

Científicos de la Basura buscan concientizar a la comunidad con sesiones de cuentos y talleres

El programa Científicos de la Basura, de la Universidad Católica del Norte, UCN, inició el proyecto «La Basura Marina: Viajado del Problema hacia las Soluciones», por medio del cual se imprimieron 1.500 ejemplares del cuento ambiental Las Aventuras de Plas y Tika, que se entregará a diversas instituciones del país.



El proyecto tiene por objetivo concientizar a las personas respecto al problema de la basura marina y sobre cómo las decisiones cotidianas tienen un efecto en la contaminación de espacios naturales. Para ello, junto con la entrega del libro, se realizarán talleres de concientización, donde se utilizará el cuento ambiental «Las Aventuras de Plas y Tika».

Nelson Vásquez Farrayut, director de los Científicos de la Basura, recordó que el programa surgió hace 17 años, y desde entonces ha acercado la ciencia de la manera más sencilla a la comunidad, para demostrar como la ciencia aporta día a día en la vida, y además generar una sensibilidad ambiental en las personas, en

la temática de la basura, para lo cual han creado instrumentos como guías, videos, talleres online y cuentos.

Así, el año 2007 se elaboró Las Aventuras de Plas y Tika, el que fue creado por escolares de colegios de la Red de Científicos de la Basura, que fueron apoyados por la bióloga marina Paloma Núñez. «Nos dimos cuenta que los cuentos son un buen instrumento para vincular de manera lúdica el trabajo que hacíamos para las personas», explicó Nelson Vásquez.

Posteriormente se creó el cuento Amigos de la Gaviota Lara, El Viaje de Jurela y los Microplásticos, La Hermandad de las Tortugas, para el año 2022 reeditar Las Aventuras de Plas y Tika.

Mientras que Wolfgang Stozt Uslar, secretario de Investigación de la UCN Sede Coquimbo, recordó que la misión de la universidad es formar dentro y fuera de las aulas, para lo que se vincula con el entorno, en lo que dijo que el trabajo que realizan los Científicos de la Basura es un buen ejemplo. Junto con ello, se refirió a la basura que se ve en las calles, enfatizando que la forma de vida que adoptamos genera muchos residuos, y la solución parte en que cada persona se haga cargo de sus propios residuos, con acciones tan simples como no botar la basura al suelo, mencionando que toda la basura que cae al suelo no importa en qué parte del planeta, tiene como destino final el mar.