



CONVOCATORIA

“ENCUENTRO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL Y DESASTRES NATURALES”

1. **Fecha:** 10 de Junio de 2010.
2. **Lugar:** Salón Recoleta Dominica
Recoleta # 683, Santiago (Metro Cerro Blanco, línea 2)
3. **Organizadores:** Este Encuentro es organizado conjuntamente entre el Departamento de Educación Ambiental y Participación Ciudadana de la **Comisión Nacional del Medio Ambiente Región Metropolitana** y el Área de Educación de la **Iniciativa Nacional de Eficiencia Hídrica de la Dirección General de Aguas, Ministerio de Obras públicas.**

4. Introducción

4.1 Contexto general

Dentro de los actuales acontecimientos en el país, Chile se enmarca mundialmente como uno de los países más activos sísmicamente; esto se dejó ver claramente el pasado 27 de febrero cuando la Tierra se sacudió, alcanzando 8.8 grados en la escala Richter, provocando uno de los más grandes terremotos en el último tiempo.

Dentro de los antecedentes del terremoto sabemos que:

- Ocurrió en una zona donde convergen la Placa de Nazca y la Placa sudamericana, produciéndose un deslizamiento de una de las placa por debajo de otra.
- El epicentro se ubicó en las localidades de Curanipe y Cobquecura, a unos 63 kilómetros de Cauquenes.
- Su duración fue de alrededor de 3 minutos.
- La zona afectada fue el centro sur, que abarca cerca del 80% de la población de nuestro país.
- El terremoto dejó cerca de 500 fallecidos y se estima un total de 2 millones de damnificados.

Es por esta razón que los fenómenos naturales, hoy por hoy, son un tema frecuente en nuestras conversaciones y, que a su vez, son parte de nuestra vida. Sin embargo, a pesar de convivir desde siempre con ellos, con el tiempo los olvidamos y nunca estamos preparados para enfrentarlos con responsabilidad.

En ese sentido, I@s educador@s ambientales tenemos un importante desafío, que tiene relación con disminuir el riesgo de desastre. Para ello, por un lado, debemos dirigir nuestros esfuerzos a concientizar a la población acerca de la relación que existe entre la degradación ambiental de los ecosistemas y el aumento de la vulnerabilidad de una sociedad frente al desastre y, a la vez, de la relación que existe entre el fortalecimiento de los vínculos comunitarios y el conocimiento del entorno y los fenómenos naturales que afectan el territorio y la disminución de la vulnerabilidad ante un desastre.

Ahora ya podemos entender la responsabilidad que tenemos las personas en la ocurrencia de los desastres naturales, sabiendo que los fenómenos naturales no causarían daño si hubiéramos sido capaces de entender cómo funciona la naturaleza y de crear nuestro hábitat acorde con este conocimiento.

Considerando lo anteriormente expuesto es importante incluir los desastres naturales en la Educación Ambiental de la población, para trabajar en la detección y la mejora de respuestas frente a un fenómeno natural.

El Sistema Nacional de Certificación Ambiental de Establecimientos Educativos (SNCAE), representa uno de los programas más significativos de educación ambiental en Chile, es por esta razón, que se enfoca y potencia a los docentes como facilitadores y base fundamental del proceso, para luego transmitirlo al resto de la población.

4.2 Objetivos

Con la finalidad de responder al diagnóstico señalado anteriormente este Encuentro persigue tres grandes objetivos:

- Concientizar a la comunidad educativa respecto a los riesgos asociados a los desastres naturales y cuales son las formas de mitigar este tipo de impactos.
- Entregar una mirada global y ejemplificar sobre como se enfrenta en otros países este tipo de situación y cuales han sido sus resultados.
- Crear y formar redes que permiten minimizar los impactos frente a los desastres naturales.
-

4.3 Público Objetivo

Esta convocatoria está específicamente dirigida a docentes de establecimientos educacionales de la Región Metropolitana que participan en el Sistema Nacional de Certificación Ambiental (SNCAE).

5. Programa

| | |
|---------------|---|
| 9.15 – 9.30 | Recepción Asistentes |
| 9.30 – 9.45 | Saludo Autoridades |
| 9.45 – 10.15 | “Una visión geográfica de los desastres naturales” Álvaro Monett, Geógrafo Profesional de la Secretaría Ejecutiva SNIT, Ministerio de Bienes Nacionales |
| 10.15 – 10.45 | “El rol de la educación ambiental en la prevención de los desastres naturales” Bárbara von Igel G., Geógrafa Encargada de Educación Ambiental CONAMA R.M. |
| 10.45 – 11.00 | CAFÉ |

| | |
|---------------|---|
| 11.00 – 11.30 | "Efectos psicosociales del terremoto en las comunidades educativas" Daniel Vicente P., Psicólogo Profesional PAC, CONAMA R.M. |
| 11.30 – 12.00 | "Desastres naturales en la educación formal" Andrea Fuentealba M., Profesora y Educadora de Párvulos. Encargada de Educación INEH-DGA-MOP |
| 12.00 – 12.30 | Sesión de Preguntas |
| 12.30 – 12.45 | Cierre |

6. Inscripciones: La ficha de inscripción de este Encuentro estará disponible en este sitio web www.ineh.cl a partir del lunes 10 de mayo y se cerrará el martes 8 de junio o cuando se completen los 80 cupos disponibles.

Por favor completar la ficha de inscripción con todos los datos solicitados; en caso contrario no se efectuará la inscripción.

7. Certificados de participación: al final de la actividad se hará entrega de los certificados de participación de los asistentes previamente inscritos. No se hará entrega de los mismos con posterioridad.