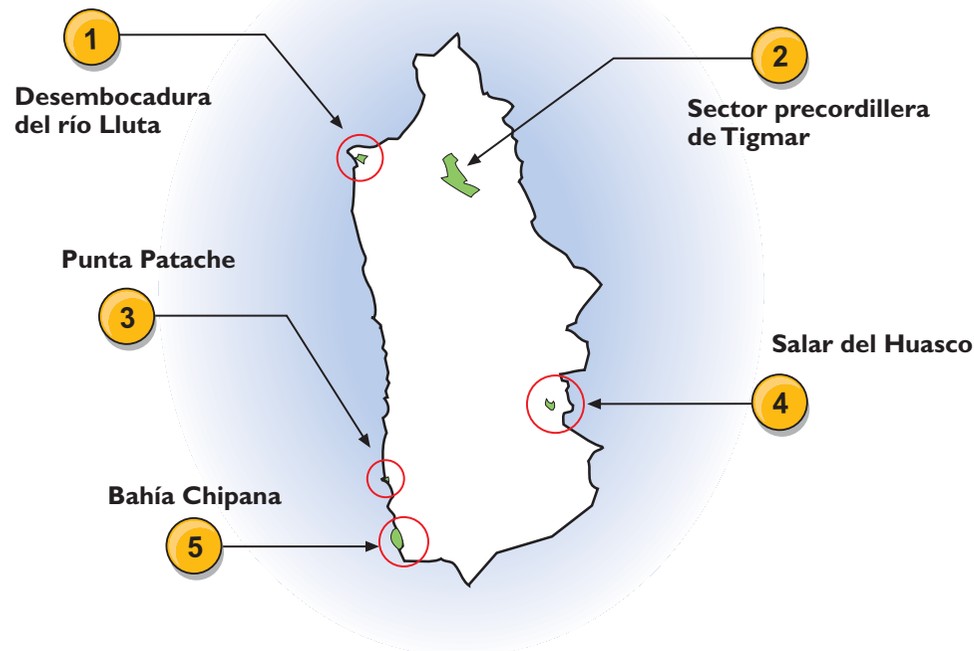
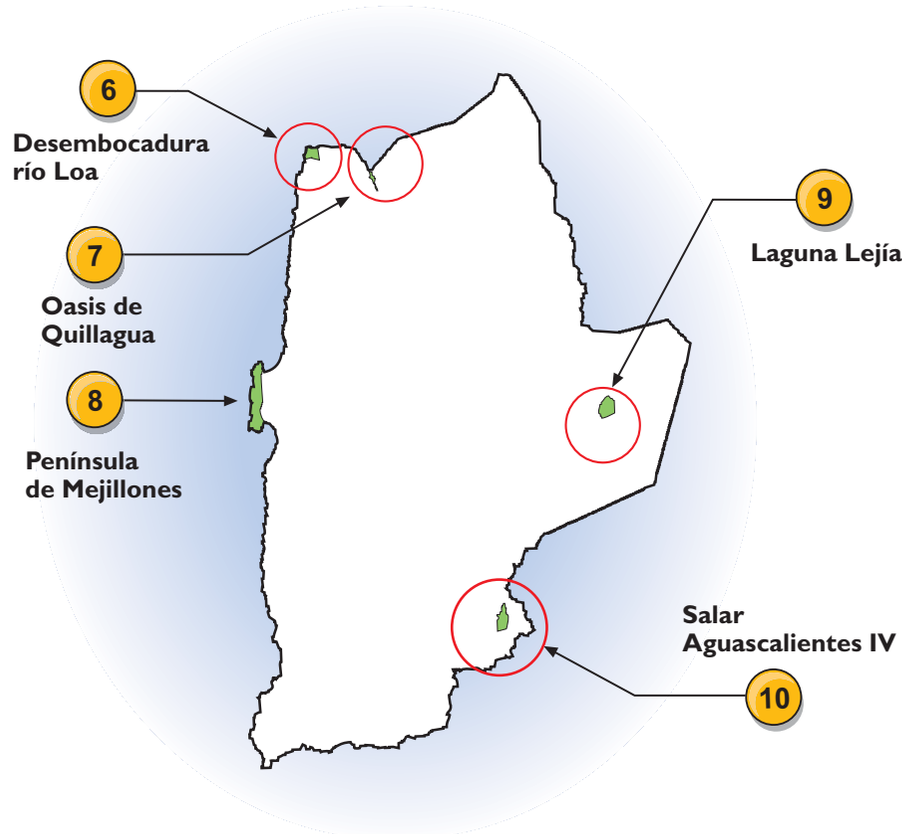


