



AGUAS CORDOBESAS



JA Córdoba

Miembro de JA Argentina

FICHA DE PRESENTACIÓN DE PROYECTOS	EMBAJADORES DEL AGUA
NOMBRE DEL PROYECTO: Los Renovadores del Agua	
INSTITUCIÓN EDUCATIVA: Cura Brochero	
PLANIFICACIÓN	
Contextualización Lo que primero surgió fue la preocupación por la contaminación de ríos, mares, lagos o lagunas con basura, petróleo, desechos tóxicos, bolsas, etc. Pero nos preguntamos cómo podemos contaminar desde nuestros hogares esos lugares. Entonces apareció la palabra químicos que se encuentran en algunos productos de limpieza y de higiene personal de uso habitual.	
Planeamiento del problema Se manifestó en ese momento otra pregunta: ¿Cómo llegan al río desde nuestras casas estos químicos y qué producen el medio ambiente?	
Tema del Proyecto Definición Contaminación del agua desde nuestros hogares.	
Justificación Algunos de los productos de limpieza y de higiene personal que utilizamos en nuestras casas, están compuestos por químicos que nos permiten eliminar restos de comida, suciedad o grasa y los utilizamos todos los días. Cuando lavamos los platos o nos lavamos las manos o el cabello, dejamos correr un agua que se entremezcla con el jabón o detergente permitiendo que esta mezcla vaya a través de los desagües a los ríos, lagos y lagunas atacando a las poblaciones de peces y contribuyendo al exceso de algas en el agua. Además de ser dañinos para el medio ambiente, también lo pueden ser para nuestra salud. Si bien es cierto que son cantidades muy pequeñas que no nos producen ningún efecto directo pero a largo plazo, toda esta exposición continuada puede traernos algunos problemas, como irritación en la piel, toxicidades, e incluso enfermedades más serias por esta exposición lenta pero continuada a dichos elementos químicos.	
Objetivos generales y específicos Hacer una línea de productos de limpieza y de higiene personal ecológicos fáciles de realizar con productos naturales y económicos que cuiden nuestra salud y que nos ayuden a no contaminar el agua (detergentes para lavar los platos, shampoo, y jabón de tocador).	

+ 54 0351-4841144 | www.jacordoba.org.ar

Av. del Piamonte S/N - B° Quebrada de las Rosas, Ciudad de Córdoba, Argentina



AGUAS CORDOBESAS



DESARROLLO
<p>Materiales y recursos empleados</p> <p>Materiales a utilizar: _ Envases reciclados de shampoo, de vidrio y de plástico. _ Cacerola, jarrito, cuchara de madera, moldes. _ Afiches, cartulinas, lápices de colores, fibras, plasticola, cinta adhesiva, palitos, computadora, impresora, máquina de fotos. _ Vinagre blanco y de manzana, agua mineral, jabón de glicerina, limón, naranja, sal, bicarbonato de sodio, esencias aromatizantes, colorantes, hierbas o flores secas, copos de avena.</p> <p>Recursos Humanos: alumnos de 5to grado "A" y docentes.</p>
<p>Actividades, puesta en marcha</p> <p>Reciclamos envases de shampoo, frascos de vidrios y de plástico. Los lavamos y ponemos en condiciones para reutilizarlos.</p> <p>_ Realizamos los diseños para las etiquetas con el nombre de nuestra línea de productos. _ Confeccionamos folletos, afiches, carteles y cartulinas informativas y explicativas. _ Realizamos detergentes, shampoo y jabones (para pieles secas, grasas, normales y sensibles). _ Envasado de los mismos. Filmación de spot publicitario. _ Repartimos en nuestra comunidad folletos y muestras de nuestros productos.</p>
<p>Cronograma</p> <p>Trabajamos en a realización del proyecto durante el mes de octubre.</p>
<p>Beneficios directos o indirectos del proyecto</p> <p>El cuidado del medio ambiente y de la salud de los miembros de nuestra comunidad.</p>
<p>Colaboradores</p> <p>Alumnos, padres y docentes.</p>
<p>Impacto, resultados esperados</p> <p>Toma de conciencia de la necesidad de utilizar elementos naturales para realizar las actividades diarias de limpieza de nuestros hogares y de higiene personal, evitando la contaminación del agua y del medio ambiente protegiendo nuestra salud.</p>
EJECUCIÓN
<p>Resultados obtenidos</p> <p>_ Productos naturales, ecológicos, no contaminantes. _ Concientización de la comunidad. _ Incorporación de nuevos conocimientos sobre la grave contaminación que producen algunos productos de limpieza en el agua. _ Investigación de los materiales naturales utilizados en nuestros productos.</p>