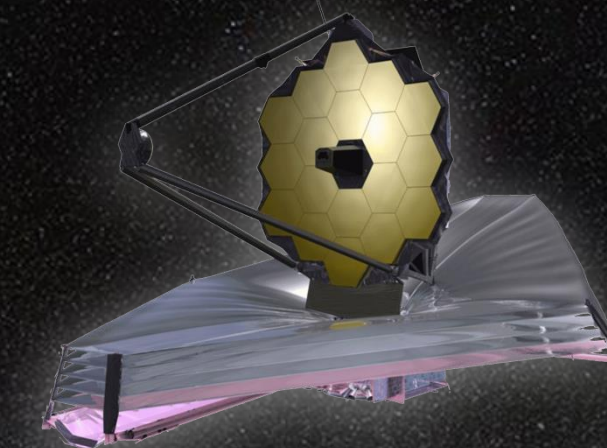


CHILE POTENCIA ASTRONOMICA

Pasado, Presente y Futuro



Bienvenida y Presentación :

Fernando Silva. Director Ejecutivo del Centro de Extensión del Senado -CES

Expositores:

Astronomía Precolombina: Dr. Ricardo Moyano CONICET - Patricio Bustamante SCHHG. Docente de IDMA.

Astronomía Mapuche: Dr. Gabriel Pozo Menares, Departamento de Antropología, Universidad Católica de Temuco - Mg. Margarita Canío Llanquiao, Departamento de Lenguas, Universidad Católica de Temuco.

Astronomía histórica: Gastón Fernández, Sociedad Chilena de historia y Geografía.

Café

Presente y futuro de la Astronomía Chilena:

María Teresa Ruiz –Premio Nacional de Ciencias Exactas 1997- Ph.D. en Astrofísica, Universidad de Princeton
Astrónoma Universidad de Chile. Premio Nacional de Ciencias, L'Oréal-UNESCO Awards for Women in Science.