I REGIÓN



NOMBRE SITIO	CARACTERÍSTICAS DEL ECOSISTEMA
1. Desembocadura del río Lluta	Humedal costero. El más relevante de la región y la zona norte. Tiene alta abundancia de avifauna, tanto residente como migratoria (75 especies con problemas de conservación). Formación vegetal del matorral ripario de quebradas y oasis.
2. Sector precordillera de Tigmar	Estepa arbustiva pre-altiplánica. Tiene alta biodiversidad y representatividad de especies de vertebrados y aves. Alta singularidad de especies. Presencia de huemul del norte (taruca), que es una especie amenazada.
3. Punta Patache	Ambiente costero-marino. Presencia de mamíferos marinos, especialmente especies con problemas de conservación. Zona de surgencia y alta productividad. Alta diversidad de aves marinas locales y migratorias.
4. Salar del Huasco	Humedal altoandino. Uno de los más prístinos de Chile. Presencia de especies únicas y especies migratorias. Permite conectividad altoandina. Hay 25 especies de vertebrados en categorías de conservación.
5. Bahía Chipana	Ambiente costero-marino. Zona de alta productividad biológica, y de reproducción, desove y reclutamiento de especies marinas pelágicas. Presencia de tortuga verde.

ANTOFAGASTA



II - REGIÓN



NOMBRE SITIO	CARACTERÍSTICAS DEL ECOSISTEMA
6. Desembocadura río Loa	Humedal costero, estuario. Única cuenca exorreica de la región, y único corredor biológico hacia ecosistemas altoandinos. Importante lugar de reproducción de aves y especies marinas. Presencia de cactáceas endémicas.
7. Oasis de Quillagua	Oasis. Hábitat de descanso de especies migratorias. Alto endemismo de flora.
8. Península de Mejillones	Ambiente costero-marino. Uno de los más altos endemismos en la región. Señalado en reiteradas ocasiones por especialistas como sitio prioritario.
9. Laguna Lejía	Humedal altoandino. Alta pristinidad. Importante sitio de alimentación y reproducción de especies altoandinas.
10. Salar Aguascalientes IV	Humedal altoandino. Sitio de reserva de recursos hídricos que alimenta al Parque Nacional Llullaillaco. Lugar de encuentro de fauna vulnerable, especialmente de aves (flamencos, taguas).

III - REGIÓN



Estuario río Copiapó hasta morro Copiapó

12

Zona del desierto florido

13

Estuario río Huasco y Carrizal

14

11

Salar de Pedernales y alrededores

15

Lagunas Altoandinas (Grande, Valeriano)

NOMBRE SITIO

CARACTERÍSTICAS DEL ECOSISTEMA

11. Salar de Pedernales y alrededores

Humedales altoandinos. Alta singularidad ecosistémica, y alta diversidad de aves.

12. Estuario río Copiapó hasta morro Copiapó

Humedal costero y área marina. Alta diversidad de invertebrados, mamíferos y aves marinas. Diversidad de hábitats representativos del litoral del norte de Chile.

13. Zona del desierto florido

Desierto florido. Ecosistemas con presencia de flora única y singular.

14. Estuario río Huasco y Carrizal

Humedal costero. Zona de alta productividad marina. Área de reproducción y reclutamiento de invertebrados marinos.

15. Lagunas Altoandinas (Grande, Valeriano)

Humedales altoandinos. Corredor biológico. Presencia de una alta diversidad de aves migratorias.

