



TODOS POR UN AIRE MÁS LIMPIO

¡NO TE LA PIERDAS!

EL MARTES 8 DE NOVIEMBRE SE REALIZARÁ LA IV FERIA REGIONAL DE EDUCACIÓN PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE

¡¡Te invitamos a visitarla!!

La Seremi del Medio Ambiente de la Región Metropolitana junto al Proyecto Asociativo Regional Explora de CONICYT RM Sur Oriente, invitan a toda la comunidad educativa a visitar la IV Feria Regional de Educación para el Desarrollo Sustentable, este próximo martes 8 de noviembre en el Centro Cultural Gabriela Mistral, ubicado en Alameda 227, en horario de 10 a 15 horas.

Este año el tema de la Feria es “Educando comunidades cuidamos el agua, el aire y nuestro entorno”. Es una actividad totalmente gratuita, donde se exhibirán experiencias de prácticas medioambientales y sustentables, con una gran muestra de más de 60 instituciones entre establecimientos educativos, municipios, ONG’s, empresas y otras organizaciones que están implementando iniciativas educativas, investigativas y de innovación tecnológica en pro de nuestro medio ambiente, su cuidado y protección, por lo que tendrán la oportunidad de conocer, compartir y formar redes de apoyo para a futuro implementar sus propios proyectos de educación sustentable.

Además realizaremos prácticos talleres educativos en diferentes temáticas para todos los visitantes, Biomimética, Reciclaje, Ecoladrillos, entre otros, a los que podrán inscribirse y participar desde las 10:30 y hasta las 13:30 hrs.

Organiza una educativa salida para tu establecimiento, asiste con tu curso o con una delegación de la escuela o colegio, el metro estación Universidad Católica los dejará a unos pasos del acceso principal, y son muchos los recorridos de locomoción pública que circulan por la Alameda.

¡¡Anímense, los esperamos con mucho gusto!!

FERIA 2015



 **Martes 8 de noviembre**  **10 a 15 horas**  **Centro Cultural Gabriela Mistral, Av Lib. Bdo. O'Higgins 227**

CÓMO LLEGAR

	Metro Estación Universidad Católica		Delegaciones podrán acceder por acceso principal
	Bicicleros disponibles al interior del GAM		Hay estacionamientos pagados, ingresar por calle Villavicencio



PROMOVIENDO EL USO EFICIENTE DEL AGUA EN NUESTRA COMUNIDAD EDUCATIVA

Según estudios, Chile está dentro de los 30 países con mayor riesgo hídrico al 2025, por lo que adaptarse a esto es crucial para mitigar los impactos de estas posibles sequías.

Desde las comunidades educativas podemos prepararnos para esto desde diversos ámbitos:

Incorporando como temática de aula el agua: para ello se recomienda transitar por los pilares de la educación ambiental desde la sensibilización y la entrega de conocimientos para generar actitudes en los alumnos en pro de un cuidado del agua, y así lograr aptitudes que promuevan acciones concretas para conservar dicho recurso.

Mejorando la gestión del agua en el establecimiento educativo: para eso es indispensable conocer el consumo, y poder definir metas de ahorro en el corto y largo plazo. Estas deben ir asociadas a acciones específicas como:

- Revisión y arreglo de goteras o fugas de agua.
- Campañas de ahorro de agua en baños y cocinas
- Gestión de uso de agua en áreas verdes: horarios de riego, construcción de colectores de aguas lluvias para riego;

gestión de aguas grises para riego.

Trabajando en red: Participa de iniciativas públicas o privadas que trabajen la educación ambiental, en general, y el cuidado del agua en específico.

En las páginas web sugeridas al final del texto encontrarás material educativo que puede servirte de guía para lograr estos objetivos.

¿POR QUÉ LA IMPORTANCIA Y CUIDADO DEL AGUA EN LAS COMUNIDADES EDUCATIVAS?

Todos debemos valorar la importancia del agua como un elemento básico para la vida, es un elemento trascendental para mantener la biodiversidad en nuestro planeta.

Hoy en día los problemas medioambientales como el efecto invernadero y el calentamiento global, están provocando cambios en la frecuencia de las lluvias, y por lo tanto, afectando los ecosistemas.

Es por esto la importancia del rol de los establecimientos educativos como agentes formadores de ciudadanos conscientes y responsables, que promuevan acciones de valoración, cuidado y conservación del agua en todo su ciclo.

RECOMENDACIONES PARA UN USO EFICIENTE DE AGUA



Después de lavarte las manos, revisa que la llave no quede goteando. ¡Imagínate que una llave que gotea a razón de una gota por segundo, desperdicia 30 litros de agua al día!



¡Cierra la llave mientras te cepillas los dientes y ahorrarás por lo menos 7 litros de agua!



Cuando laves la loza, usa un recipiente para jabonar o abre la llave de agua sólo para enjuagarla. ¡Ahorrarás 70 litros por lavado!



Instala botellas llenas con arena en el estanque del baño. ¡Se ahorrará el volumen de la botella cada vez que tires la cadena!



Procura lavar el auto con un trapo empapado en una sola cubeta, ya que así se ahorrarán más de 50 litros de agua en cada lavada.



Al ducharse, cerrar la regadera cuando se enjabona el cuerpo, un baño de tina consume hasta 100 litros de agua y las tinas de hidromasaje consumen hasta 600 litros de agua.



¿Sabías qué el 70% de la superficie de la Tierra es agua y tan sólo 30% es tierra firme? Sin embargo, la mayor parte del agua en la Tierra es agua salada: 97.5% es agua de mares y océanos. El restante 2.5% es agua dulce, y casi toda está congelada en los polos y en los glaciares.

Tenemos solo una delgada capa de agua disponible para consumo humano: si mojamos una naranja, la capa de agua que permanece en la cáscara equivale a la proporción aprovechable. Nuestro planeta no es un planeta de agua, tan sólo un planeta mojado.

SITIOS DE INTERÉS

Sitio de Educación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente

<http://educacion.mma.gob.cl/>

Espacio mexicano para difundir conocimientos sobre el agua

<http://www.agua.org.mx/educadores/>

Sitio español de medio ambiente y agua

<http://www.juntadeandalucia.es/educacion/webportal/web/educacion-ambiental/kiotoeduca>