

Fecha: 27-08-2024

Medio: La Estrella de Iquique Supl.: La Estrella de Iquique Tipo: Noticia general

Título: Posicionándonos en la astronomía nacional

Pág.: 10 Cm2: 174,4

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 9.500 28.500 No Definida

OPINIÓN

Posicionándonos en la astronomía nacional

Hace unas semanas fue la última la Asamblea Astronómica Internacional en Ciudad del Cabo, Sudáfrica. En esta jornada, el pasado 16 de agosto, se anunció que Chile sería el destino para 2030. Esta adjudicación fue dirigida por la Sociedad Chilena de Astronomía (SOCHIAS), con el apoyo de distintos organismos vinculados con la astronomía dentro y fuera del país. Es así como el Presidente Gabriel Boric manifestó el apoyo del gobierno para la organización y realización de esta jornada, que sin duda alguna, es una confirmación de la importancia que tiene Chile para el desarrollo astronómico a nivel mundial.

La manifestación política sobre esta noticia ha sido principalmente de orgullo, pero también es un gran desafió que va más allá de la realización de esta asamblea. Somos el epicentro del desarrollo astronómico mundial, por lo que extender el alcance de la astronomía en la comunidad ya es más una necesidad que un capricho. Estas asambleas se desarrollan cada 3 años, con el fin de discutir los futuros proyectos astronómicos en el mundo, los últimos grandes descubrimientos y definir acuerdos entre los astrónomos del mundo, Ciertamente, esta instancia será una oportunidad única para difundir la astronomía en la comunidad de una forma única, además de plantear el posicionamiento de esta a lo largo de todo el país.

Esta ventaja comparativa que tiene Chile para proyectos astronómicos de gran envergadura es única. Por ejemplo, hace poco se anunció la construcción del Southern Wide-field Gamma-ray Observatory (SWGO), el cual es un ob-



Extender el alcance de la astronomía en la comunidad ya es más una necesidad que un capricho".

Pablo E. González Villarroel, Astrónomo, Doctor en Física. Proyecto FIC, Conformación de Red de Puntos de Observación Astropatrimonial en Tarapacá. GORE-UTA

servatorio para la detección de Rayos Gamma, único en Latinoamérica. Sin embargo, estas propiedades pueden ser aprovechadas para otros proyectos de menor alcance, pero de gran potencial para grupos de interés en la comunidad, como lo son el turismo y la educación.

El pasado viernes, como FIC Astropatrimonio de la Universidad de Tarapacá realizamos una presentación de nuestros resultados, y como el Astropatrimonio puede ser un sello característico para el desarrollo astronómico de la Región de Tarapacá. Es por medio de estos proyectos donde podemos generar apropiación de la astronomía en la comunidad, volviéndola parte de la identidad nacional y con cierto sello regional. Dentro de seis años estaremos bajo los ojos del mundo, por lo que cada territorio tendrá la oportunidad de posicionarse en la astronomía na-