

Construyendo una Cultura de Comunicación e Intercambio de Propuestas Docentes:

Presentación del sitio web sobre educación ambiental e invitación al trabajo colectivo

Guillermo Goyenola^{1,2,3}, Silvia Umpiérrez Oroño^{1,2}, Carlos Iglesias^{1,3}, Néstor Mazzeo³, Claudia Fosalba^{1,3}, Mariana Meerhoff¹
Asociación Civil sin fines de Lucro Investigación y Desarrollo (I+D)¹
Centro Regional de Profesores del Sur, sede Atlántida, ANEP-CODICEN²
Facultad de Ciencias, Universidad de la República³

aulaciencia@adinet.com.uy

Actualización Docente e Internet

Ante el notable incremento de la producción científica durante las últimas décadas, la utilización de libros de texto como única fuente de información ya no alcanza para actualizar las propuestas didácticas de un docente.

¿Cómo podemos mantenernos actualizados? Internet ha generado una revolución en el acceso a la información, sin embargo, la calidad de esa información no siempre es la necesaria. Lograr jerarquizarla no es sencillo, particularmente cuando se analizan temas en constante evolución, alejados de nuestros conocimientos previos.

Los invitamos a visitar
<http://imasd.fcien.edu.uy/difusion/>
y enviar su aportes suscribiéndose al foro.

Envía un correo electrónico a:
educacion_ambiental-subscribe@gruposyahoo.com.ar

Desde el sitio de **DIFUSIÓN CIENTÍFICA** del **I+D** puede accederse al sitio de "Educación Ambiental" y al de la "Red de Monitoreo Ambiental Participativa de Sistemas Acuáticos".

Esperamos que los docentes uruguayos se animen a enviar aportes propios. El conocimiento original (relato de experiencias, nuevos enfoques didácticos, descubrimientos básicos, etc.) producido durante las actividades docentes, debe comunicarse al resto de la comunidad académica. Eso permitirá que la actividad docente deje de ser una tarea solitaria, aula adentro.

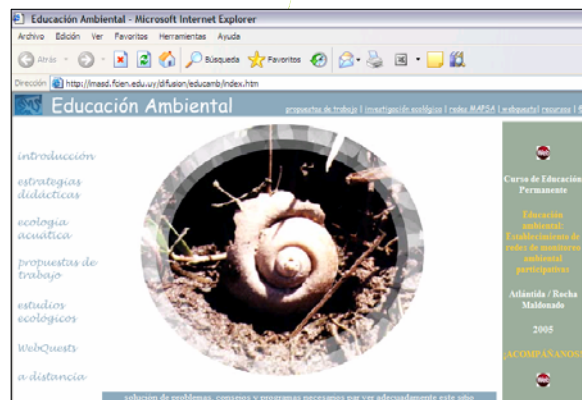
Si las experiencias se comunican por escrito, enriquecen la discusión sobre nuestras prácticas docentes contribuyendo al reconocimiento nacional e internacional del trabajo aquí realizado.



Explosión poblacional de cianobacterias generada por la elevada carga de nutrientes en el sistema.
Lago Rivera (Montevideo, 2005)

Llévate una para recordarnos

Por ello presentamos un sitio web de educación ambiental, que procura generar proyectos de trabajo conjunto, intercambio de información, análisis de consultas, asesoramiento técnico, etc.



Como modelo de estudio en Educación Ambiental elegimos la mayor problemática ambiental de los sistemas acuáticos a nivel nacional y mundial: la "eutrofización". Se incluye soporte teórico para los docentes, enlaces, propuestas didácticas dirigidas a estudiantes (WebQuests), entre otros aspectos que permiten poner el énfasis en el **recurso agua**.

El sitio Web está en permanente construcción, sobre la base del sitio de Educación Ambiental que obtuvo el primer premio del *Tercer Concurso de Contenidos Educativos con el uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación* (Programa de Conectividad Educativa-Todos en Red- ANEP; <http://www.todosenred.edu.uy/>).

Invitamos a los interesados a contribuir al desarrollo del sitio con propuestas sobre otras problemáticas ambientales.



Financiación del **Gobierno Suizo**, en el marco del proyecto "Evaluación ambiental y análisis de riesgos potenciales de sistemas utilizados para el suministro de agua potable", Grupo de Investigación en Ecología Básica y Aplicada/I+D

