

UNIBEinforma

AÑO XVI • No. 01 • ENERO/ABRIL 2002



Premio UNIBE de Ciencia Ambiental

UNIBE reconoce
investigadores

UNIBE
20 años
sirviendo al
Ambiente



ENCUENTRO DE EGRESADOS / INAUGURACIÓN DEL CESIC / NUEVA OFERTA ACADÉMICA
ACUERDOS Y CONVENIOS / ACTIVIDADES DEL GEU / ACTIVIDADES DE LA ESCUELA DE DERECHO Y MÁS...



DR. JORGE A. HAZOURY BAHLES
Rector Fundador

ING. ABRAHAM J. HAZOURY
Presidente Consejo Regente

DR. GUSTAVO BATISTA VARGAS
Rector

LIC. ROSY ESCOTO DE MATOS
Vicerrectora Administrativa

UNIBEinforma

AÑO XVI • No. 01 • ENERO/ABRIL 2002

Comité de Investigaciones y Publicaciones CIP

DR. DAVID HERNÁNDEZ MARTICH, Ph.D.
Director de Investigaciones Científicas

DRA. MIRIAM MICHEL
Directora de Biblioteca

LIC. JOSELYN CALDERÓN
Directora Comité de Publicaciones

LIC. SANTIAGO NÚÑEZ
Encargado de Auditoría Académica

LIC. ROCHELLI SUBERO
Directora de Relaciones Públicas

Diseño y Diagramación

LIC. ISABEL FIALLO CROSS
Encargada Diseño Gráfico

UNIBE INFORMA es una publicación
cuatrimestral gratuita.
Realizada y revisada en la
Universidad Iberoamericana
Av. Francia No. 129,
Apartado Postal 22333
Teléfono: (809) 689-4111
Santo Domingo, República Dominicana.
www.unibe.edu.do

Se imprime en los talleres de

EDITORIA **TAINA** S.A.

ENERO ABRIL 02

sumario

E

EDITORIAL

1

A

ACTIVIDADES

- 1er. Encuentro de Egresados 3
- Conversatorio con General Serrano 5
- UNIBE nombre profesor honorario al
Dr. Jean Marie Coulon 5
- Inauguración del Centro de Estudios
e Intervención de la Conducta (CESIC) 6
- "Ayer víctimas, hoy sobrevivientes" 7
- Derecho Internacional Humanitario 8
- Murales 9
- Acuerdos y Convenios 10
- Taller de Investigación Bibliográfica 10
- Especialización en Endodoncia 10
- Nueva oferta académica: Ingeniería Industrial 11
- Actividades Escuela de Odontología 25
- Taller Promocional Escuela de Derecho 26

C

UNIBE 20 AÑOS SIRVIENDO AL AMBIENTE 12

- 10 Mandamientos Ecologistas 15
- Actividades del GEU 16

B

BIBLIOTECA

- Relación de Libros 19
- Biblioteca UNIBE participa en ACURIL 24

lj

LETRA JOVEN

- De dioses y amantes: Zeus, Don Juan,
Márquez de Sade 26
- Orfeo: El mayor poeta y músico de Grecia 27

ec

ECOLÓGICAS

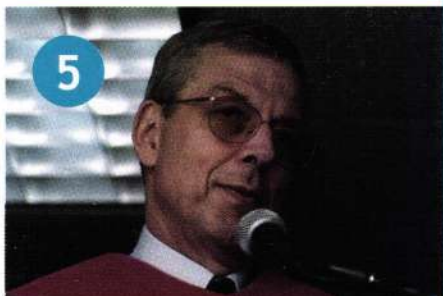
- Refrescando el idioma 28

a

AFICHE

(Página de cierre)

Interiores



Editorial

La creciente población de la República Dominicana, actualmente cerca de 9 millones de habitantes, impone una alta presión a sus limitados recursos naturales, los cuales ocupan apenas menos de 50,000 km. cuadrados. Concomitantemente con esto, es una población con niveles altos de pobreza y deficiencia educativa. La educación ambiental, así como el establecimiento y ejecución de leyes y normas que regulen el uso de los recursos, son inminentemente indispensables para lograr el desarrollo sostenible bajo estas condiciones.

