



bga

Georgina Cozzi
Docente de Informática



Reciclar con ciencia

El desarrollo científico, indudable conquista de nuestra cultura, no solamente ha permitido el aumento de la expectativa de vida media del ser humano, sino que ha servido de base para adelantos tecnológicos que, además de brindar solución a problemas cotidianos, han contribuido a favorecer la comunicación, agilizar el trabajo, acelerar procesos de todo tipo, automatizar tareas y, a su vez, auxiliar a la misma ciencia en este maravilloso proceso de la búsqueda del conocimiento. Sobre esta base podríamos afirmar que ambas –ciencia y tecnología– se comportan como una entidad interdependiente de manera tal, que hoy la ciencia tiene que aportar soluciones para los problemas que, en ocasiones esta “sanadora” tecnología provoca, como la contaminación ambiental, los desperdicios electrónicos, la polución sonora o el smog, todos ellos de alarmante y directa incidencia sobre la salud de la población. A esto se suma como agravante el ya mencionado aumento en el consumo de recursos que si

bien parecían inagotables, hoy se encuentran al borde de su extinción, habiendo convertido al reciclado de residuos prácticamente en una indispensable estrategia de supervivencia.

El nivel de deterioro global alcanzado convierte en imperiosa la necesidad de una toma de conciencia –individual y colectiva– que habilite un curso de acción eficaz y sostenido, ya que no solamente está comprometida nuestra propia subsistencia, sino la de la raza humana a través del tiempo.

Se impone preguntarnos, entonces:

¿Cuánto sabemos de todo esto como sociedad?

¿Cuánto nos comprometemos para una vida mejor? ...

Precisamente, el título del trabajo, **RECICLAR CON CIENCIA**, da clara idea de la tarea que nos compete como grupo social.

Como un intento de obtener respuestas a estos interro-

gantes y con el propósito de contribuir a despertar una toma de conciencia, hemos realizado una breve encuesta a una mínima parte de nuestra población escolar sobre reciclado de materiales como el papel y el cartón, el plástico y los desperdicios tecnológicos.

Trabajamos en Excel para la recolección de datos y tabulación de la encuesta y en Word y Power Point presentamos los resultados.

Dadas las consignas del trabajo, los alumnos, captaron rápidamente la idea propuesta y para tratar el tema “aquí y ahora”, consultaron a la Municipalidad de Morón, y aportaron datos muy interesantes sobre el porqué del reciclado, recolección de residuos tecnológicos, y el nuevo servicio de recolección de residuos reciclables.

Espero que la suma de estos trabajos realizados en el Colegio, contribuya a poner en estado de revisión conceptos básicos como los de libertad y responsabilidad, y

permitan además encarar el camino que –mediante una progresiva concientización– genere un cambio de actitud, de hábitos y de expectativas.

RECICLAR CON CIENCIA...

Porque no podemos ignorar las leyes de la Naturaleza, construyendo una cultura paralela.

Porque la Naturaleza responde a nuestros deliberados actos como entidad viva.

Porque ella no nos necesita, pero nosotros sí. ♡



El nivel de deterioro global alcanzado convierte en imperiosa la necesidad de una toma de conciencia –individual y colectiva–



SERVICIO DE COMEDOR INSTITUCIONAL

- Menú para empresas • Menú para colegios • Menú light • Salad Bar
- Cafetería • Asesoramiento técnico • División eventos especiales

Av. del Libertador Gral. San Martín 13.221 - B1640AOD - Martínez

Tel.: (5411) 4733-2002 / 4733-4748 / 4793-1411

info@cookssrl.com.ar - Línea Nutricional 0800-444-0657

www.cookssrl.com.ar