COQUIMBO

Reserva marina
Punta Choros

16

Punta Teatinos-
Caleta Hornos

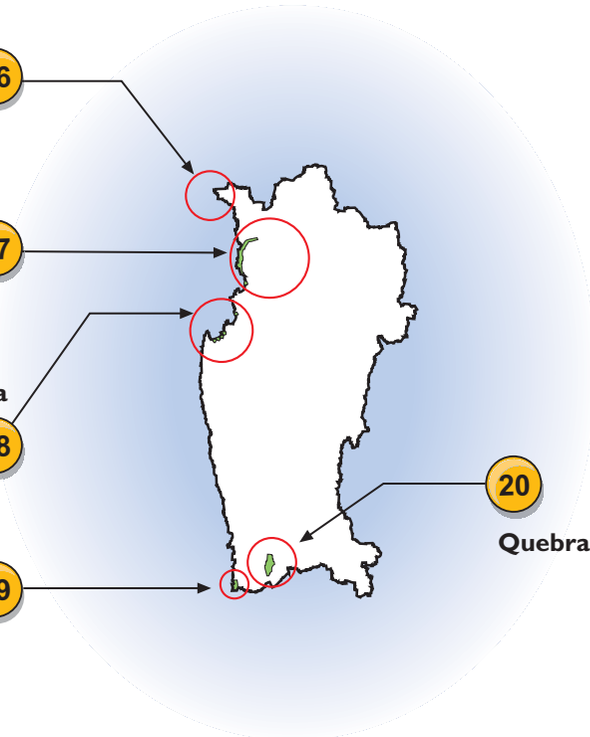
17

Red de humedales
costeros de comuna
de Coquimbo

18

Cerro Santa Inés

19



Quebrada Culimo

IV - REGIÓN



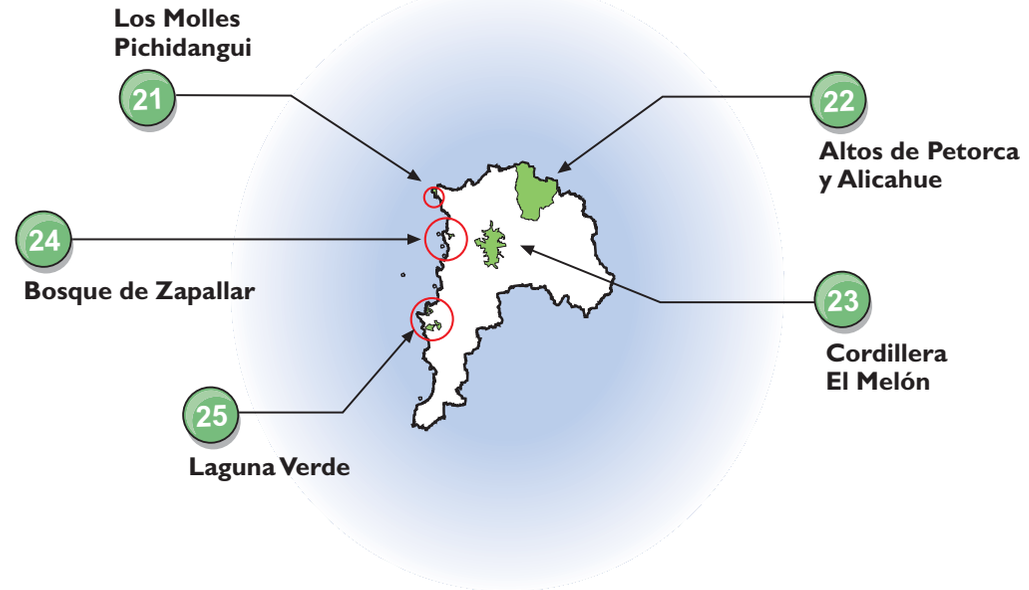
NOMBRE SITIO	CARACTERÍSTICAS DEL ECOSISTEMA
16. Reserva marina Punta Choros	Ambiente costero-marino. Preservación de hábitats críticos para recuperación de especies de interés comercial y poblaciones con explotación regulada. Presencia de especies de mamíferos y aves marinas amenazadas.
17. Punta Teatinos-Caleta Hornos	Ambiente costero-marino. Zona de alto endemismo, riqueza y diversidad de especies.
18. Red de humedales costeros de comuna de Coquimbo	Humedales costeros. Importante sitio de nidificación, descanso y alimentación de aves acuáticas.
19. Cerro Santa Inés	Ambiente costero-marino. Zona de alto endemismo. Presencia de bosque relictivo, similar a Fray Jorge, con presencia de especies de distribución restringida.
20. Quebrada Culimo	Quebradas. Zona de alto endemismo. Presencia de palma chilena, especie de distribución restringida y en categoría de conservación.



V - REGIÓN



VALPARAÍSO



VALPARAÍSO

NOMBRE SITIO

CARACTERÍSTICAS DEL ECOSISTEMA

21. Los Molles Pichidangui

Dunas litorales borde costero. Matorral estepario arborescente. Presencia poblaciones marginales de cactáceas en categorías de conservación. Alto endemismo de flora y fauna. Presencia relevante de población de lúcumo, especie vulnerable. Presencia de especies de flores silvestres y suculentas elevantes. Presencia de gato colo colo y chungungo, especies amenazadas.

22. Altos de Petorca y Alicahue

Cuenca y subcuenca. Matorral espinoso de las serranías, matorral esclerófilo andino, estepa altoandina de Santiago. Alto endemismo, con presencia de especies vegetales amenazadas o escasas, y especies de interés. Presencia de la población más importante de guanacos de Chile Central. Hábitat reproductivo de numerosas especies.

23. Cordillera El Melón

Montañas y cerros. Bosque esclerófilo costero, matorral estepario arborescente y matorral espinoso de las serranías. Alta diversidad botánica. Presencia de belloto del norte. Relativa pristinidad y potencia de regeneración. Constituye un corredor de fauna. Alto endemismo de vertebrados. Presencia de puma, especie con problemas de conservación.

