



• **OBSERVATORIO INCAICO EN PUKARÁ DE CHENA.**  
Investigaciones arqueológicas han hallado restos de instrumentos de observación astronómicas de los Inca.

• **EXPEDICIÓN GILLISS EN CHILE.**

Marinos de Estados Unidos, encabezados por el Tte. James Gilliss vienen a Chile a observar Marte y Venus. Generan en las autoridades de la época la motivación para crear un observatorio.



• **OBSERVATORIO LICK EN CERRO SAN CRISTÓBAL.**  
Una delegación de la Universidad de California instala allí su "sede chilena". Posteriormente esta fue donada a la Universidad Católica de Chile.

• **OAN PASA A UNIVERSIDAD DE CHILE.**

Un decreto traslada su dependencia desde el Ministerio de Instrucción Pública a la Facultad de Ciencias y Matemáticas. En 1963 la OAN se traslada al cerro Calán en Las Condes.

• **OBSERVATORIO TURÍSTICO CERRO POCOCHO.**

Dependiente de la Asociación Chilena de Astronomía y Astronáutica, es el primer observatorio turístico del país y está en Lo Barnechea. Otros son el de Mamalluca y Cruz del Sur (IV R).



• **OBSERVATORIO LA SILLA.**

Pertenece a ESO y está en La Higuera (IV R) a 2.400 msnm. Cuenta con tres telescopios.

• **OBSERVATORIO LAS CAMPANAS.**

Del Instituto Carnegie de Washington D.C., está en el cerro Maqui (III R.). El 2020 inaugurará el GMT, Telescopio Gigante de Magallanes.



• **CREACIÓN PLANETARIO DE LA USACH.**

Con moderna tecnología y una cúpula de 20 m de diámetro, es el principal espacio de difusión de astronomía del Chile.

• **INAUGURACIÓN OBSERVATORIO PARANAL.**

En la Cordillera de la Costa (comuna de Taltal), es el más moderno de ESO y posee ocho telescopios. A su inauguración asistió el rey de Suecia.

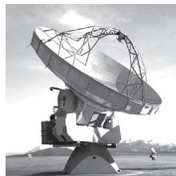


• **JOSÉ MAZA PREMIO NACIONAL DE CIENCIAS EXACTAS.**

Sus áreas de investigación son las supernovas, la energía oscura y la telescópica robótica. Es doctor en astrofísica.

• **OBSERVATORIO SOAR.**

Ubicado en cerro Pachón (IV R.), permite captar eventos ocurridos hace 9 mil millones de años. Lo operan Brasil y un conjunto de universidades estadounidenses.



• **INAUGURACIÓN OBSERVATORIO ALMA.**

Ubicado en la cima del cerro Chajnantor (5.058 msnm) al interior de Antofagasta, es el mayor proyecto astronómico del mundo. Con él, Chile concentra el 40% de observación astronómica mundial.

• **MANUELA ZOCCALI AL MANDO DEL INSTITUTO MILENIO DE ASTROFÍSICA (MAS).**

Reúne investigaciones de las Universidades de Chile, Católica, Concepción, Valparaíso y A. Bello.

• **GABRIEL TORREALBA DESCUBRE GALAXIA ENANA QUE ORBITA EN VÍA LÁCTEA.**

Bautizada «Cráter 2» fue visualizada desde el telescopio VST de Paranal.

1400

1843

1849

1852

1903

1914

1927

1962

1965

1967

1969

1983

1985

1986

1996

1997

1999

2000

2004

2006

2013

2015

2016

2020

• **OBSERVATORIO EN VALPARAÍSO.**

El relojero escocés Joan Mouat y Walters instala el primer observatorio en Chile. Desde este ve pasar un cometa, noticia que publicó el Mercurio de Valparaíso.

• **CREACIÓN OBSERVATORIO ASTRONÓMICO NACIONAL (OAN).**

Los instrumentos fueron comprados al equipo de Gilliss. Se instaló en Cerro Santa Lucía y su primer director fue el alemán Carlos Moesta. En 1856 se traslada a la Quinta Normal.

• **PRIMER OBSERVATORIO EDUCATIVO.**

Instalado por iniciativa del fraile Vicente González y profesor de cosmografía de la Academia de Humanidades de los Padres Dominicos en Recoleta.

• **CREACIÓN DEL OBSERVATORIO EUROPEO AUSTRAL (ESO).**

Organización Astronómica Intergubernamental que agrupa a 14 naciones europeas más Brasil y Chile, como miembro sede.

• **OBSERVATORIO INTERAMERICANO CERRO TOLOLO.**

A 80 km. al este de La Serena y a 2.220 msnm. Operado por la Asociación Internacional de Universidades para la Investigación en la Astronomía (AURA), consorcio de 34 universidades de EE.UU. y seis internacionales (U. de Chile y U. Católica).

• **OBSERVATORIO GEMINI.**

Lo constituye dos telescopios gemelos ópticos infrarrojos. Uno está ubicado en cerro Pachón (IV R) y el otro en Manu Kea, Hawái. Lo administra AURA.

• **COMETA HALLEY EN CHILE.**

Con el nombre del astrónomo inglés del siglo XVII, el paso de este cometa del cinturón Kuiper fue visto por primera vez en 2439 a.C. . Pasará nuevamente por la Tierra en 2064.

• **MARÍA TERESA RUIZ PREMIO NACIONAL DE CIENCIAS EXACTAS.**

Es doctora en astrofísica. Sus investigaciones están dirigidas a estrellas enanas de baja masa. Ha escrito varios libros de divulgación de la astronomía.

• **CREACIÓN SOCIEDAD CHILENA DE ASTRONOMÍA.**

Creada para velar por la investigación y la enseñanza de la Astronomía en Chile.

• **CONICYT CREA PROGRAMA DE ASTRONOMÍA EN CHILE.**

Su objetivos son fomentar el desarrollo de esta disciplina y promover a Chile como potencia mundial en el área astronómica.

• **MARIO HAMUY PREMIO NACIONAL DE CIENCIAS EXACTAS.**

Reconocido por sus investigaciones en novas, supernovas, galaxias activas y cosmología. Desde el 2011, el asteroide 109097 lleva su nombre. Nombrado presidente de CONICYT el 2016.

• **CHILE CONCENTRará 70% DE LA OBSERVACION ASTRONÓMICA MUNDIAL.**

