

DIRECCIÓN SOCIOCULTURAL  
Presidencia de la República



# museo interactivo mirador

Enero 2017

## Espacio Universo

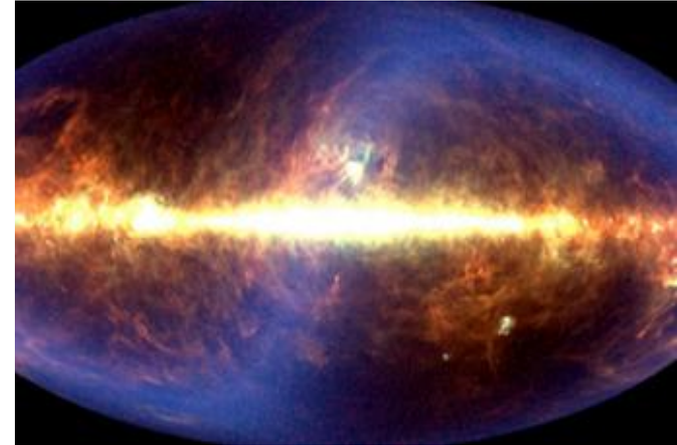
(Edificio dedicado a la Astronomía)

### ¿Por qué astronomía?

El Gobierno de Chile definió relevar la astronomía como marca país, aspirando a ser potencia mundial en investigación y fomento de esta disciplina.

Chile es reconocido y valorado en el mundo como un polo de atracción de la astronomía por su patrimonio natural de cielos despejados y clima favorable para la observación. Al 2020 se espera que el país alcance el 70% de la capacidad mundial de observación astronómica.

La instalación de grandes observatorios en Chile da cuenta del desarrollo de esta disciplina y nos interesa fomentar aún más ese interés.



### ¿Dónde estará ubicado?

Área total  
parque mim:  
**12 há**

Área edif. Túnel:  
**1.140 m<sup>2</sup>**

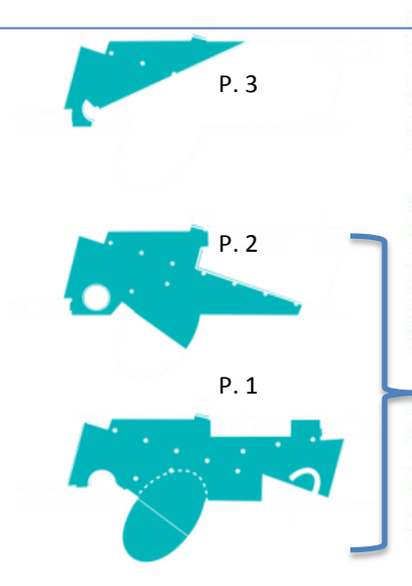
Área edificio  
museo:  
**7.200 m<sup>2</sup>**