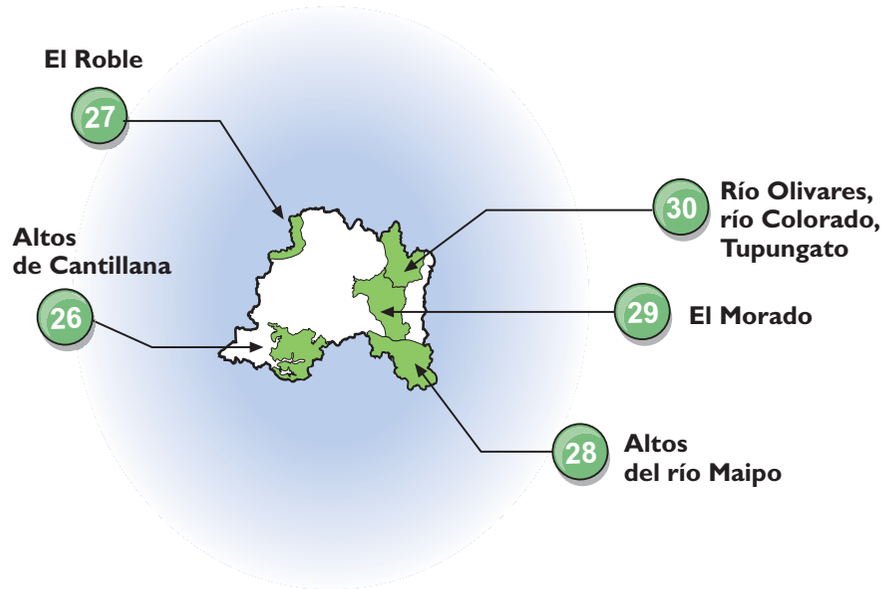
24. Bosque de Zapallar

Cuencas y subcuencas. Bosque esclerófilo costero. Bosque relicto laurifolio de composición florística similar al bosque de olivillo. Presencia de belloto del norte, declarado monumento natural. Alto endemismo de especies animales. Presencia de especies amenazadas (ratón topo del matorral, quique).

25. Laguna Verde

Cuenca y subcuenca. Bosque esclerófilo costero. Ambiente relicto. Presencia de lúcumo silvestre y otras especies amenazadas. Refugio de variadas especies de ambientes húmedos. Presencia de numerosos vertebrados con problemas de conservación (zorro chilla, degu costino, sapo de rulo, ratón chinchilla).

METROPOLITANA



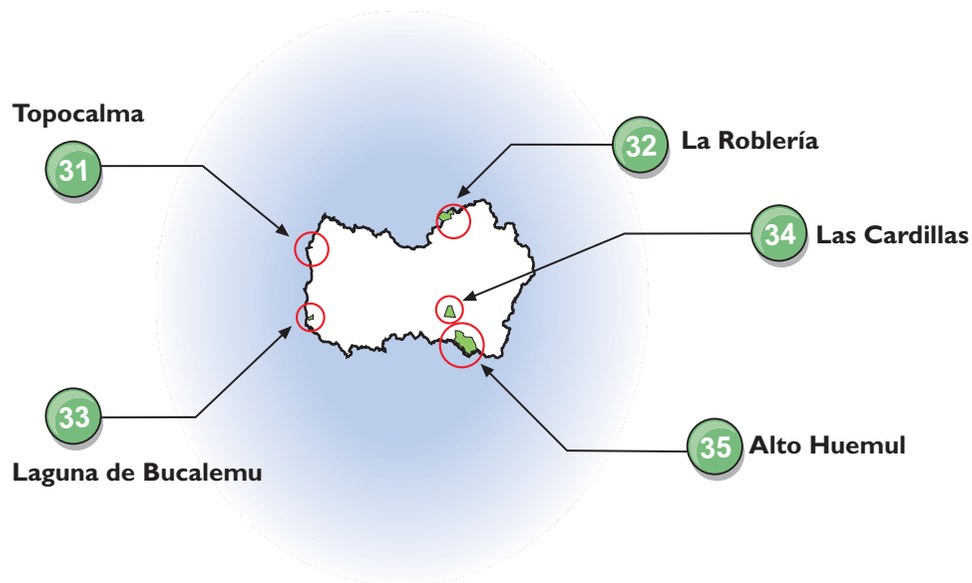
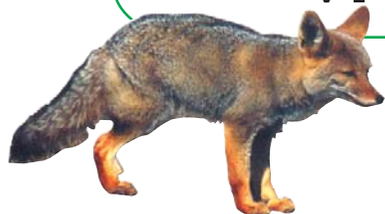
RM - REGIÓN



