Titulo: Medio Ambiente y Desarrollo Autor: Vivian Ferrer Hernández

Resumen

Este trabajo constituye un sitio Web educativo cuyo objetivo central es dar a conocer una vez más la importancia que tiene hacer una conciencia ciudadana, sobre la necesidad de proteger el Medio Ambiente, teniendo un conocimiento mínimo sobre los diferentes temas que se relacionan con este, que es de tanta importancia para la humanidad.

Para lograr este objetivo se da una panorámica a través de menú desplegables de un sitio Web contentivos de los elementos referidos a los cambios climáticos, ecosistemas, desertificación y calentamiento global, de forma que a través del conocimiento de la problemática se puedan enfrentar las causales de los problemas medioambientales ya que cuidar nuestro entorno es hoy una tarea de todos.

Title: Environment and Development

Abstract

This work is an educational Web site whose main objective is to make known once again how important it is to train a conscious citizen, on the need to protect the environment, taking a minimum knowledge about different topics that may him relate to this, and its importance to humanity.

To achieve this goal the work provides an overview through dropdown menu of a Web site containing the elements related to climate change, ecosystems, desertification and global warming, so that through the knowledge of the problem one may confront the causes of environmental problems and to look after our environment is now a task of all.

Introducción

El tema del Medio Ambiente ha sido tratado desde diferentes aristas y por numerosos autores de reconocido prestigio en el tema.

La evaluación del impacto ambiental, la existencia de un cuerpo jurídico, la creación de una agencia de medio ambiente, que ha conllevado al desarrollo de una conciencia ciudadana, sobresalen entre los principales aportes de Cuba en este campo. Y es que cuidar el entorno natural resulta hoy una tarea de todos, amen de la voluntad política del gobierno. Las inversiones destinadas a la protección del medio ambiente, han permitido solucionar problemas asociados a los suelos y bosques, a la reducción de la carga contaminante y a la construcción de sistemas y plantas de tratamientos de aguas residuales. Sin lugar a dudas, Cuba hace realidad los sueños de lograr un desarrollo sostenible a partir de la construcción de una sociedad justa, equitativa y participativa.

Es por ello que este sitio Web que presentamos tiene la finalidad de exponer algunos elementos medioambientales, pero desde el punto de vista educativo; o sea, es nuestra intención a través de este trabajo fortalecer la cultura de estudiantes y profesores sobre la importancia que tiene la conservación y preservación del Medio Ambiente, haciendo referencia a diferentes aspectos como son, entre otros: Cambios climáticos, Desertificación, Ecosistemas y Calentamiento Global.

Desarrollo

En este sitio podrá encontrar información sobre el Medio Ambiente, que consideramos de vital importancia para la conservación de nuestro planeta y nuestra vida.

Nuestra intención es abordar algunos aspectos sobre el Medio Ambiente para lograr sensibilizar a todos en este importante tema.

Se entiende por medio ambiente o medioambiente al entorno que afecta y condiciona especialmente las circunstancias de vida de las personas o la Sociedad en su conjunto. Comprende el conjunto de valores naturales, sociales y culturales existentes en un lugar y un momento determinado, que influyen en la vida del ser humano y en las generaciones venideras. Es decir, no se trata sólo del espacio en el que se desarrolla la vida sino que también abarca seres vivos, objetos, agua , suelo, aire y las relaciones entre ellos, así como elementos tan intangibles como la cultura.

Como docentes de un centro de Educación Superior tenemos el gran compromiso de dar a conocer todo lo referente al tema del Medio Ambiente, ya que de esto depende nuestra calidad de vida y la de nuestros sucesores, así como el desarrollo de nuestro país.

El medio Ambiente es el conjunto de todas las cosas vivas que nos rodean, de él obtenemos la materia prima que utilizamos para vivir.

Es por esto que cuando atropellamos o hacemos mal uso de los recursos naturales, que tenemos a disposición, lo ponemos en peligro. El aire y el agua ambos indispensables para vivir se están contaminando, por tanto debemos hacer conciencia del uso que les damos.

