

¡QUÉ ARTE TIENEN ESTOS ANIMALES!



Rosario Alarcón Pardo, José Carlos Gutiérrez Ramos, María Medina Ruiz,
Adrián Ayllón Ruiz, Miguel Ángel Izquierdo Sánchez, Carmen Llano Mena.



I.E.S Astaroth. c/ Santo Domingo de Guzmán nº2. 11520, Rota (Cádiz).
carmenllanomena@hotmail.com.

Introducción

Nuestro proyecto surge después de estudiar la gran cantidad y diversidad de residuos generados por la actividad humana y los problemas ambientales que pueden causar, al ser vertidos.

Deteníéndonos en la diversidad de materiales plásticos que nos rodean y la dificultad de reciclarlos. Movidos por la sensibilización y la concienciación sobre este problema ambiental y por la necesidad de buscar soluciones, comenzamos a plantearnos cómo podíamos reutilizar los envases plásticos que se generaban en nuestras casas, transformándolos en algo nuevo y diferente. Poco a poco surgió nuestro proyecto que consiste en la elaboración de máscaras, de animales, a partir de plásticos del tipo HDPE, que son los que llegan a nuestras casas con forma de garrafa conteniendo productos de limpieza.



Metodología

Comenzamos almacenando, seleccionando y clasificando, garrafas y tapones que nos resultaban útiles a simple vista por su formas y colores. Diseñamos en papel algunos bocetos con nuestras ideas. A continuación empezamos a probar y decidimos utilizar también alambre para reforzar la estructura de la máscara. Después nos hemos puesto a trabajar en serio en la elaboración de nuestro proyecto, cada día inventábamos nuevas posibilidades, desarrollando nuestra creatividad. Poco a poco hemos ido diseñando entre todos los diferentes animales.



Conclusiones

El final ha resultado ser un proyecto interdisciplinar donde hemos mezclado, ciencia, tecnología y arte. Nuestro trabajo cooperativo, es mucho más que la suma de lo aportado por cada uno de nosotros. Ahí quedan reflejados, aunque no de forma visible, muchos momentos compartidos de trabajo, risas, paciencia y complicidad.

Agradecimientos: A Mª Carmen Correa -Cara-, a los alumnos de Tecnología y a su profesor, Javier Álvarez por la ayuda prestada en la elaboración y diseño de nuestro póster.