En la última década, los dominicanos hemos presenciado serios esfuerzos de parte de los sectores oficial y privado por lograr la concienciación del ciudadano con respecto a la problemática ambiental y la elaboración de una legislación ambiental a tono con nuestros tiempos. UNIBE ha sido una entidad importante en este esfuerzo por la protección del ambiente. Su preocupación por los problemas ambientales locales y globales y su compromiso para contribuir a corregir esos problemas están claramente establecidos como parte fundamental de sus lineamientos filosóficos.

Para cumplir con su declaración filosófica, la Universidad estableció como obligatorio el curso de Ciencia Ambiental para todos los estudiantes desde el 1986. De manera que todo egresado de la Institución, ha sido expuesto a un proceso de aprendizaje y sensibilización con respecto a los problemas ambientales globales y de nuestro país. Desde que este curso comenzó a impartirse, se ha otorgado el Premio UNIBE de Ciencia Ambiental a los estudiantes que han realizado los mejores trabajos al final de cada semestre.

La Institución apoya continuamente las actividades de educación que el Grupo Ecológico de UNIBE (GEU) ha venido desarrollando desde que surgió en el 1998. Así mismo, profesores del Área de Ciencia Ambiental y Biología ofrecen conferencias y talleres dentro y fuera de la Institución de una manera constante.

Hemos firmado acuerdos de colaboración con instituciones gubernamentales y no gubernamentales cuyos objetivos principales son la protección del ambiente. Entre sus

colaboraciones más reciente, se destacan la participación en la publicación de un reporte donde se propone que la UNESCO declare la zona que incluye al Parque Nacional Jaragua como de Reserva de la Biosfera; la organización del IV congreso de la Biodiversidad Caribeña celebrado a principios de este año; y la publicación de revistas científicas.

La Universidad estuvo presente en las discusiones que engendraron la recientemente emitida Ley de Medio Ambiente y Recursos Naturales 6400, así como en las discusiones que establecieron y actualmente revisan el Plan Nacional para la Educación Ambiental. En reiteradas ocasiones, UNIBE ha sido centro de significativos debates sobre temas ambientales de interés para el país. A nivel internacional el Director de Investigación, doctor David Hernández Martich Ph.D, ha representado a la República Dominicana como uno de los expertos para la Convención de la Biodiversidad y el Protocolo de Bioseguridad.

Tradicionalmente, *UNIBE INFORMA* ha publicado artículos, comentarios, afiches y reflexiones que estimulan la conservación del ambiente en los miembros de nuestra comunidad. Otra publicación periódica nuestra, la revista *CIENCIA Y CULTURA*, ha difundido varios artículos técnicos sobre el tema.

Cada número de *UNIBE INFORMA* es dedicado a una escuela de nuestra Universidad. Aunque UNIBE no cuenta todavía con una escuela de Ciencia Ambiental, hemos querido dedicar este boletín al tema del medio ambiente porque, indiscutiblemente, nuestra Universidad tiene una vocación y compromiso altamente ambientalista, lo cual ha demostrado en sus 20 años de existencia. ■



IV Congreso de Biodiversidad. En el extremo izquierdo el Dr. David Hernández Martich, Director de Investigación en UNIBE y miembro del Comité Organizador del Congreso.

Mensaje del Rector

ANTE EL CONGRESO DE BIODIVERSIDAD CARIBEÑA

En la declaración de sus lineamientos filosóficos, UNIBE asume el compromiso de procurar seis (6) tareas impostergables que contribuyan a satisfacer las demandas de equidad y justicia necesarias para el desarrollo de la sociedad dominicana. La primera tarea escogida por nuestra Universidad es el uso de la naturaleza para satisfacer las necesidades humanas "sin degradación, previniendo desastres por negligencia, y promoviendo la renovación de los recursos naturales, tales como la flora y la fauna dominicanas".

La segunda tarea que nos hemos impuesto es "la búsqueda de soluciones a los problemas vitales de nuestro hábitat...elevando el nivel educativo de nuestra población". De manera que uno de los pilares en que descansa nuestra filosofía educativa es la educación ambien-

tal que incluye la concienciación para el uso sostenible de la biodiversidad haciendo énfasis en el componente de conservación de este tipo de uso. Por lo tanto, nos sentimos sumamente comprometidos a participar en actividades cuyo propósito sea proteger la biodiversidad, e infinitamente complacidos de colaborar con la Universidad Autónoma de Santo Domingo en la organización del IV Congreso de la Biodiversidad Caribeña.

