

Boric celebra elección de Chile para reunión astronómica más importante del mundo en 2030

Agencia EFE

El presidente de Chile, Gabriel Boric, celebró la elección del país suramericano como sede de la Asamblea General de la Unión Astronómica Internacional 2030 y destacó que para esa fecha "el 55% de la observación astronómica mundial" se realizará desde suelo chileno.

"Una tremenda noticia para las investigadoras e investigadores científicos de nuestro país: Hemos sido escogidos como sede de la Asamblea General de la Unión Astronómica Internacional 2030, gracias al tremendo trabajo de numerosas organiza-

ciones como la Sociedad Chilena de Astronomía y distintos equipos de nuestro Gobierno", escribió Boric en la red social X.

La elección de Chile, cuya candidatura se impuso ante las opciones de España, Australia e India, fue anunciada en Ciudad del Cabo (Sudáfrica), donde se realizó la versión 2024 del evento.

Esta cita mundial de astronomía se realiza cada tres años desde 1992 y reúne a más de 3.000 participantes que debaten sobre el futuro de esta ciencia, sus nuevos instrumentos de observación y la gestión de colaboraciones internacionales para ampliar el conocimiento humano en la materia.

El presidente chileno destacó que los cielos "convierten a Chile en la ventana del mundo al universo" y que está en sus "manos

ser los mejores anfitriones para impulsar el trabajo de la ciencia a nivel mundial".

"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", añadió.

Por su parte, la ministra de Ciencia, Aisén Etcheverry, dijo que esta cita permitirá "seguir consolidando la idea de que Chile es un país de ciencia, donde el desarrollo científico se basa en la colaboración internacional".

Con unas ventajas geográficas y naturales de excepción que ofrecen la Cordillera de



los Andes y el océano Pacífico —poca nubosidad a cotas altas, una atmósfera poco turbulenta y temperaturas estables—, Chile

se ha convertido en un anfitrión de primera categoría que acoge los telescopios de más de 30 países.