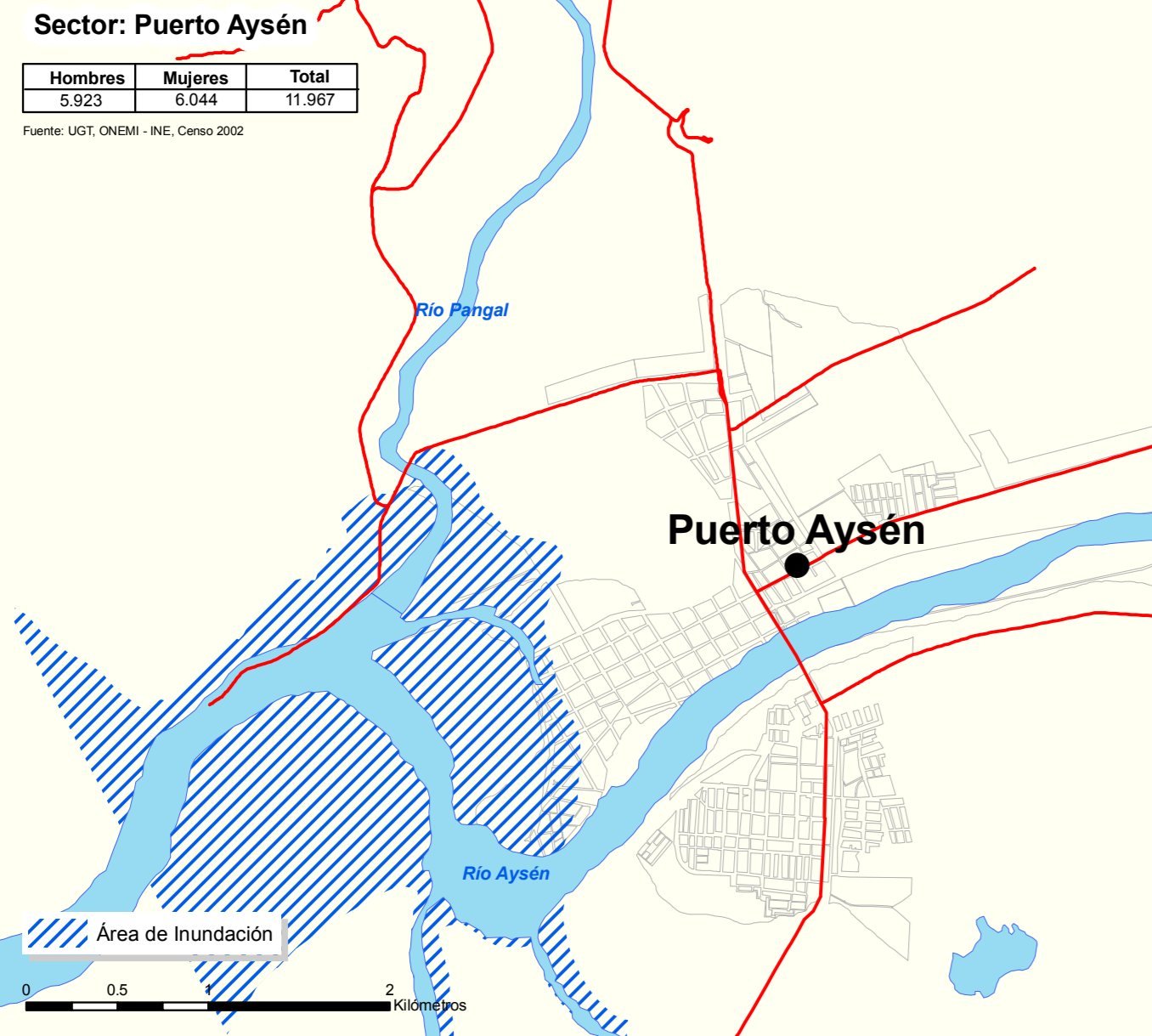


POBLACIÓN EN ÁREAS DE INUNDACIÓN DEMARCADAS POR EL SHOA

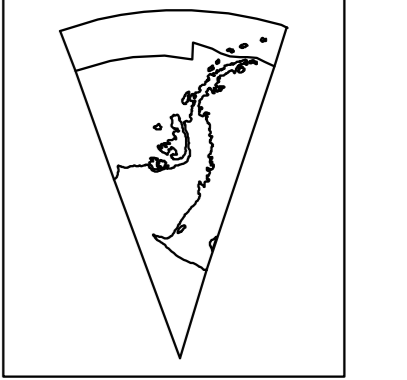
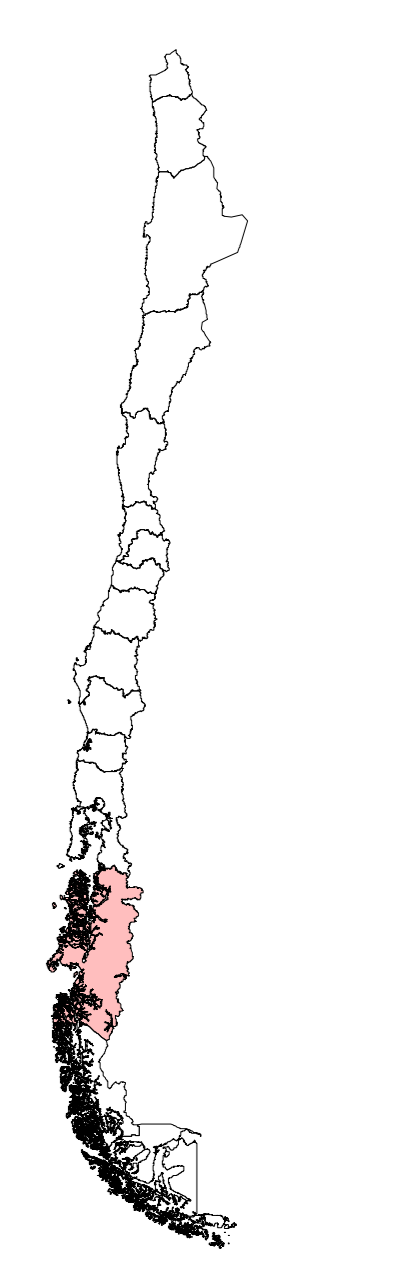


La edición o circulación de mapas, cartas geográficas u otros impresos y documentos que se refieran o relacionen con límites y fronteras de Chile, no comprometen, en modo alguno, al Estado de Chile, de acuerdo con el Art. 2°, letra g) del DFL N°83 de 1979 del Ministerio de Relaciones Exteriores.

POBLACIÓN SEGÚN RIESGO ASOCIADO A ACTIVIDAD VOLCÁNICA

HOMBRES	MUJERES	TOTAL	TIPO DE RIESGO
2275	1663	3938	Bajo peligro de caída de piroclastos
2759	2653	5412	Moderado peligro de caída de piroclastos
124	14	138	Alto peligro de lavas, lahares y flujos piroclásticos
6	3	9	Alto peligro de lavas, lahares y flujos piroclásticos - Moderado peligro de caída de piroclastos

CHILE



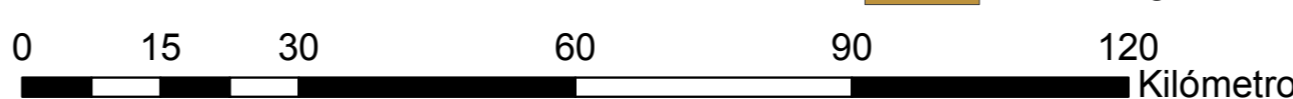
MAPA DE RIESGO REGIONAL PELIGRO VOLCÁNICO Y TSUNAMI
