

Conoce más del agua a través de la realidad virtual

Panorama imperdible para este verano en el Museo Regional de Rancagua.

La atmósfera y el ciclo del agua, la agricultura y su patrimonio, la importancia del suelo y las aguas subterráneas, el ciclo del agua potable en las ciudades, la belleza y aportes de los humedales y los glaciares como fuente hídrica; son los temas que podrán conocer en la muestra de realidad virtual "Odisea del Agua", producto científico creado por la Universidad de O'Higgins (UOH), gracias a fondos del programa Ciencia Pública del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación que estará en el Museo Regional de Rancagua hasta el próximo mes de abril.

"Odisea del Agua" es un producto de realidad virtual diseñado y coordinado desde la Vicerrectoría de

Investigación y Postgrado, y la Prorectoría de la UOH. El objetivo de esta muestra es despertar el interés en niños, niñas y adolescentes (NNA) sobre el agua en la Región de O'Higgins a partir de una experiencia de realidad virtual que relata y simula el viaje del agua a través de los distintos escenarios geográficos de la zona. Al igual que otros productos de este tipo, "Odisea del Agua" es de carácter itinerante, por lo que podrá recorrer diversas comunas de la región en el futuro.

El diseño de este producto ha contado con la colaboración de investigadores, investigadoras y postgrados de los institutos de la Universidad de O'Higgins: Claudia Rojas, Raúl Valenzuela, Etienne Bresciani, Caro-



lina Reyes, Hans Fernández y Rodrigo Contreras; y su creación como producto de realidad virtual lo realizó la empresa especialista Invadelab.

Si desean conocer este nuevo producto

científico-tecnológico, pueden visitar de forma gratuita la Casa del Pilar

de Esquina del Museo Regional de Rancagua (Estado #685), de martes

a jueves de 10:00 a 17:45 horas y viernes de 10:00 a 16:45 horas.



TOPOGRAFO

SUBDIVISIONES DE TERRENO.

LOTEOS DE PARCELAS.

PLANOS PLANIMETRICOS.

TELÉFONO:
+56973039311

ALEJANDROHERNANDEZ.GRAFIA@GMAIL.COM