



OPINIÓN

Festival de las ciencias

La semana pasada, entre el 3 y 6 de octubre, se celebró la VI versión del Festival de las Ciencias (FECl), evento organizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, con la colaboración y preparación del Servicio de Patrimonio del Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio. Esta es una instancia festiva que busca celebrar y difundir el conocimiento por medio de espacios y actividades lúdicas y atractivas para todas las edades, llevando las ciencias a la comunidad. De esta forma, FECl genera por un lado una plataforma ideal para que la comunidad pueda interactuar con el mundo científico, a la vez que permite a la comunidad científica mostrar su trabajo de una forma clara y didáctica.

A lo largo de todo el país, se buscó generar un ambiente de fiesta y celebración en torno a las ciencias con más 414 actividades. En el caso de Tarapacá, se realizaron charlas en colegios y abiertas a la comunidad, talleres y Rutas patrimoniales, y una feria científica en Plaza Prat el pasado viernes. En esta feria destacó la participación del Gobierno Regional de Tarapacá por medio de sus Proyectos FIC, los cuales se enfocan en la aplicación de las ciencias a iniciativas de innovación y desarrollo regional. Por esta razón, instancias como esta son de gran importancia para relevar la ciencia originada dentro del territorio.

Como Proyecto FIC Astropatrimonio participamos en diversas actividades en FECl. En primer lugar, estuvimos en el Liceo de Huara hablando con



“Al igual que el astropatrimonio, existen otras iniciativas que buscan posicionar a nuestra región desde las ciencias”.

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

sus estudiantes sobre la historia de la astronomía en Chile y el mundo, su estado actual y los próximos observatorios en construcción. Luego, fuimos parte de la feria donde presentamos una muestra de diversos equipos astronómicos para ser utilizados en actividades astroturísticas en el Tamarugal, como los sitios seleccionados para la Primera Red de Puntos de Observación Astropatrimonial en Tarapacá. Junto a eso, realizamos una presentación abierta con los resultados sobre la red de sitios astropatrimoniales, como sus condiciones ideales para el astroturismo patrimonial y las evidencias arqueoastronómicas encontradas en ellos. Al igual que el astropatrimonio, existen otras iniciativas que buscan posicionar a nuestra región desde las ciencias, pero es fundamental contar con instancias como FECl para un proceso de divulgación apropiada con la comunidad.