# ¿EN QUÉ ESTAMOS?

## Espacio Universo

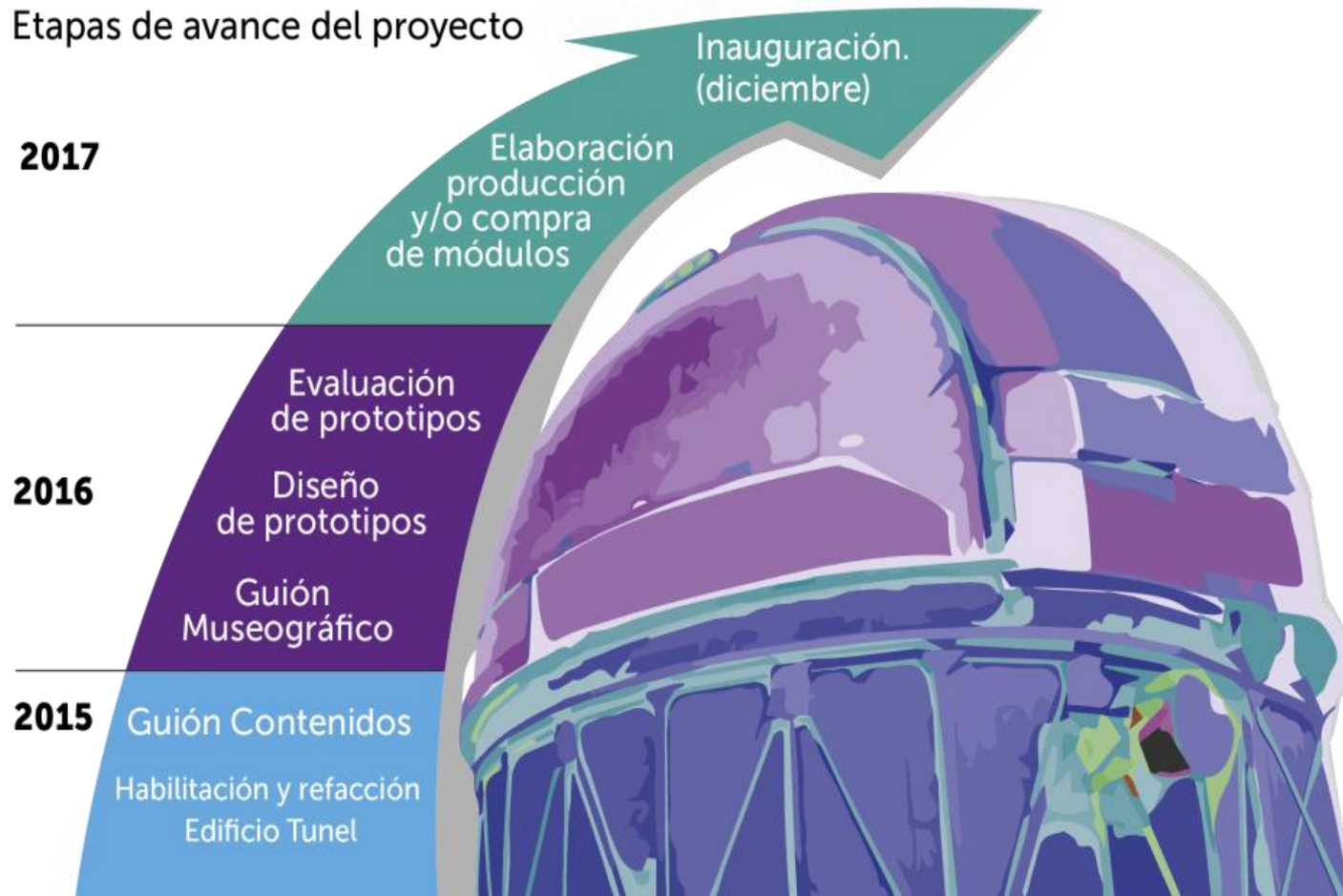
### Espacio museográfico:



# Etapas del proyecto

## Espacio Universo |

Etapas de avance del proyecto



Inauguración.  
(diciembre)