Esperamos que esta reunión que enfoca las problemáticas local y regional de la conservación de los organismos vivos sea una experiencia enriquecedora para todos los participantes. Ella debe aportar soluciones comunes a la problemática ambiental que causa la erosión genética y la desaparición de poblaciones de muchas de nuestras especies, así como su extinción total. Esperamos que se haga una seria reflexión sobre cómo controlar el acceso a nuestros recursos genéticos, y cómo regular el uso de organismos genéticamente modificados y el de la tecnología asociada con la producción de ellos. Finalmente, tenemos la

esperanza de que este congreso sirva para generar nuevos acuerdos de cooperación y fortalecer los ya existentes. Dichos acuerdos potenciarán las limitadas capacidades de nuestras naciones e instituciones para enfrentar la continua pérdida de nuestros recursos vivos.

La Universidad Iberoamericana siente regocijo al participar en este extraordinariamente importante congreso y da una sincera y cálida bienvenida a todos los participantes. Ustedes están en la posición única de hacer una contribución substancial al desarrollo sostenible de los países de la región caribeña con sus conocimientos, dilucidaciones y deliberaciones en el evento. Esperamos brindar a cada uno de los delegados internacionales que nos honran con su visita el respeto y la hospitalidad que merecen, y que disfruten su estadía en nuestro país.

¡Muchos éxitos en sus presentaciones y debates!

DR. GUSTAVO BATISTA
Rector de UNIBE

1er. Encuentro de Egresados

La Universidad Iberoamericana UNIBE celebró el pasado 3 de abril un primer encuentro con egresados de las diferentes carreras que se ofrecen en la Institución.

Al encuentro asistieron más de 200 jóvenes profesionales de ambos sexos destacados y destacadas en los negocios, las ventas, la salud, el turismo, el derecho, la arquitectura, el diseño,...quienes compartieron con sus antiguos profesores y con los directores de sus escuelas.

La tarde estuvo llena de recuerdos de situaciones jocosas y momentos de apuros. Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo de una egresada, Vhyna Ortega.

El encuentro fue una oportunidad para intercambiar experiencias, de volver a la casa de estudios que los acogió y principalmente para constituir el CEU, que es el Círculo de Egresados de UNIBE.

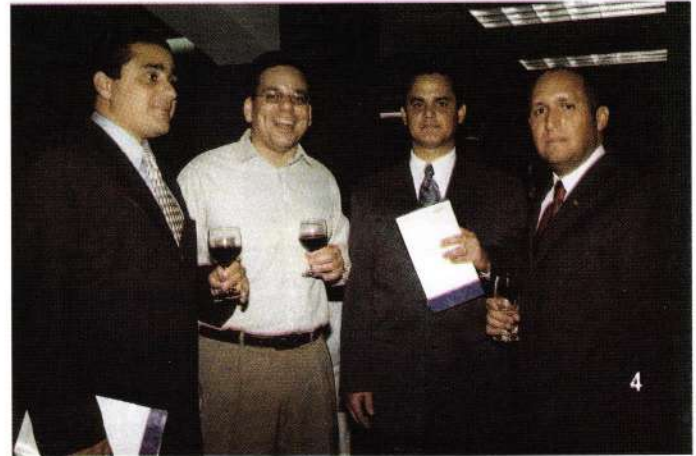
Los egresados recibieron en palabras de sus autoridades la confirmación de que las puertas de UNIBE están abiertas y que es un orgullo para la comunidad tener tan dignos representantes en la sociedad.

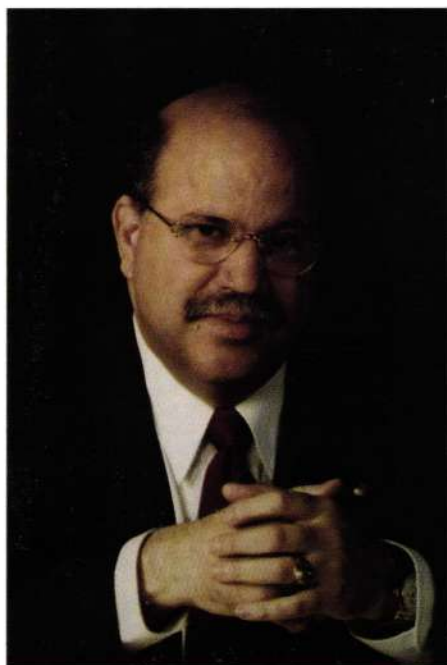
La actividad fue organizada por el Departamento de Relaciones Públicas y se llevó a cabo en el Salón de Actos.

