

CONGRESO NACIONAL

CÁMARA DE SENADORES

SESIONES ORDINARIAS DE 2020

ORDEN DEL DÍA N° 633

26 de noviembre de 2020

SUMARIO

COMISIÓN DE TURISMO

Dictamen en el proyecto de declaración de la señora senadora López Valverde, declarando de interés la inauguración del Centro Interpretativo en el Observatorio Astronómico “Félix Aguilar” (OAFa) de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales Universidad Nacional de San Juan. (S- 2377/20)

DICTAMEN DE COMISIÓN

Honorable Senado:

Vuestra Comisión de Turismo, ha considerado el proyecto de declaración de la señora senadora Cristina del C. López Valverde, registrado bajo expediente S-2377/20, declarando el beneplácito del Senado de la Nación por la inauguración del Centro Interpretativo en el Observatorio Astronómico “Félix Aguilar” (OAFa) de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales Universidad Nacional de San Juan (UNSJ); y por las razones que dará el miembro informante, aconseja la aprobación del siguiente.

PROYECTO DE DECLARACIÓN

El Senado de la Nación:

DECLARA

De interés de este Honorable Cuerpo la inauguración del Centro Interpretativo en el Observatorio Astronómico “Félix Aguilar” (OAFa) de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales Universidad Nacional de San Juan (UNSJ).

De acuerdo a lo establecido por el artículo 110 del Reglamento del Honorable Senado, este dictamen pasa directamente al orden del día.

Sala de la comisión, 20 de noviembre de 2020.

Ana M. Ianni - Pablo D. blanco - Carlos A. Caserio - Maurice f. Closs -  
María E. Dure - Silvina M. García Larraburu – Nora del Valle Giménez -  
Edgardo D. Kueider - Cristina López Valverde - Gerardo A. Montenegro  
– Silvia del Rosario Giacoppo.

## ANTECEDENTE

### PROYECTO DE DECLARACIÓN

El Senado de la Nación

### DECLARA

Su beneplácito por la inauguración del Centro Interpretativo en el Observatorio Astronómico “Félix Aguilar” (OAFa) de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales Universidad Nacional de San Juan (UNSJ).

Cristina López Valverde

### FUNDAMENTOS

Señora Presidenta,

El Observatorio Astronómico “Félix Aguilar” (OAFa), ubicado en la Ciudad de San Juan, Localidad de Chimbasse fundó el 28 de septiembre de 1953 y es una de las unidades de investigación más antiguas de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de San Juan (UNSJ).

El OAFa desarrolla programas de observación, investigación, docencia y divulgación astronómica. Su privilegiada ubicación, combinada con un clima excepcional lo convirtió en un centro de atracción nacional e internacional para quienes se interesan por los cuerpos celestes y los misterios del Universo.

El pasado 28 de septiembre, en su 67° Aniversario inauguró un Centro Interpretativo destinado a la comunicación de la ciencia astronómica y al turismo astronómico que tiene como objetivo que las personas comprendan mejor el lugar que ocupa nuestra Tierra en el Universo.

El nuevo centro es un edificio de 110 metros cuadrados y su sala se divide mediante paneles móviles. Cuenta con hologramas que describen el Sistema Solar, paneles con descripciones de objetos observables con telescopio y una mesa galáctica, que permite ubicarnos dentro de la Vía

Láctea. Posee espacios para proyectar videos destinados a que los turistas puedan comprender mejor el mundo espacial. Por último, hay un periplo que finaliza en una plataforma con la observación mediante telescopio.

La inauguración de este nuevo centro se encuentra en consonancia con la sanción de la Ley 27.513 publicada en el Boletín Oficial el 28 de agosto de 2019 que declaró a la Provincia de San Juan como Capital Nacional del Turismo Astronómico. Las condiciones geográficas y demográficas de la Provincia que represento en este Cuerpo, vuelven su cielo limpio y diáfano un escenario perfecto de atracción para los aficionados de la ciencia, alumnas y alumnos de todos los niveles educativos y los turistas interesados por el avistamiento de las estrellas y las constelaciones.

La Provincia cuenta además con otros centros observatorios de relevancia, en el Departamento de Calingasta se ubica el Complejo Astronómico El Leoncito (CASLEO) que depende del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y la Estación de altura Carlos Ulrico Cesco ubicada en el Leoncito, localidad del Barreal, que depende también de la Universidad Nacional de San Juan (UNSJ). Es por lo expresado precedentemente que se ha convertido en el centro turístico astronómico más importante de nuestro país que recibe visitantes locales e internacionales.

Por los motivos expuestos, solicito a mis pares me acompañen en la aprobación del presente proyecto.

Cristina López Valverde.

**\*VERSION PRELIMINAR SUSCEPTIBLE DE CORRECCIÓN UNA VEZ CONFRONTADO CON EL EXPEDIENTE ORIGINAL**