



Siempre junto  
a ustedes  
127 AM 93.7 FM

NOTICIAS, MÚSICA, AYUDA A LA COMUNIDAD Y UN TOQUE DE HUMOR

Nosotros ▾

Noticias ▾

Programas

Promociones

Bolsa del Trabajo ▾

Mercado de ▾

Rincón de Cosas ▾

Dato en

Contacto ▾

WEBPAY

Tarifas SERVEL

Señal Online

Facebook

FestiWasap

Pulgas

Perdidas

Colores

[Inicio](#) / [Regional](#) / Instituto de Tecnología, Innovación, Salud y Bienestar de la UNAB lidera proyecto que pone en valor el patrimonio de la Región de Atacama



## INSTITUTO DE TECNOLOGÍA, INNOVACIÓN, SALUD Y BIENESTAR DE LA UNAB LIDERA PROYECTO QUE PONE EN VALOR EL PATRIMONIO DE LA REGIÓN DE ATACAMA

🕒 marzo 1, 2023 📁 Regional 💬 Dejar un comentario 👁️ 7 Vistas

**“Valor patrimonial de la Región de Atacama en realidad inmersiva: un nuevo atractivo para turistas y visitantes”** se denomina la apuesta del ITISB, Instituto de Tecnología, Innovación, Salud y Bienestar de la Universidad Nacional Andrés Bello, que se implementará a partir del mes de marzo.

En esta propuesta la tecnología y las soluciones digitales a través de un programa de digitalización propone a turistas, visitantes y habitantes de la región, interesantes experiencias inmersivas como juegos interactivos, realidad aumentada, videos 3d y 360°, fotografía, entre otros. De esta manera, Tierra Amarilla, Alto del Carmen y Freirina se convertirán en atractivas nuevas ofertas turísticas y culturales para la región de Atacama, lo que dinamizará el desplazamiento de visitantes dentro de todo el territorio regional.

*“Este proyecto busca la puesta en valor del patrimonio material e inmaterial de estos territorios específicos Del Valle del Huasco mediante la creación de contenidos audiovisuales que se ofrecerán a través de innovadoras tecnologías. La iniciativa impactará positivamente en el reconocimiento de una identidad ligada al territorio y su naturaleza cultural”,* informó la **Dra. Carla Taramasco**, directora del **Instituto de Tecnología para la Innovación en Salud y Bienestar (ITISB) de la Universidad Andrés Bello**, y académica de la **Facultad de Ingeniería, UNAB Sede Viña del Mar**.

Para facilitar el desplazamiento de los turistas, cada museo digital desarrollado se integra a una red de digitalización museográfica. De esta manera, se contribuye en optimizar la experiencia de los visitantes y permitirles conocer de mejor manera los diferentes atractivos que existen en la región, su cultura, identidad y su gente.

### Realidad Inmersiva

*“La realidad inmersiva trata de recrear espacios reales con los que se puede interactuar, detallados de forma fidedigna para su posterior exploración y es lo más parecido a teletransportarse. Una experiencia única que, sin duda atraerá a turistas a la región”,* explicó **Carla Taramasco**.

Cada uno de estos museos funcionará en espacios físicos especialmente acondicionados en cada comuna con todo el equipamiento tecnológico de museografía digital. *“Queda solo por definir cuáles serán esos lugares, lo que se decidirá en conjunto con las entidades locales asociadas durante la ejecución del proyecto”,* precisó la académica.

Asimismo, la **Red de Museografía Digital** contribuirá al establecimiento de asociaciones con prestadores de servicios locales que generen una cadena de valor turística en Tierra Amarilla, Alto del Carmen y Freirina, las que, en base a sus realidades y mediante estrategias específicas, incrementarán la competitividad y la innovación, relacionándose con los demás territorios mediante una red colaborativa de intercambio.

*“Esta Red de Museografía Digital es también un importante apoyo a la educación a través de experiencias lúdicas, reforzando a la vez la identidad cultural y patrimonial del norte de nuestro país”,* concluyó la investigadora.