

Estudiantes bucean y limpian el Mar de Pisagua

El proyecto “Concientización de la Basura en la Costa de Pisagua” busca proteger el medio ambiente.

José Portales Durán
 josemiguel.portales@estrellaiquique.cl

Con el objetivo de proteger la riqueza natural del Mar de Pisagua, como Área Marina Costera Protegida (AMP) por el ministerio de Medio Ambiente, estudiantes de la Escuela Básica G-49 bucean y limpian el fondo marino de textiles y plásticos de polietileno tereftalato.

Desde el primer semestre de este año, cerca de 20 niños de primer ciclo acuden los martes y los jueves a clases en el Centro de Bu-

ceo Pisagua Sumergido, donde además de adquirir las competencias técnicas y las destrezas propias de la disciplina, comenzaron a formular el proyecto “Concientización de la Basura en la Costa de Pisagua”.

Este proyecto fue presentado en la última Jornada de Socialización de las Academias de Investigación e Innovación Escolar de Explora.

En la misma, el profesor de Educación Física de la Escuela de Pisagua y asesor guía, Diego Menares, destacó que “con esta ini-

20

estudiantes son los que se sumergen y rescatan plásticos y textiles del fondo del Mar de Pisagua.

ciativa se ha involucrado a casi todo el colegio en comprender la problemática de la basura in situ, buceando en el fondo marino y también realizando una investigación en los primeros 80 metros del borde costero”.



ESTUDIANTES DE LA ESCUELA BÁSICA DE PISAGUA APRENDIERON DE BUCEO EN EL PRIMER SEMESTRE.

Los estudiantes construyeron una encuesta para conocer la percepción de los vecinos, la que reveló que “el 70% de las personas de Pisagua considera que el borde costero está contaminado al igual que la vía pública y que más del 84% de las personas que visitan Pisagua mencionaron haber visto a alguien contaminar el borde costero”, precisó Menares.

Marcos Tobar, buzo científico del Centro de Buceo Pisagua Sumergido, sostuvo que han tenido tres jornadas de limpieza del borde costero. “La idea era conocer cuáles son los

tipos de basura y recolectamos 27 kilos de plásticos PET y pudimos recopilar más información sobre cómo se puede utilizar como segundo uso desde la impresión 3D, pero lamentablemente estos residuos estaban muy deteriorados por el sol, la sal y no pudimos darle otra utilidad. Sin embargo, queremos aprovechar todo el plástico que la gente arroja en unos centros de acopios que queremos colocar estratégicamente en el pueblo con el fin de mandar a imprimir un prototipo de unas aletas de buceo, ayudar al medio ambiente y

apoyar a nuestra economía circular”.

La estudiante de la Escuela Básica, Agustina Morales, añadió que ha sido un proyecto divertido e importante. “Siempre he vivido en Pisagua y normalmente he visto tanta basura, que es valorable entender que si bien la mayoría es por los efectos de los seres humanos, también se pueden hacer contenedores para que el plástico se pueda reutilizar, porque es mi pueblo y podemos cambiar la cultura y educar a los turistas y quienes la visiten que se debe cuidar nuestro lugar”.