



Se impuso a España, India y Australia

Chile se adjudica organización del evento astronómico más importante del mundo

► La postulación de Santiago fue encabezada por la Sociedad Chilena de Astronomía y sumó múltiples apoyos durante 2023 y 2024.

La Asamblea General de la Unión Astronómica Internacional (IAU) se realizará en Santiago, en 2030, y contará con más de 3 mil visitantes.

Patricio Lazcano

La Asamblea General de la Unión Astronómica Internacional (IAU su sigla en inglés) se realizará en Santiago en 2030. Así fue anunciado este jueves en Ciudad del Cabo, Sudáfrica, ciudad que acogió a este encuentro en su versión 2024.

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 dijo que el país lavantó esta candidatura para poder albergar en nuestra patria esta discusión, esta instancia y este debate "porque nos sentimos privilegiados de los cielos que tenemos. Chile observa al mundo y desde Chile se observa al universo", dijo el mandatario.

Boric indicó que para poder albergar esta iniciativa, el país tuvo el respaldo del gobier-

no, del Congreso, de la Gobernación Regional de la Región Metropolitana, de otras gobernaciones regionales y 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", dijo el Mandatario.

Desarrollo científico

La ministra de Ciencia Aisén Etcheverry dijo que la organización del evento implica mucho trabajo por delante, "pero 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

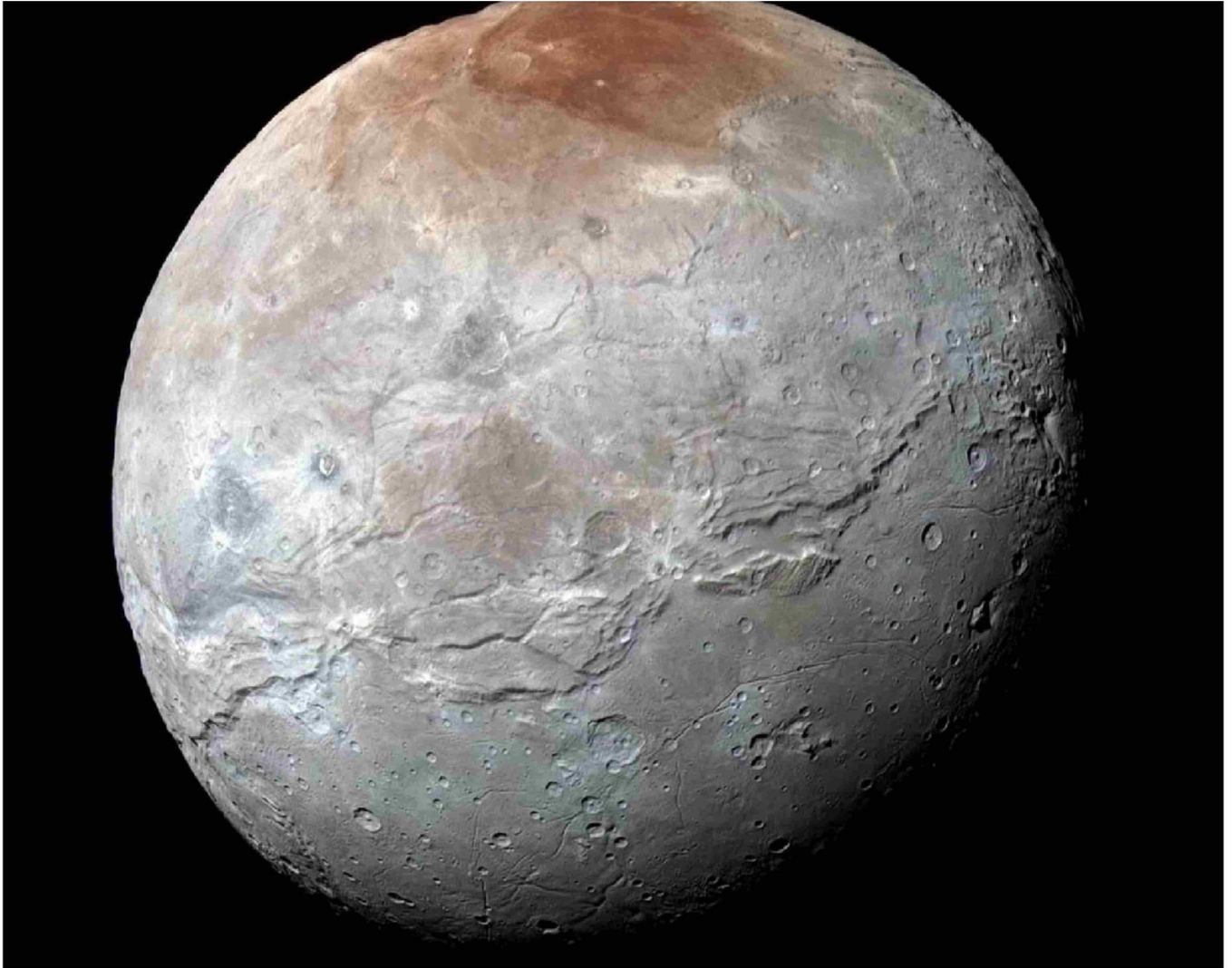
la colaboración internacional y donde tenemos a grandes investigadores e investigadores que nos ayudan cada día a sorprendernos con nuevos conocimientos en torno al origen del universo, a explorar la posibilidad de vida en otros planetas y tantas otras preguntas fundamentales".

Agregó que desarrollar esta cumbre astronómica en Chile "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".

Bruno Días, astrónomo y presidente de la Sociedad Chilena de Astronomía, principal impulsora de la postulación y presidida por el astrónomo dijo que este gran logro "es el

SIGUE ►►





SIGUE ►►

fruto de meses de arduo trabajo y esfuerzo conjunto de SOCHIAS, el Ministerio de Relaciones Exteriores y el Ministerio de Ciencia, el Comité Organizador Nacional, Metropolitanano, Sernatur, Imagen de Chile”.

Junto con ello, agradeció a las universidades chilenas, centros basales, Institutos y Núcleos Milenio, observatorios internacionales, Senado y Cámara de Diputados, Municipalidad de Vitacura, 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 reafir-

mar 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 Unión Astronómica Internacional?

La Asamblea General de la Unión Astronómica Internacional es la reunión internacional de astronomía más importante del mundo. Se realiza cada tres años desde 1922

y reúne a más de 3 mil participantes. Durante dos semanas se discute el futuro de la astronomía, los nuevos instrumentos y telescopios -disponibles y por diseñar- y las colaboraciones necesarias para avanzar. Hay sesiones especiales dedicadas a los últimos descubrimientos, jóvenes en astronomía, y difusión, charlas públicas, eventos científicos, culturales y turísticos.

“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. ●

► La Asamblea General de la Unión Astronómica Internacional se realiza cada tres años desde 1922.