NOMBRE SITIO	CARACTERÍSTICAS DEL ECOSISTEMA
26. Altos de Cantillana	Bosque relicto caducifolio de Santiago, con presencia de robles y bosque esclerófilo costero. Presencia de especies de flora y fauna amenazada. Fauna piscícola autóctona con problemas de conservación.
27. El Roble	Roblerías relictas de la zona central de Chile. Gran riqueza en biodiversidad debido a variados microclimas.
28. Altos del río Maipo	Zona ubicada en el tercio superior de la cuenca del río Maipo. Corresponde a la formación de la estepa alto-andina de Santiago. Es un corredor importante para especies animales que se desplazan entre Chile y Argentina (guanaco, perico cordillerano). El sector estero El Extravío-Cajón de los Mosquitos es importante por la presencia de humedales de altura que son de gran interés faunístico.
29. El Morado	Matorral esclerófilo andino, estepa alto andina. Presencia de flora y fauna amenazada. Sector de San Gabriel de gran singularidad por la existencia de un bosque de ciprés de la cordillera, con ejemplares de más de 2 mil años.
30. Río Olivares, río Colorado, Tupungato	Estepa alto-andina de Santiago y matorrales andinos esclerófilos. Zona de conectividad entre las cuencas del río Maipo y río Clarillo, de gran importancia para la flora y fauna andina y alto grado de naturalidad. Destaca la variedad de elementos positivos para la vivencia del paisaje (esteros, cajones, serranías, glaciares).

LIBERTADOR G.B. O'HIGGINS

VI - REGIÓN



NOMBRE SITIO	CARACTERÍSTICAS DEL ECOSISTEMA
31. Topocalma	Humedal costero. Lugar de descanso y alimentación de numerosas aves locales y migratorias. Lugar de alta productividad debido a presencia de surgencias.
32. La Roblería	Bosques de la cordillera de la costa. Corredor biológico y complementario a sitios prioritarios de la Región Metropolitana. Presencia de especies únicas en categorías de conservación.
33. Laguna de Bucalemu	Humedal. Lugar de descanso y alimentación de numerosas aves locales y migratorias. Presencia de especies en categorías de conservación, y vertebrados raros, como el coipo.
34. Las Cardillas	Bosque esclerófilo de la zona central de Chile. Comunidades de ciprés de la cordillera andina, especie con problemas de conservación. Presencia de otras especies animales y vegetales con problemas de conservación.
35. Alto Huemul	Bosque de roble de la zona central, de la cordillera de Los Andes. Alta diversidad de especies vegetales y animales y con problemas de conservación (ciprés de la cordillera, carpintero negro, zorro chilla).

