

Durante la semana pasada, se realizaron varios cursos educativos a un total de 32 profesores y educadores de las comunas de Concón, Quintero y Puchuncaví con el fin de poder concientizar y aumentar los cuidados de maneras efectivas, respecto a la biodiversidad que se encuentran en estas 3 comunas. Todo esto de la mano del Programa de Educación Ambiental de la Seremi del Medio Ambiente.

El curso consistió en una serie de capacitaciones respecto a temáticas ambientales sobre los humedales y las dunas costeras, la biodiversidad de la flora y fauna que albergan las distintas comunas, entre otros.

Anuncio Patrocinado



El seremi del Medio Ambiente Hernán Ramírez señaló que "teniendo en cuenta el contexto ambiental en el que se sitúan las comunas de Concón, Quintero y Puchuncaví, es fundamental que nuestros educadores logren transmitir lo aprendido en este programa a las nuevas generaciones, concientizando cada vez más el cuidado medioambiental."

Este curso fue solicitado por los profesores de estas comunas en el año 2021, con el objetivo de poder entender de mejor manera el cuidado ambiental y que una vez aprendido esto, transmitirlo a sus alumnos generando talleres educativos donde los más jóvenes aprendieran lo necesario para el cuidado ambiental en las comunas que viven.





Rodrigo Cumplido, profesor encargado de la Escuela Básica El Rincón de la comuna de Puchuncaví comentó que "participar en este programa nos ha permitido conocer el valor patrimonial natural que tiene nuestra comuna. Resaltando que no solo es una zona de sacrificio, sino que tiene lugares naturales muy importantes para poder profundizar en sus conocimientos y replicar con toda nuestra comunidad."

La implementación de este programa educativo se diseñó en el año 2020 con el fin de poder trabajar en conjunto con los Departamentos Municipales de Medio Ambiente y de Administración Educativa. Y recién este año se logró concretar con éxito, debido a la gran cantidad de profesores que se inscribieron en este programa a lo largo del 2022.

y tú, ¿qué opinas?