**2017**

Elaboración  
producción  
y/o compra  
de módulos

**2016**

Evaluación  
de prototipos

Diseño  
de prototipos

Guión  
Museográfico

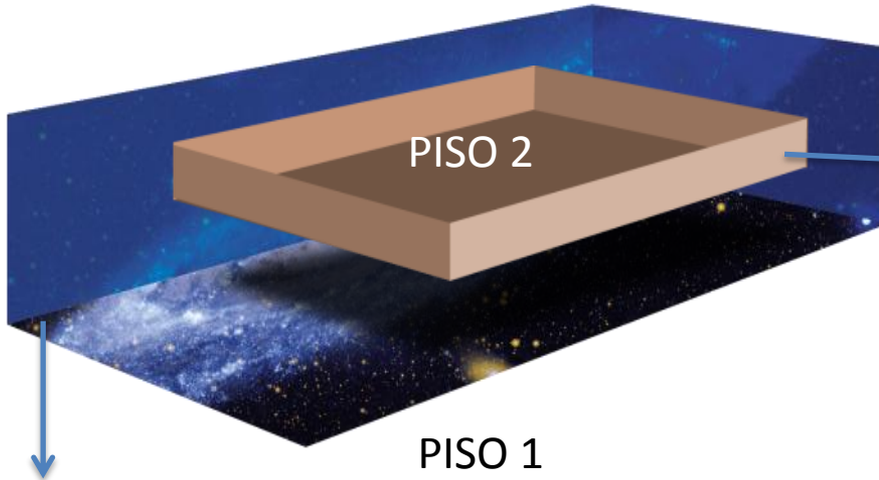
**2015**

Guión Contenidos

Habilitación y refacción  
Edificio Tunel

# ¿EN QUÉ ESTAMOS?

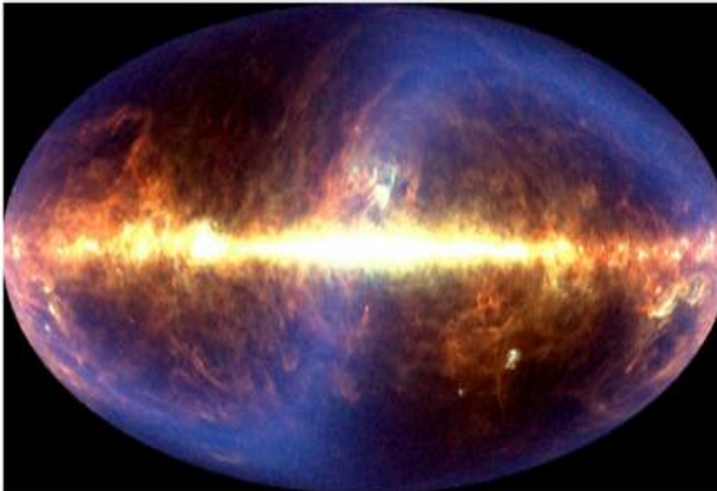
Espacio Universo  
Propuesta museográfica



¿Cómo observamos el cielo?

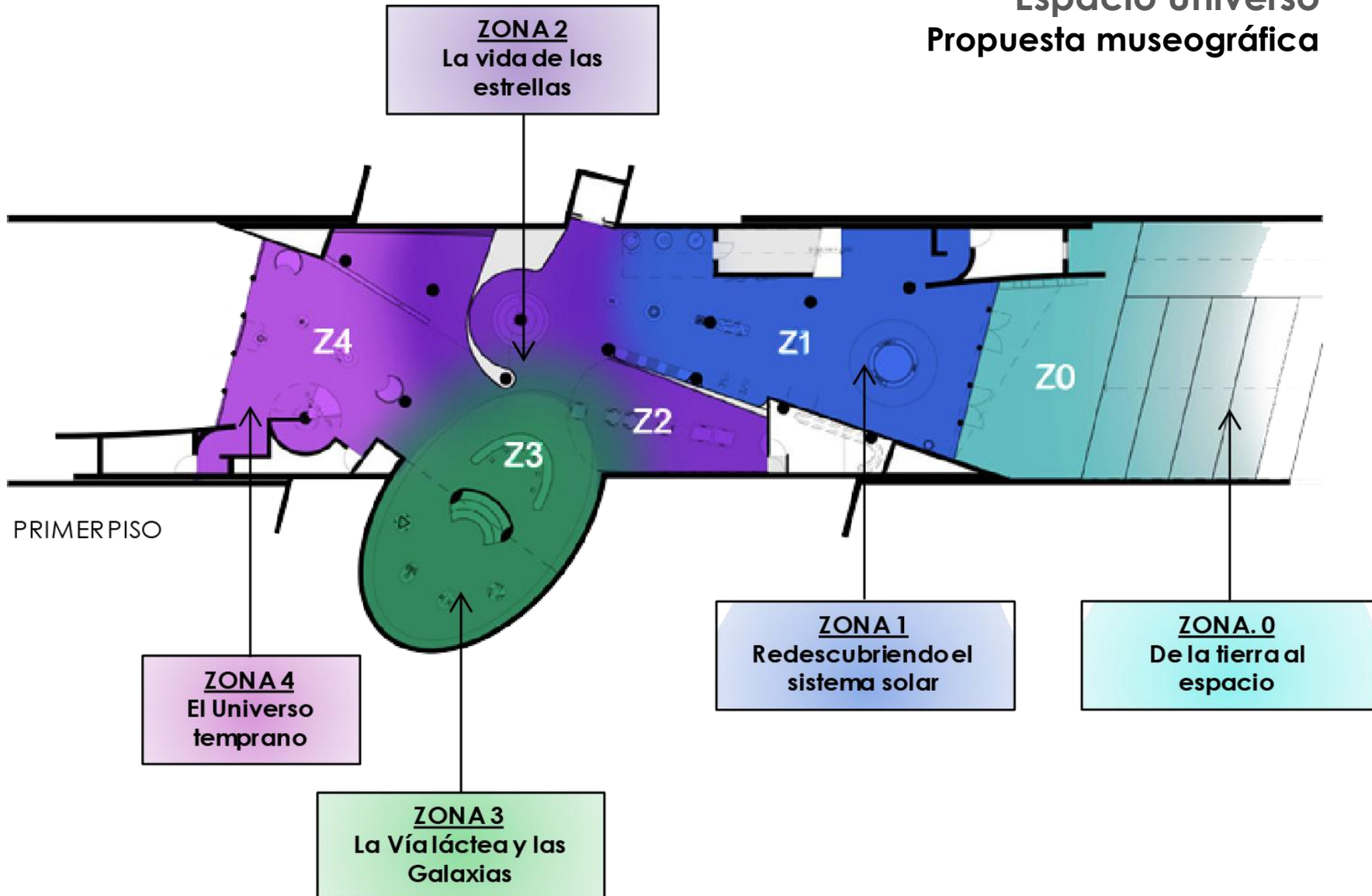


¿Cómo entendemos el universo hoy?