MAULE

Bosque de Ruil y Hualo de Curepto

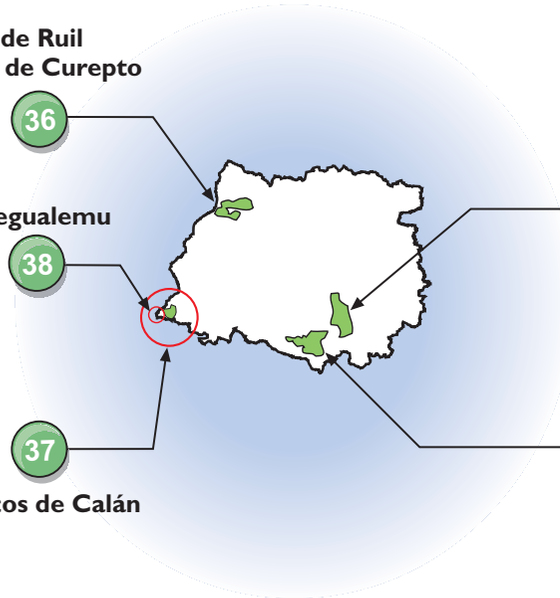
36

Tregualemu

38

37

Arcos de Calán



40

Altos Achibueno

39

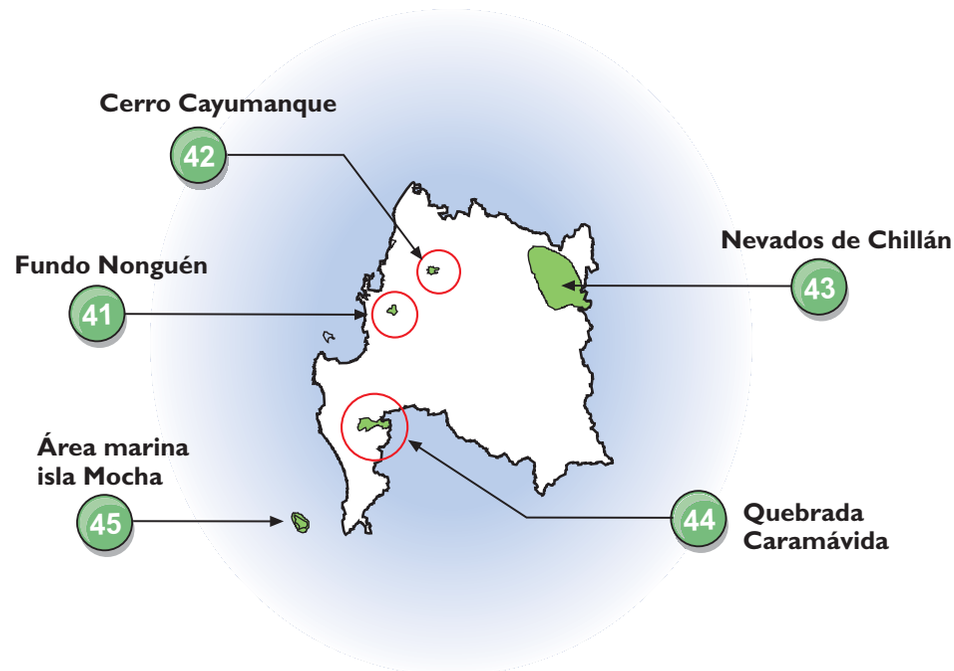
Bosque nativos de Digua y Bullileo

VII - REGIÓN



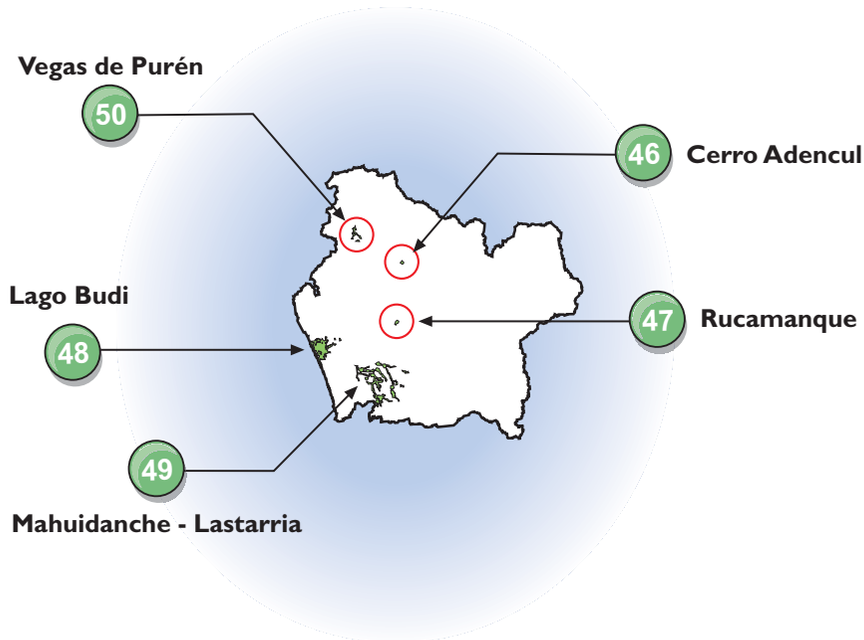
NOMBRE SITIO	CARACTERÍSTICAS DEL ECOSISTEMA
36. Bosque de Ruil y Hualo de Curepto	Bosque de ruil, especie en peligro de extinción. Límite norte de distribución del ruil. El sitio contiene un tercio de las poblaciones de ruil mundiales.
37. Arcos de Calán	Ambiente de aguas continentales, humedal. Ecosistema de reclutamiento y reproducción de especies marinas. Sitio prístino, pero que requiere una rápida acción de protección
38. Tregualemu	Bosque costero maulino. Presencia de gran cantidad de especies forestales en peligro de extinción (keule, pitao, citronella). Hábitat de la guiña, felino en peligro de extinción.
39. Bosque nativos de Digua y Bullileo	Bosque maulino de la cordillera. Alta concentración de especies en peligro de extinción. Alta diversidad de ecosistemas de bosques mediterráneos y templados lluviosos. Posiblemente la mayor diversidad de robles en Chile.
40. Altos Achibueno	Bosque maulino de la cordillera. Lugar de alta biodiversidad ecosistémica y paisajística, conteniendo humedales altoandinos. Presencia de bosque primario prístino de alta complejidad y presencia de especies en categorías de conservación.

VIII-REGIÓN



NOMBRE SITIO	CARACTERÍSTICAS DEL ECOSISTEMA
41. Fundo Nonguén	Presenta formaciones vegetales escasas. Alta concentración de reptiles con problemas de conservación. Presencia de anfibios en peligro de extinción.
42. Cerro Cayumanque	Bosque caducifolio del sur. Presencia de especies amenazadas, integridad ecológica, y pristinidad. Bosque nativo secundario de superficie relevante. Presencia de especies con problemas de conservación (belloto del sur).
43. Nevados de Chillán	Bosque caducifolio altoandino de Chillán y estepa altoandina subhúmeda. Presencia de huemul y otras especies en peligro. Alto endemismo.
44. Quebrada Caramávida	Bosque caducifolio de Concepción y bosque altomontano de Nahuelbuta. Presencia de especies relictas. Detección de procesos evolutivos recientes. Presencia de especies raras.
45. Área marina isla Mocha	Area de alta productividad. Lugar de reproducción y reclutamiento de invertebrados marinos de importancia comercial. Presencia de mamíferos marinos y aves marinas relevantes.

