

DMA EN FIESTA DE LA CIENCIA

En el marco de la culminación de la XX SEMANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2014, se llevó a cabo el día sábado 11 de octubre, la Fiesta de la Ciencia, realizada en el Jardín Botánico en Viña del mar, donde el DMA – Departamento de Medio Ambiente estuvo presente con un stand, donde se entregó información de la carrera y tips asociados al ahorro y cuidado de nuestros recursos, medidas de eficiencia energética. El foco fue el cálculo de huella de carbono, acercándose numerosas familias a aprender esta temática y de paso contribuir desde lo local a la generación de conciencia.

Fue una mañana muy provechosa y productiva para todos los estudiantes del DMA, los que estuvieron en el stand con la Directora del DMA, MSc. Ing. Eva Soto, así como los 20 voluntarios que estuvieron colaborando toda la semana, y en especial en esta jornada familiar.

Es una excelente oportunidad para mostrar las iniciativas del DMA y de la Universidad de Playa Ancha en Sustentabilidad & Medio Ambiente.



Figura 1: Stand DMA – UPLA.



Figura 2: Familia comprometida con el medio ambiente junto al alumno Sergio Tirado de la carrera de Ingeniería Civil Ambiental.



Figura 3: Pamela Rojas estudiante de Ingeniería Civil Ambiental explicando el concepto de Huella de Carbono.



Figura 4: Familia atenta al cálculo de huella de carbono. Alumna Pamela Rojas de Ingeniería Civil Ambiental.



Figura 5: Familia que demostró mucho interés, aprendieron a calcular, tomando como ejemplo el padre y sus 3 hijas. Atentos a la explicación de la Directora del DMA, MSc. Ing. Eva Soto.



Figura 6: Familias calculando su huella de carbono, niña motivada y entusiasmada. Alumnos de Ingeniería Civil Ambiental, Pamela Rojas y Sergio Tirado.



Figura 7: Niños recibiendo tips de ahorro de recursos, bajo la cordial explicación de 2 estudiantes de primer año de Ingeniería Civil Ambiental, Héctor Vásquez y Cristian Pous.



Figura 8: Realizando los cálculos de huella de carbono. Directora del DMA, MSc. Ing. Eva Soto.

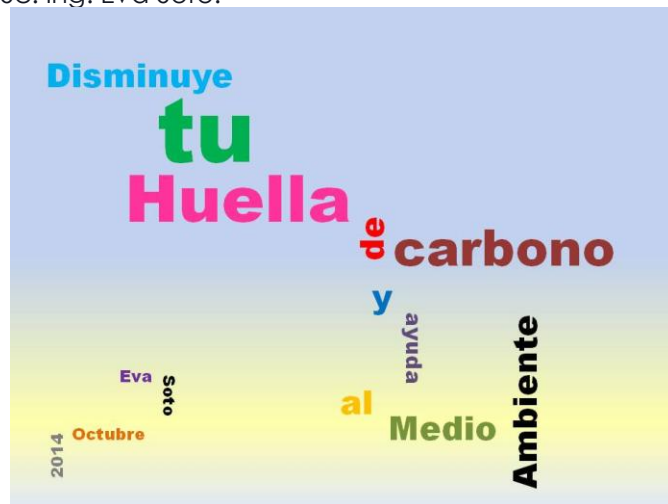


Figura 9: Charla que dicta la Directora del DMA MSc. Ing. Eva Soto, en el marco de "1000 científicos 1000 aulas", en 3 colegios de San Antonio.

HUELLA DE CARBONO

Es un INDICADOR que ayuda a determinar el IMPACTO de una ACTIVIDAD en el AMBIENTE. Es una MEDIDA DE LA CANTIDAD DE EMISIONES TOTALES DE GASES EFECTO INVERNADERO PRODUCIDAS POR PERSONAS, ORGANIZACIONES O ESTADOS.

Presentación Charla en el siguiente link:

http://issuu.com/evasotoa/docs/disminuye_tu_huella_de_carbono