



Explorando la ciencia

romover la cultura científica en niños, niñas y jóvenes, contribuyendo a moldear la presencia de un ecosistema CTCI (Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación) en la sociedad, apalancando iniciativas educativas a una escala regional, es el propósito del Proyecto Asociativo Regional (PAR) Explora Valparaíso, del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.

La iniciativa fue valorada recientemente por Nelson Vásquez, rector de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV), casa de estudios que participa de la misma junto a las universidades que componen el Consejo de Rectores de Valparaíso (CRUV). "Destacamos el aporte del programa Explora en el trabajo de vinculación territorial con 220 profesores y 2.649 estudiantes pertenecientes a 30 comunas de la región", indicó la autoridad académica.

Las instituciones de educación superior

de la zona de la zona han contribuido a conformar una comunidad de 316 investigadores y académicos de la PUCV, la Universidad de Playa Ancha, la Universidad de Valparaíso y la Universidad Técnica Federico Santa María. Sus integrantes, a través de asesorías y visitas en terreno aportan al mejoramiento de la cultura científica en diversos establecimientos de la región y el posicionamiento de sus áreas de estudio en la sociedad.

Otra de las iniciativas destacadas del Proyecto Asociativo Regional (PAR) Explora Valparaíso, vinculada directamente con Educación Inicial, es el caso del Programa de Indagación Para Primeras Edades (PIPE) donde se ha podido apoyar a 336 educadoras, técnicos y personas que trabajan en Educación Parvularia, beneficiando con ello a 3148 niños y niñas en jardines y establecimientos participantes constituyéndose como uno de los programas más grandes a nivel nacional.