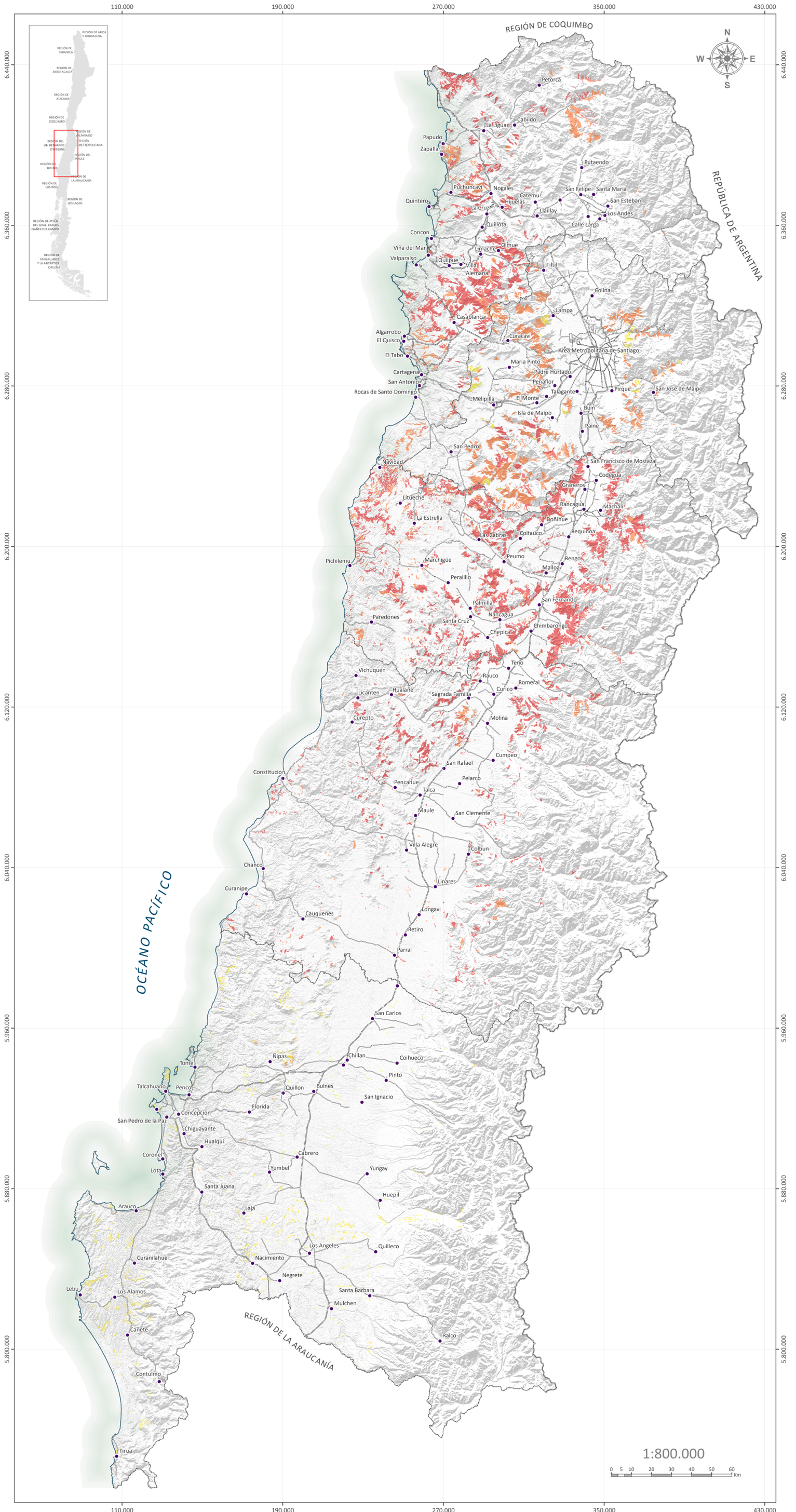


SISTEMATIZACIÓN DE INFORMACIÓN PARA EL DIAGNÓSTICO DEL ESTADO ACTUAL DEL BOSQUE ESCLERÓFILO EN CHILE – BIBLIOTECA DIGITAL

DETECCIÓN DE NECESIDADES DE I + D PARA EL BOSQUE ESCLERÓFILO ENTRE LAS REGIONES DE VALPARAÍSO Y BIO BIO



SIMBOLOGÍA	
	LÍMITE INTERNACIONAL
	LÍMITE REGIONAL
	CENTROS POBLADOS
	CARRETERAS
	CAMINOS PRINCIPALES
	OCEANO PACÍFICO
	INDICE DE REQUERIMIENTOS I+ D ALTA
	MEDIA
	BAJA

FUENTES

Datos Geodésicos
Elipsoido de Referencia: Sistema Geodésico Mundial 1984 (WGS84)
Datos Cartográficos
Proyección Universal Transversal Mercator (UTM), Huso 19 Sur.
Origen de las Abscisas (E): Meridiano 69° Oeste = 500.000 m.
Origen de las Ordenadas (N): Paralelo 0° = 10.000.000 m.
Base Cartográfica: Carta Topográfica IGN, Escala 1:250.000.

Archivos vectoriales con la división administrativa generados en CIREN el año 2009, a partir del trazado en cartografía de ortofotos u ortomogimos escala 1:10.000 y 1:20.000, interpretando la imagen según la descripción de los límites político-administrativos de las diversas leyes de División Administrativa posteriores a los DFL 1,2 y 3-18.715 y con el apoyo de cartas topográficas regulares IGN escala 1:50.000 en los sectores del país carentes de ortofotos u ortomogimos.
El trazado de límites administrativos construido con estas fuentes de información no compromete en modo alguno al Estado de Chile y es meramente referencial. La información de límites político-administrativos se encuentra actualizada al año 2010.

EQUIPO TÉCNICO

Director de proyecto: Juan Pablo Flores Villanelo.
Investigadora: Verónica Poblete.

Investigadores:
Especialista Temático: Eduardo Martínez
Asesor Externo: Antonio Vita
Bibliotecaria: Ignacia Moya
Cartógrafo: Marcelo Retamal
Técnico Biblioteca: Carlos Barrau
Técnico Biblioteca: Carolina González
Informático: Antonio Araya
Soporte: Álvaro Gutiérrez
Ejecutiva Financiera: Leonor Villablanca

PROYECTO SISTEMATIZACIÓN DE INFORMACIÓN PARA EL DIAGNÓSTICO DEL ESTADO ACTUAL DEL BOSQUE ESCLERÓFILO EN CHILE – BIBLIOTECA DIGITAL
1:800.000

ENTIDADES ASOCIADAS
Financiado por:
I Concurso Fondo de Investigación del Bosque Nativo, Corporación Nacional Forestal, CONAF
Santiago, 2011

