

SIMBOLOGÍA:
 • Observatorios Turísticos
 • Observatorios Científicos

- COQUIMBO**
- Cerro Mayu – LA SERENA
 - La Silla – LA HIGUERA
 - Cancana – VICUÑA
 - Gémini Sur – VICUÑA
 - Inta Runa / Mamana – VICUÑA
 - El Pangue – VICUÑA
 - Mamalluca – VICUÑA
 - SOAR – VICUÑA
 - Tololo – VICUÑA
 - Gran Obs. Solar de Chile – VICUÑA
 - Cielo Sur – PAIHUANO
 - Colowara – ANDACOLLO
 - Antihue – OVALLE
 - Cruz del Sur – COMBARBALÁ
 - Elqui Domos – PAIHUANO
 - Hacienda Los Andes – RÍO HURTADO

- O'HIGGINS**
- Cerro Chamán – LOLOL
 - Tagua Tagua – SAN VICENTE DE TAGUA TAGUA

- MAULE**
- Orión – VILLA ALEGRE

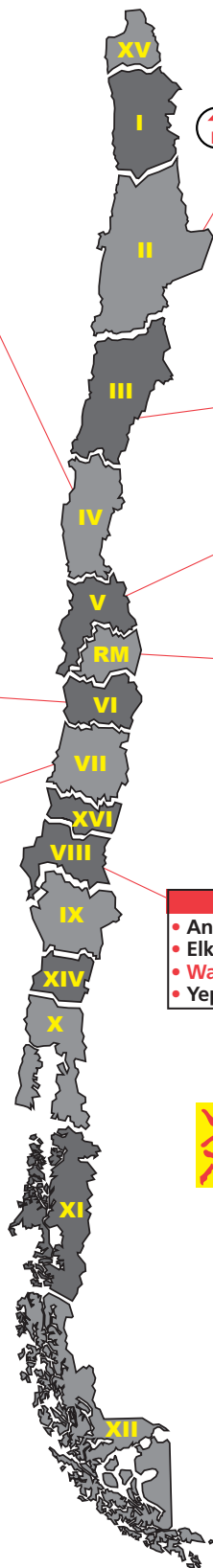
- ANTOFAGASTA**
- Ahlarkapin – SAN PEDRO DE ATACAMA
 - Space – SAN PEDRO DE ATACAMA
 - ALMA – SAN PEDRO DE ATACAMA
 - Ckoirama – SAN PEDRO DE ATACAMA
 - Nayra – ANTOFAGASTA
 - Paranal – TALTAL
 - Sirius – ANTOFAGASTA
 - Paniri Caur – CALAMA

- ATACAMA**
- Inca del Oro – DIEGO DE ALMAGRO
 - Las Campanas – VALLENAR

- VALPARAÍSO**
- Pocuro – LOS ANDES
 - Saval – VALPARAÍSO

- METROPOLITANA**
- Astronómico Andino – LO BARNECHEA
 - Cerro Calán – LAS CONDES
 - Cerro Pochocho – LO BARNECHEA
 - Cielos Chilenos – COLINA
 - Pailalén – SAN JOSÉ DE MAIPO
 - Roan-Jasé – SAN JOSÉ DE MAIPO
 - UMCE – ÑUÑO A

- BIOBÍO**
- Antares – TALCAHUANO
 - Elke – PENCO
 - Wangulenmapu – CONCEPCIÓN
 - Yepún – CONTULMO



• En el siglo XXI Chile ha incorporado el turismo astronómico dentro de su oferta turística. El Servicio Nacional de Turismo (SERNATUR) contempla la observación científica, la turística y la aficionada. Esta última implica mirar a simple vista en zonas con poco o nada de contaminación lumínica.

• El Observatorio Paranal, perteneciente a la European Southern Observatory (ESO), cuenta con el instrumento óptico más avanzado del mundo, el VERY LARGE TELESCOPE (VLT).

• El primer observatorio de Chile (y uno de los primeros de Latinoamérica) se inauguró en 1852 en la cima del Cerro Santa Lucía. En 1927 la Universidad de Chile se hace cargo del Observatorio Astronómico Nacional. En 1955 este se traslada al Cerro Calán en Las Condes.

• Para el 2020 Chile tendrá el 70% de la capacidad de observación astronómica existente a nivel mundial. Ello una vez que la ESO termine el European Extremely Large Telescope (E-ELT) en el Cerro Armazones (II Región). Este contará con un espejo de 39 metros de diámetro, el más grande del mundo.

Fuente: SERNATUR, ESO y astroturismochile.cl