LA ARAUCANÍA

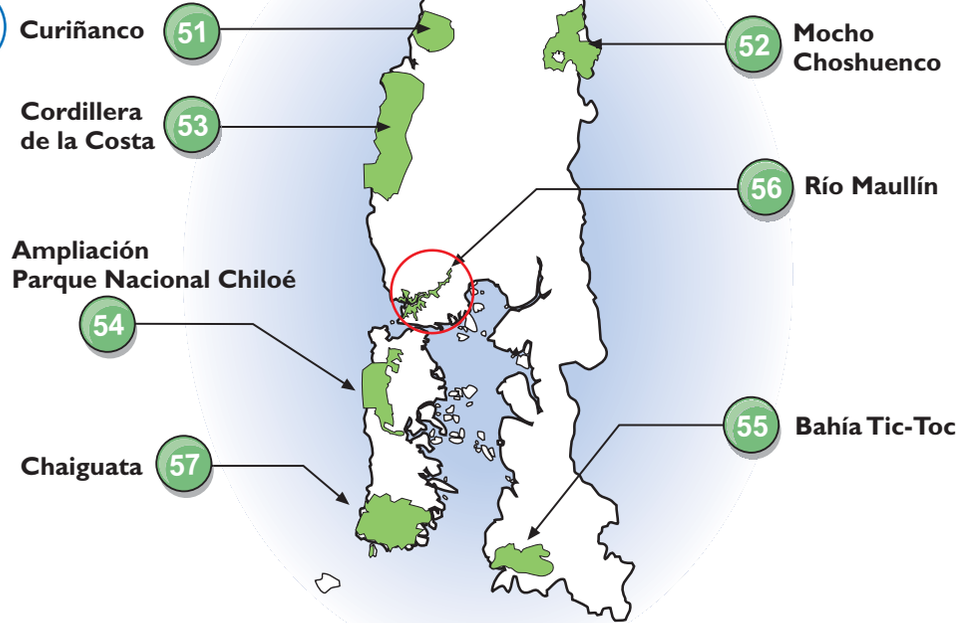
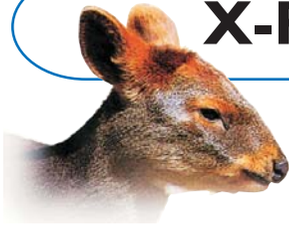


IX - REGIÓN



NOMBRE SITIO	CARACTERÍSTICAS DEL ECOSISTEMA
46. Cerro Adencul	Bosque. Alta pristinidad. Alto endemismo y concentración de especies en categoría de conservación, como halcón peregrino, guiña.
47. Rucamanque	Bosque relicto. Ecosistema de juncáceas. Unicos bosques núcleos densos del valle central. Alta riqueza de especies. Presencia de especies en peligro, como puma, pudú, zorro y carpintero.
48. Lago Budi	Humedales. De gran importancia por su alta biodiversidad, y presencia de comunidades indígenas. Por sus grandes dimensiones, es único a nivel regional y escaso a nivel nacional. Refugio y habitat de avifauna. Alto endemismo.
49. Mahuidanche - Lastarria	Bosques pantanosos. Ultimas zonas de la región donde existe la nutria de río, en peligro de extinción. Parte de corredor biológico de rica ictiofauna de alto endemismo, herpetofauna e invertebrados.
50. Vegas de Purén	Humedales, singularidad de anfibios, reptiles y flora nativa. Alta riqueza de especies, especialmente aves e insectos.

X-REGIÓN



NOMBRE SITIO

CARACTERÍSTICAS DEL ECOSISTEMA

51. Curiñanco

Bosque olivillo costero y área costero marina. Ecosistema escaso, alta pristinidad. Alta riqueza de especies, endemismo y singularidad de especies. Presencia de chungungo, especie amenazada.

52. Mocho Choshuenco

Aguas continentales y bosques nativos. Presencia de nutria de río, especie en peligro de extinción. Alta diversidad de aves, peces y anfibios. Cabeceras de cuencas hidrográficas con buena representatividad de fauna invertebrada acuática.

53. Cordillera de la Costa

Formación olivillo costero. Bosque laurifolio remanente (ecosistema escaso), con poblaciones importantes de mamíferos y aves amenazadas.

54. Ampliación Parque Nacional Chiloé

Bosque y área costero marina. Corredor biológico que conecta dos paños importantes de bosque nativo. Presencia de mamíferos marinos y aves en peligro.

55. Bahía Tic-Toc

Ecosistemas marinos. Alta pristinidad. Presencia de grandes mamíferos y alta diversidad de especies marinas. Alto endemismo. Presencia de grupos de especies únicos y raros a nivel global.

56. Río Maullín

Especies de interés como flamencos, huillín y chungungo.

57. Chaiguata

Especies de interés como zorro, huillín, guiña y pudú.