REGIÓN DE AISEN DEL GENERAL CARLOS IBÁÑEZ DEL CAMPO

Unidad de Gestión Territorial ONEMI

- Límites**
- Internacional
 - Regional
 - Provincial
 - Comunal
 - Línea de Costa
- Centros Poblados**
- Poblados sobre 250 habitantes
 - Capital Comunal
 - Capital Provincial
 - Capital Regional
- Red Vial**
- Pavimento
 - Estabilizado
 - Ripio
 - Tierra

Simbología

- Infraestructura**
- Aeropuerto Internacional
 - Aeródromo
 - Pasos Fronterizos
- Hydrografía**
- Río
 - Hidrocueros
 - Glaciar - Campo de Hielo
- Áreas Protegidas**
- Parque o Reserva
- Volcanes: Nivel de amenazas**
- Muy Alta
 - Alta
 - Moderada
 - Baja
 - Muy Baja
- Flujo de lavas, lahares y piroclastos**
- Alto Peligro
- Dipersión y caída de material piroclástico**
- Bajo Peligro
 - Moderado Peligro
 - Alto Peligro



Información Geodésica

Datum: WGS84 Huso 19 S
 Proyección: UTM
 Este Falso: 500000
 Norte Falso: 10000000
 Meridiano Central: -69.00000
 Factor de Escala: 0,9996
 Origen de Latitud: 0,0
 Unidades Lineales: Metros

