

Redacción
 La Estrella de Valparaíso

En el Parque Potrerillos, al interior de la Quinta Vergara, donde se ubica el Museo Artequín de Viña del Mar, se inauguró recientemente el proyecto "Visor de Paisaje", desarrollado por el Centro de Estudios del Paisaje de la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Valparaíso (UV), con financiamiento del Fondo Ciencia Pública del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.

Se trata de una ruta educativa, una verdadera aula abierta que, a través de cuatro estaciones o módulos interactivos, recorre la Quebrada Potrerillos y el Humedal Piñachas, enseñando a grandes y pequeños el ecosistema del bosque esclerófilo y sus componentes.

La profesora de la Facultad de Arquitectura de la UV y directora de "Visor de Paisaje", Daniela Fullerton, entregó mayores detalles sobre esta iniciativa científica y educativa.

"Se trata de un proyecto de educación ambiental asociado a intervenciones en el espacio público, a través del mismo queremos presentarle el ecosistema del bosque esclerófilo a las y los habitantes de Viña del Mar y de la región, porque es el medio en el que vivimos, del que somos parte, pero no somos tan conscientes. La invitación es a vivir una experiencia de aprendizaje sobre la naturaleza y la ciencia ecológica en el bosque, para que conozcan las especies que lo habitan, sus interacciones y la relación que nosotros tenemos con este medio", destacó la docente.

APRENDER

La ruta y los módulos de "Visor de Paisaje" están diseñados para que los y las participantes adquieran, de forma didáctica, cono-

4

estaciones o módulos interactivos recorren la Quebrada Potrerillos y el Humedal Piñachas.



SE TRATA DE UNA RUTA EDUCATIVA Y AMBIENTAL ABIERTA A LA COMUNIDAD EN LA QUINTA VERGARA.

Crean ruta educativa para conocer ecosistemas de la Quinta Vergara

Proyecto "Visor de Paisaje" es un aula abierta que, a través de cuatro estaciones o módulos interactivos, recorre la Quebrada Potrerillos y el Humedal Piñachas, enseñando el ecosistema del bosque esclerófilo y sus componentes.



GRANDES Y CHICOS PUEDEN CONOCER LOS ECOSISTEMA DEL BOSQUE ESCLERÓFILO.



"VISOR DE PAISAJE", DESARROLLADO POR EL CENTRO DE ESTUDIOS DEL PAISAJE DE LA ESCUELA DE ARQUITECTURA DE LA UV.



cimientos relacionados a la ciencia ecológica. Entre sus contenidos destacan el bosque esclerófilo, sus componentes, el endemismo y su relevancia para la biodiversidad, además del hábitat del subsuelo, los microbosques de musgo, el ambiente de los humedales, especies de flora y fauna que habitan el medio y aves migratorias, entre otros.

Fuad Hatibovic, director de Investigación de la Universidad de Valparaíso, también destacó el aporte de esta ruta ambiental.

"Visor de Paisaje es un proyecto de investigación innovador para la universidad, que pone en práctica sus propias ideas. Entrega a la ciudad un espacio para la recreación y el aprendizaje sobre la naturaleza y las ciencias", expresó.

Por su parte, Josefa Aguilera, estudiante de arquitectura de la misma casa de estudios, recalcó que este proyecto "me ha permitido ver mi carrera profesional desde otra perspectiva, entender que también se relaciona con la naturaleza y los territorios, comprendiendo que existe un desafío para la misma, en el sentido de adaptarse a los diferentes contextos".

Cabe mencionar que, además de la ruta presente en el parque Quinta Vergara, el proyecto cuenta con el sitio web <https://www.visordepaisaje.cl/>, que permite realizar un recorrido virtual y profundizar en los contenidos expuestos.

Según Daniela Fullerton, el recorrido de "Visor de Paisaje" está diseñado para ser visitado por personas de todas las edades de forma autónoma, pero también cuenta con la posibilidad de gestionar visitas guiadas a través de la Municipalidad de Viña del Mar, del Museo Artequín, de la Universidad de Valparaíso o las redes sociales del mismo proyecto.