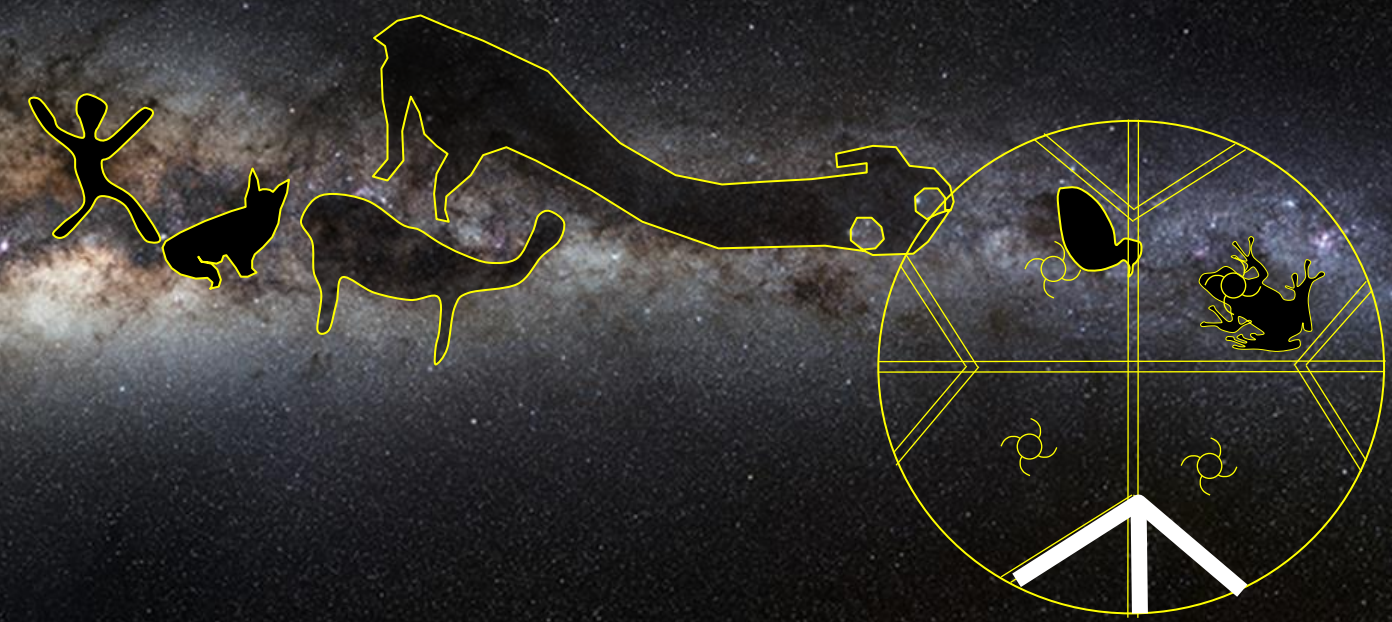
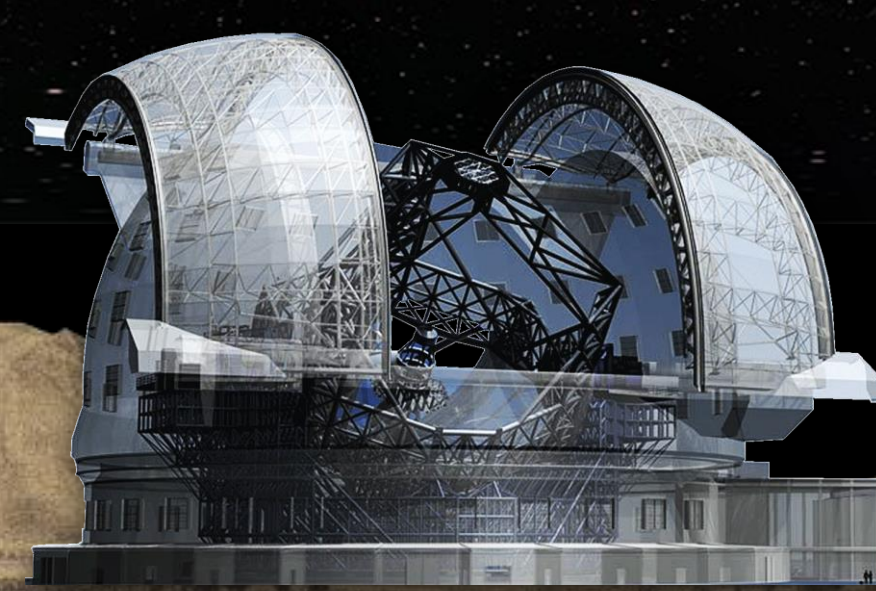
Consultas asistentes ces@senado.cl

Fecha: jueves 29 de Junio de 2017 de 9:30 a 13:00 hrs.

Lugar.: Sala de Sesiones del Senado, Ex Congreso Nacional

Dirección: Morande 441 - Santiago

Patrocinan:



A fines de esta década Chile concentrará aproximadamente el 70% de la capacidad de Observación Astronómica del planeta.

Pero la observación astronómica nace en nuestro territorio hace cientos o miles de años, cuando los pueblos que habitaron esta tierra miraron al cielo para elaborar sus calendarios agrícolas, religiosos y civiles, la observación astronómica autóctona declina con la llegada de los españoles.

El primer observatorio astronómico moderno se instala en el cerro Santa Lucia en 1855, a partir de ese momento, Chile se integra a la astronomía moderna. Hoy los grandes telescopios proyectan la astronomía hacia fronteras insospechadas.

Este seminario reúne por primera vez el pasado, el presente y el futuro de la astronomía en Chile.



UNIVERSIDAD CATOLICA DE TEMUCO



Biblioteca del Congreso Nacional de Chile /BCN



Sociedad Chilena de Historia y Geografía.



IDMA
CDT del Medio Ambiente