Defender el medio ambiente es parte de nuestro deber, ya que nos convierte a todos, estudiantes y profesores en agentes dinámicos y así fomentamos la cooperación que nos garantizará un mejor futuro y un entorno más sano.

Como institución podemos asumir actitudes tanto individuales como colectivas en defensa del ambiente, buscando soluciones que impidan su contaminación y degradación.

El deterioro en que se encuentra el medio ambiente, exige que asumamos responsabilidades sobre la contaminación ambiental y los peligros que representan para el desarrollo de nuestra sociedad, con la finalidad de contribuir a contrarrestarlos.

Compromisos que podemos asumir

- Fomentar en nuestros educandos la aventura de sembrar un árbol en el entorno.
- Participar en actividades relacionadas con la conservación y preservación del ecosistema que nos rodea, previendo la deforestación y la contaminación ambiental.

- Asumir responsabilidades de protección del medio ambiente, tanto individuales como de forma colectivas.
- Analizar críticamente el entorno social y natural, vinculándonos a la problemática del ambiente.
- Hacer conciencia sobre la frase "no hagas a otros lo que no te gusta que te hagan a ti", esto con el objetivo de ver que nuestro entorno está rodeado de seres vivos que sufren nuestra falta de cuidado.

Debemos recordar que cuando hablamos de medio ambiente nos referimos tanto a los aspectos de la naturaleza como plantas, animales, suelo, aire, agua, así como a aspectos propios del ser humano y su cultura: ciudades, industrias, arte, ciencia, etc.

Preocuparse del medio hoy, significa preocuparse por lograr mejores condiciones de vida para el ser humano respetando los procesos y componentes naturales del medio.

Para la realización de este sitio web se utilizaron los siguientes programas:

Para la plantilla se utilizo el programa Xara webstyle, para el diseño de las páginas el Dreamweaver MX, para el trabajo de las imágenes el Photoshop CS y para la visualización se empleó el Internet Explorer.

Conclusiones

Con este trabajo pretendemos ampliar la cultura de nuestros estudiantes y profesores sobre este importante tema que nos concierne a todos, ya que en la medida que seamos capaces de asumir la responsabilidad como agentes directamente implicados en la conservación del mundo que nos rodea podremos construir un futuro más sano, y preservar las riquezas que nuestro entorno nos ofrece. La mejor manera de hacer esto es profundizando nuestros conocimientos sobre el tema; como dijo nuestro Héroe Nacional José Martí: "Saber es crecer"

Bibliografía

1-Educando el portal de la educación. http://www.educando.edu.do

2-Cambios climáticos-Wikipedia, la enciclopedia libre http://es.wikipedia.org/wiki/Cambio clim%C3%A1tico

3-CAMBIO CLIMÁTICO CALENTAMIENTO GLOBAL http://www.cambioclimaticoglobal.com/

4-CAMBIO CLIMÁTICO http://www.cambio-climatico.com/

5-Cambio climático http://www.greenpeace.org/espana/campaigns/energ-a

6-Cambios Climáticos

http://www.monografias.com/trabajos14/cambiosclimat/cambiosclimat.shtml

7-El directorio ecológico y natural

http://clima.ecoportal.net/

8-¿Qué es calentamiento global?

http://sepiensa.org.mx/contenidos/2005/l_calenta/calentamiento_1.htm

9-Calentamiento global- Wikipedia, la enciclopedia libre

http://es.wikipedia.org/wiki/Calentamiento global

10-Calentamiento global

http://www.nrdc.org/laondaverde/globalwarming/f101.asp

11-El calentamiento global y sus consecuencias que afectan a los seres humanos

http://www.monografias.com/trabajos36/calentamiento-global/calentamiento-global.shtml

12-Ecologiaverde.com

http://www.ecologiaverde.com/2007/05/16/la-antartida-sufre-consecuencias-del-calentamiento-global/

13-Libro Electrónico : Ciencias de la tierra y el Medio Ambiente

http://www.tecnun.es/asignaturas/ecologia/Hipertexto/04Ecosis/100Ecosis.htm

14- Ecosistema y Contaminación ambiental

http://www.monografias.com/trabajos16/ecosistema-contaminacion/ecosistema-contaminacion.shtml