AISEN

Islas Oceánicas
Guamblin - Ipun

58

Isla Kent - Quitralco

59

Bahía Anna Pink -
Estero Walker

60

61

Sector Hudson

62

Estepa Jeinimeni -
Lagunas Bahía Jara

63

Entrada Baker

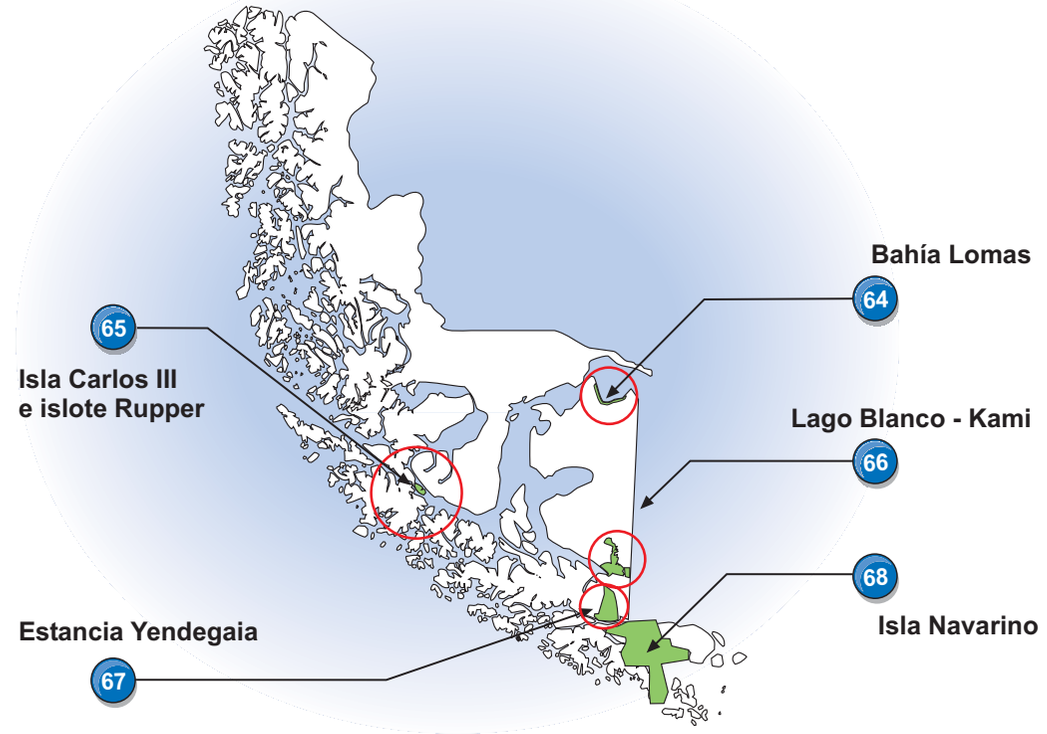
XI-REGIÓN



NOMBRE SITIO	CARACTERÍSTICAS DEL ECOSISTEMA
58. Islas Oceánicas Guamblin - Ipun	Biodiversidad exclusiva, alta diversidad de fauna bentónica.
59. Isla Kent - Quitralco	Área de reproducción de aves, peces, mamíferos. Presencia de pato vapor, puye, mamíferos marinos y praderas de macroalgas.
60. Bahía Anna Pink - Estero Walker	Ambiente marino. Zona de reproducción y reclutamiento de peces e invertebrados marinos. Gran diversidad de avifauna, mamíferos marinos y fauna bentónica.
61. Sector Hudson	Ambiente terrestre. Corredor biológico. Presencia de especies en categoría de conservación (coipo, huemul).
62. Estepa Jeinimeni - Lagunas Bahía Jara	Ambiente terrestre y aguas continentales. Ecosistema frágil con poca representación en sistema de protección. Presencia importante de especies en categorías de conservación.
63. Entrada Baker	Ambiente terrestre. Presencia de especies amenazadas, como huemul y guanaco.

MAGALLANES Y ANTÁRTICA CHILENA

XII-REGIÓN



NOMBRE SITIO	CARACTERÍSTICAS DEL ECOSISTEMA
64. Bahía Lomas	Humedales costeros. De alta importancia global. Hábitat de descanso y alimentación de alta diversidad de especies migratorias de avifauna.
65. Isla Carlos III e islote Rupper	Costero marino. Hábitat de alimentación y descanso de una alta biodiversidad de grandes mamíferos marinos, muchos de ellos amenazados.
66. Lago Blanco-Kami	Bosques de lenga, de coigüe de Magallanes, mixtos de lenga-coigüe de Magallanes, y mixtos de lenga-ñirre. Bosques con alta biodiversidad.
67. Estancia Yendegaia	Montañas, glaciares, bosques, humedales, fiordos. Diversidad de hábitats y paisajística, con presencia de especies en categorías de conservación
68. Isla Navarino	Costero-marino. Hábitats de alta importancia global. Alta biodiversidad de musgos y líquenes.