PROYECTO INTERDISCIPLICARIO:

¿O NOS DIVORCIAMOS DEL PLÁSTICO O NOS OLVIDAMOS DEL PLANETA?

Alrededor de 13 millones de toneladas de plástico son vertidas en los océanos cada año, afectando la biodiversidad, la economía y potencialmente nuestra salud.

Los sistemas tecnológicos están insertos en un determinado contexto natural y social de modo que, en cada época y lugar, el tipo de problemas técnicos que se abordan y el algunas de las soluciones que se generan están relacionados con aspectos económicos, sociales y ambientales. Estas soluciones requieren de la utilización responsable, crítica y creativa de recursos y conocimientos. Como sabemos los procesos tecnológicos implican la acción conjunta y colaborativa de las personas a fin de solucionar problemas.

Ante esta problemática ambiental, planteamos una mirada comprensiva y crítica del quehacer tecnológico. El impacto del plástico sobre la salud de seres vivos y nuestros ecosistemas en distintas partes del planeta; las docentes de quinto grado, propusieron a los alumnos a través de un proyecto interdisciplinario, a realizar “folletos virtuales” para concientizar acerca de esta problemática y a participar de la construcción de ecobotellas: ”Reciclá el plástico que consumís de tal manera que sirva para construir algo útil”, un aporte de la ciencia con sentido social.

Gracias a la colaboración de las Hermanas Margot y Silvia, estas ecobotellas se llevarán al Colegio del Huerto de Jesús María, con el fin de construir una “sala para un merendero de la zona”.