15-Los Ecosistemas

http://centros6.pntic.mec.es/cea.pablo.guzman/cc naturales/ecosistemas.htm

16-Ecosistemas-Wikipedia, la enciclopedia libre

http://es.wikipedia.org/wiki/Cadenas alimentarias

17-Ingeniero Ambiental.com

http://www.ingenieroambiental.com/?pagina=735

18-Concepto de Ecosistemas

http://www.jccm.es/edu/cp/nsbuensuceso/Estudio/segunda%20pag.htm

19-Arrecife de Coral-Wikipedia, la enciclopedia libre

http://es.wikipedia.org/wiki/Arrecife de coral

20-Medioambiente.cu

http://www.medioambiente.cu/ecosistemas_arrecifes_coralinos.asp

21-Los arrecifes del coral

http://www.monografias.com/trabajos36/arrecifes-coral/arrecifes-coral.shtml

22-Ecología, arrecifes de coral

http://www.memo.com.co/ecologia/arrecif1.html

http://cmapspublic3.ihmc.us/servlet/SBReadResourceServlet?fid=1166833550618_69644710533056

23-Mangles- Wikipedia, la enciclopedia libre

http://es.wikipedia.org/wiki/manglares

24-Deterioro del Medio Ambiente

http://www.cepes.org.pe/pdf/OCR/Partidos/perfil_ambiental_peru/capII-2.pdf

25-Medio Ambiente

http://www.arqhys.com/articulos/manglares.html

26-Ecología

http://www.ecologia.campeche.gob.mx/consultas/temas/manglares.htm

27-Monografias.com-El manglar, el ecosistema de vida

http://www.monografias.com/trabajos6/maeco/maeco.shtml

28-Carpeta Informativa Ramsar-¿Qué son los humedales?

http://www.ramsar.org/about/about infopack 1s.htm

29-Humedal- Wikipedia, la enciclopedia libre

http://es.wikipedia.org/wiki/Humedal

30-Convención de Ramsar sobre los Humedales

http://www.ramsar.org/indexsp.htm

31-Humedales

http://ponce.inter.edu/acad/cursos/ciencia/pages/humedales.htm

32-Radio Habana Cuba-Medio Ambiente

http://www.radiohc.cu/espanol/medioambiente/humedal1.htm

33-Comunicación Alternativa-Visiones del Caribe

http://www.cubaalamano.net/visiones/index.php?option=com_content&task=view&id=24&Itemid=2

http://www.cubaalamano.net/visiones//index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id =24

34-Hablemos online

http://www.elsalvador.com/hablemos/2006/060806/060806-9.htm

35-El universal

http://www2.eluniversal.com.mx/pls/impreso/noticia.html?id_nota=141159&tabla=naci

36-Ecosistema de Montaña

http://www.agrovia.com/ambiente/pdf/MAB-Apendice.pdf

37-Depósitos de documentos de la FAO http://www.fao.org/docrep/w9300s/w9300s03.htm

38-Alianza Para las montañas

http://www.alianzamontanas.org/news/stories/2005/cusco_declaration.html

39-Centro Nacional de Biodiversidad - CUBA

http://www.ecosis.cu/cenbio/gruposcenbio.htm

40-Diario Granma

http://www.granma.cubasi.cu/2007/03/01/nacional/artic12.html

41-Ramsar

http://www.ramsar.org/mtg/mtg riverbasin arequipa2.htm

42-Desertificación- Wikipedia, la enciclopedia libre

http://es.wikipedia.org/wiki/Desertificaci%C3%B3n

43-Naciones Unidas – Centro de Información

http://www.cinu.org.mx/temas/des_sost/desert.htm

44-Freewebs

http://www.freewebs.com/milanes1351/desertificacion.htm

45-BBC mundo.com

http://news.bbc.co.uk/hi/spanish/science/newsid_6248000/6248626.stm

46-DESERTIFICACIÓN

http://www.oni.escuelas.edu.ar/2002/SANTA_CRUZ/desertificacion/causas.htm

47-GreenFacts

http://www.greenfacts.org/es/desertificacion/l-3/4-causas-agricultura.htm