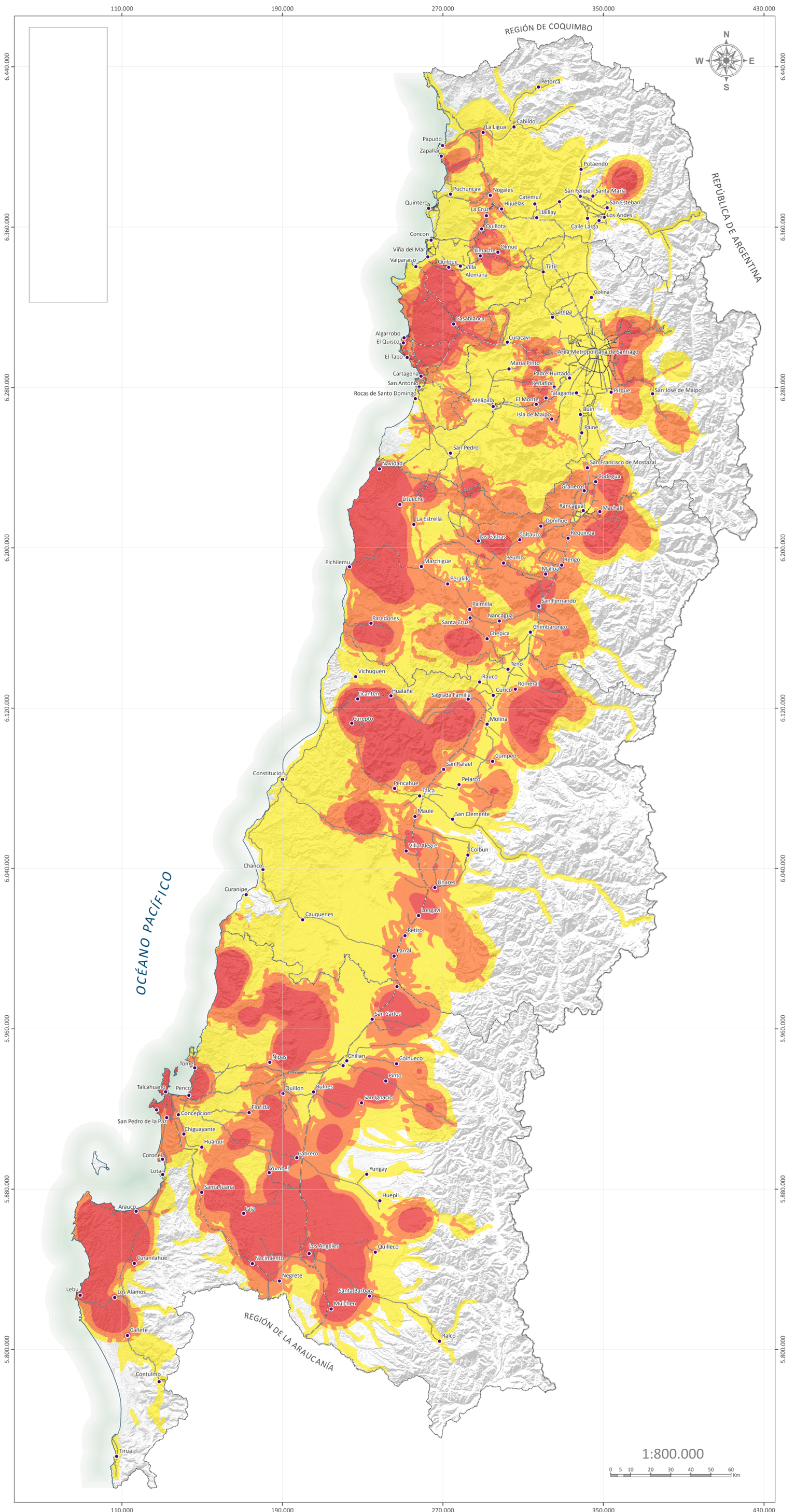


# SISTEMATIZACIÓN DE INFORMACIÓN PARA EL DIAGNÓSTICO DEL ESTADO ACTUAL DEL BOSQUE ESCLERÓFILO EN CHILE – BIBLIOTECA DIGITAL PRESIÓN ANTRÓPICA



## SIMBOLOGÍA

— LÍMITE INTERNACIONAL	RANGOS DE PRESIÓN ANTRÓPICA
— LÍMITE REGIONAL	
● CENTROS POBLADOS	
— CARRETERAS	■ ALTA
— CAMINOS PRINCIPALES	■ MEDIA
— OCEANO PACÍFICO	■ BAJA

## FUENTES

Datos Geodésicos  
Elipsoide 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 IGAE, 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 ortomosaicos 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 3-18.215 y con el apoyo de cartas topográficas regulares IGAE escala 1:50.000 en los sectores del país carentes de ortofotos u ortomosaicos.

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.  
**Asesor Externo:** Verónica Poblete.  
**Investigadores:**  
Especialista Temático: Eduardo Martínez  
Asesor Externo: Antonio Vito  
Bibliotecaria: Ignacia Moya  
Cartógrafo: Marcelo Retamal  
Técnico Biblioteca: Carlos Barrau  
Informático: Antonia González  
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

