## Chile es elegido para albergar la reunión de astronomía más importante del mundo en 2030

XXXIV Asamblea General de la Unión Astronómica Internacional

- Nuestro país se impuso por sobre las otras tres candidaturas: España, Australia e India, para organizar la reunión que se realizará en Santiago y que recibirá a más de 3 mil visitantes.
- La propuesta fue liderada a nivel internacional por la Sociedad Chilena de Astronomía con el apoyo del Gobierno de Chile y el Congreso, entre otros.

La Asamblea General de la Unión Astronómica Internacional (UAI/IAU) se realizará en Santiago en 2030. Así fue anunciado hoy en Ciudad del Cabo, Sudáfrica, ciudad que acogió a este encuentro en su versión 2024, que termina hoy. La postulación de Santiago como futura sede fue encabezada por la Sociedad Chilena de Astronomía, SOCHIAS, y sumó múltiples apoyos durante 2023 y 2024.

El Presidente Gabriel Boric declaró: "Desde Chile levantamos nuestra candidatura para poder albergar en nuestra patria esta discusión, esta instancia, este debate, porque nos sentimos privilegiados de los cielos que tenemos. Chile observa al mundo y desde Chile se observa al universo. Y estamos muy orgullosos de eso y cuidando también nuestros cielos. Hoy día para poder albergar esta iniciativa tenemos el respaldo del gobierno, del Congreso, de la Gobernación Regional de la Región Metropolitana, de otras gobernaciones regionales y por cierto también de las más de 20 universidades que realizan

investigación astronómica en nuestro país. Para esa fecha el 55% de la observación astronómica mundial se va a realizar desde suelo chileno. Por eso será para nosotros un orgullo poder acoger a todos los astrónomos que vengan, que conozcan las bondades de nuestra patria y desde aquí mirar al infinito".

Por su parte, la ministra de Ciencia Aisén Etcheverry dijo: muy orgullosos por lo que significa este reconocimiento para nuestro país. Tenemos mucho trabajo por delante, estamos seguros que esta cumbre que se hará en el 2030 nos va a permitir seguir consolidando la idea de que Chile es un país de ciencia, donde el desarrollo científico se basa en la colaboración internacional y donde tenemos a grandes investigadores e investigadoras que nos ayudan cada día a sorprendernos con nuevos conocimientos en torno al origen del universo, a explorar la posibilidad de vida en planetas y tantas otras preguntas fundamentales. Desarrollar en Chile esta cumbre astronómica viene a coronar esfuerzos importantísimos que hemos hecho por avanzar, a través de una política de Estado, gobierno a gobierno, en capacidades astronómicas únicas en el mundo y con un liderazgo reconocido a nivel internacional".

La Sociedad Chilena de Astronomía, SOCHIAS, principal impulsora de la postulación y presidida por el astrónomo Bruno Dias, declaró: "Este gran logro es el fruto de meses de arduo trabajo y esfuerzo conjunto de SOCHIAS, el Ministerio de Relaciones Exteriores y el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación del Gobierno de Chile, el Comité Organizador Nacional, Metropolitano, Sernatur, Imagen de Chile. Así también agradecemos a las Universidades chilenas, centros basales, Institutos y Núcleos Milenio, observatorios internacionales, Senado y Cámara de Diputados, Municipalidad de Vitacura, HL Producciones, Sky Airlines, astrónomos y astrónomas nacionales, además de apoyo externo de la comunidad astronómica Latinoamericana, premios Nobel, Simons Foundation,

entre otros, quienes unieron fuerzas para presentar una candidatura sólida y convincente".

Ezequiel Treister, director del Centro de Astrofísica y Tecnologías Afines, CATA, también celebró la noticia: "Esto viene a reafirmar lo que sabemos: que Chile es realmente el epicentro de la astronomía mundial. Es una satisfacción haber sido elegidos en una competencia muy dura, con países muy desarrollados, con muchos recursos. Y es una oportunidad, obviamente, para mostrar la investigación en astronomía en sí, pero también para todas las ciencias relacionadas, para el turismo astronómico, para desarrollar y mostrar el desarrollo que tiene la industria en Chile y las potencialidades que tenemos. Vamos a tener gente de todos los observatorios del mundo, así que, sin duda, es una gran oportunidad".

## ¿Qué es la IAU?

La Asamblea General de la Unión Astronómica Internacional es la reunioń internacional de astronomiá maś importante del mundo. Se realiza cada tres anos desde 1922 y reúne a más de 3 mil participantes. Durante dos semanas se discute el futuro de la astronomiá, los nuevos instrumentos y telescopios disponibles y por diseñar- y las colaboraciones necesarias para avanzar. Hay sesiones especiales dedicadas a los ultimos descubrimientos, jovenes en astronomiá, y difusion, charlas publicas, eventos científicos, culturales y turisticos.

"Este gran evento le dará a Chile la oportunidad de destacar la importancia de la investigación astronómica en nuestro país, donde se realiza más de la mitad de la observación de los cielos del mundo, y de compartir el conocimiento de Chile en esta materia. Hacemos el compromiso de organizar un encuentro inolvidable que inspire a astrónomas y astrónomos, y a todas aquellas personas que miran al cielo con curiosidad", dijo el presidente de SOCHIAS, Bruno Dias.