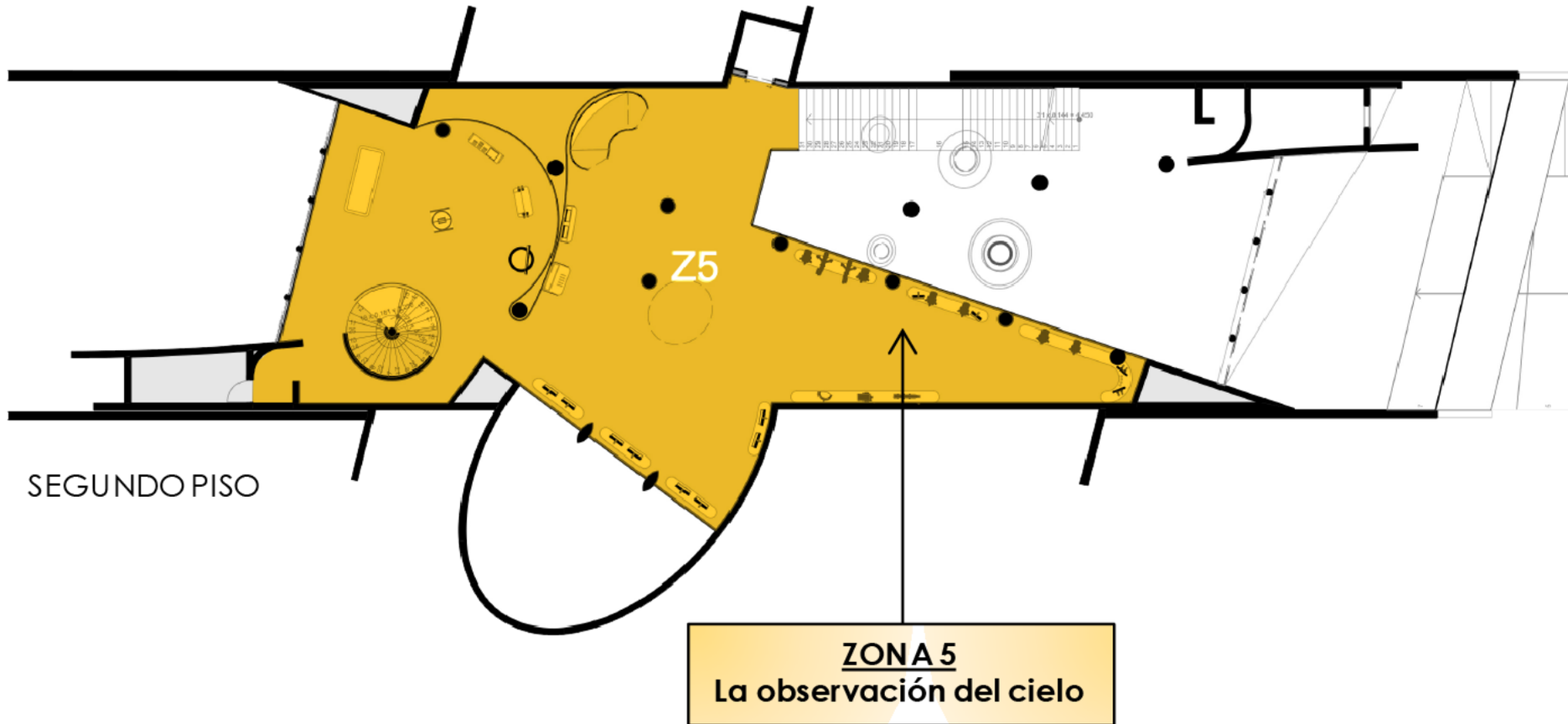
# ¿EN QUÉ ESTAMOS?

Espacio Universo  
Propuesta museográfica



# ¿EN QUÉ ESTAMOS?

Espacio Universo  
Propuesta museográfica



MIM

Museo Interactivo Mirador

## PROYECTO ESPACIO UNIVERSO

DIRECCIÓN SOCIOCULTURAL  
Presidencia de la República



# MUSEO INTERACTIVO MIRADOR



Enero 2017