Al final los asistentes disfrutaron de un sabroso brindis. ■



1: Egresados participantes en el encuentro.
2, 3, 4: Egresados comparten animadamente durante el encuentro. Las caras sonrientes hablan de la alegría de volver a encontrarse en el centro donde se formaron como profesionales.





Discurso del Rector

BIENVENIDA A LOS EGRESADOS

Nuestra Universidad Iberoamericana UNIBE, tiene el placer de darles la más calorosa bienvenida a este 1er. Encuentro de Egresados.

Hoy más que nunca queremos reafirmar el compromiso asumido con ustedes, no sólo la ardua tarea de prepararles para ser los líderes del mañana, sino también la de seguirles siempre donde vayan, como padres preocupados que cuidan de sus hijos aún cuando estos no les ven, celebrando todos sus éxitos, porque creemos en ustedes, en la formación que les hemos dado, en los valores que les inculcamos.

En esta, su casa, sabemos que muchos han sido sus esfuerzos por mantener el compromiso invariable de servir a su patria, de ser honestos siempre, de honrar sus profesiones con un comportamiento ético incuestionable, manteniendo siempre en alto el respeto al trabajo, la tolerancia y la dignidad humana. Por eso queremos, en el futuro inmediato ofrecer la oportunidad de volver a vuestras aulas; para ello vamos a preparar cursos de Educación Continuada, Post-gradados, especialidades y Maestrías en las distintas carreras.

Hoy, Día del profesional, es la mejor ocasión para decirles que nos sentimos satisfechos con la labor que han realizado, porque

ustedes son el presente y el futuro del país, porque su comportamiento en la vida y en sus profesiones llevadas con ética y dignidad, han hecho de nuestra meta una realidad: ver en ustedes, nuestros egresados, profesionales con profunda vocación de servicio, con arraigado espíritu de justicia y con la convicción de que hay que aportar lo máximo para que nuestro país y el mundo sean significativamente mejores, donde impere la paz y la razón.

Su Universidad les dice hoy que sus puertas siguen abiertas, y prueba de ello es que aproximadamente el 25% de nuestro personal docente está formado por egresados, y hoy nos acompaña una nueva generación en la gestión administrativa, algunos como Directores de Carreras, Directores Departamentales y posiciones Ejecutivas, están compartiendo en su Alma Mater sus experiencias y conocimientos.

Hacemos formal invitación para que aquellos que sientan vocación docente puedan compartir con nosotros sus valores y experiencias y transmitirlos a la nueva generación de jóvenes que han hecho de esta Universidad su nuevo hogar y así dar continuidad a nuestra filosofía, como dijera nuestro Fundador y primer Rector Abraham Hazoury Bahlés: "Forjando líderes ante los retos del mañana".

Nuestra universidad sigue siendo su albergue, su segunda casa, su lugar de reflexión, su madre orgullosa y deseosa de recibirles siempre. Mientras vivan ésta será por siempre su Alma Mater.

Sepan que una parte de ustedes seguirá aquí con nosotros y que una parte de nosotros estará siempre con ustedes.

Que la vida les siga sonriendo en inmensidades de momentos y de situaciones y recuerden que ustedes, a quienes una vez llamamos los líderes del mañana, hoy en día son los líderes del presente.

Gracias por seguir siendo parte de nosotros. ¡Qué Dios les bendiga!

DR. GUSTAVO BATISTA
Rector de UNIBE

¿ERES
EGRESADO
DE UNIBE?

¡Actualiza
tus datos!



egresados@unibe.edu.do



CIRCULO DE
EGRESADOS
DE UNIBE



Conversatorio con General Serrano, exjefe de la Policía Colombiana

En el Salón de Actos de la Universidad Iberoamericana, se organizó un conversatorio con el General Rosso José Serrano, ex jefe de la Dirección de la Policía Nacional Colombiana, y estudiantes de la Institución. La mesa directiva estuvo compuesta por el doctor Gustavo Batista, Rector de UNIBE, doctor Guido Gómez Mazara, Consultor Jurídico del Poder Ejecutivo y el doctor Guillermo Moreno, Decano de la Facultad de Ciencias Jurídicas de UNIBE y la licenciada Vhyna Ortega, encargada del departamento de Planificación Estratégica.

Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo del doctor Gustavo Batista, Rector de UNIBE, quien destacó los logros del General Serrano durante su servicio como Jefe de la Dirección de la Policía Nacional de Colombia. Durante el acto, el General Serrano compartió con los estudiantes anécdotas y explicó su interesante experiencia como Jefe de la importante instancia policial del país suramericano.

Además, en el conversatorio participaron profesores y demás autoridades universitarias, quienes tuvieron la oportunidad de intercambiar impresiones con el experto invitado. ■



Arriba: En la mesa directiva Vhyna Ortega, encargada del Departamento de Planificación Estratégica de UNIBE; el doctor Guido Gómez Mazara, Consultor Jurídico Ejecutivo; el doctor Gustavo Batista, Rector de UNIBE y el General Rosso José Serrano exjefe de la Dirección de la policía colombiana.

Izquierda: La doctora Rose Nina formula una pregunta al General Rosso José Serrano, jefe de la Dirección de la Policía de Colombia.

UNIBE nombra profesor honorario al Dr. Jean Marie Coulon

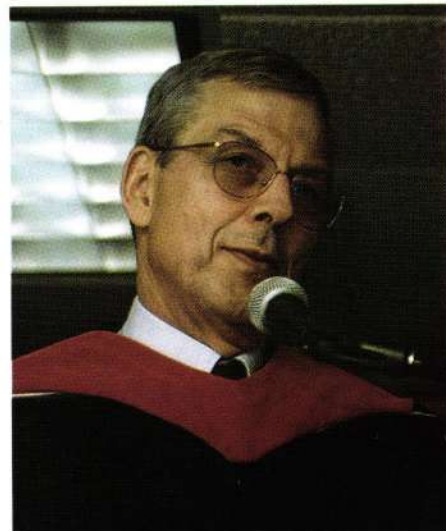
La Universidad Iberoamericana y su Escuela de Derecho, en ocasión del Día del Maestro, organizaron el acto de investidura como profesor Honorario de la facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas de UNIBE, al doctor Jean Marie Coulon, Primer Presidente de la Corte de Apelación de París y Oficial de la Orden Nacional del Mérito de Francia.

Desde el año 1998, el Magistrado Coulon ha colaborado con el proceso de Reforma y Modernización de la Justicia Dominicana desde la Escuela Nacional de la Magistratura de Francia. En este sentido, a requerimiento de nuestras autoridades judiciales, ha visitado nuestro país en períodos de formación y actualización de los jueces y miembros del Ministerio Público, impartiendo conferencias y seminarios tanto en Santo Domingo como en Santiago.

Ha recibido a funcionarios de la justicia dominicana en París dándoles el apoyo y la apertura para el conocimiento del sistema de justicia en Francia. Como Presidente del Tribunal de Gran Instancia de París suscribió un Convenio de Hermanamiento con nuestra Suprema Corte de Justicia, creándose con ello un marco de cooperación entre los magistrados y funcionarios del medio judicial dominicano y el francés.

El Magistrado Coulon dictó la conferencia: "Las modificaciones más recientes al Código de Procedimiento Civil Francés. Tendencias de la Jurisprudencia en materia procesal civil", a un selecto público de abogados, jueces, autoridades académicas y relacionados del derecho. La actividad se realizó el 28 de junio en el Salón de Actos de UNIBE. Estuvieron en el acto, el Rector de UNIBE, Dr. Gustavo Batista, el Decano de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas de UNIBE, Dr. Guillermo Moreno; el Dr. Rafael Luciano Pichardo, en representación de la Suprema Corte de Justicia; el Dr. Virgilio Bello Rosa, Procurador General de la República, entre otras personalidades.

El evento concluyó en un brindis en honor al galardonado y de los demás invitados especiales que estaban presentes. ■



Doctor Jean Marie Coulon

UNIBE extiende el servicio a la comunidad, inaugura el Centro de Estudios e Intervención de la Conducta (CESIC)

En el marco de la celebración de su XX Aniversario, la Universidad Iberoamericana inauguró el Centro de Estudios e Intervención de la Conducta, celebrado en el Salón de Estudiantes de la Institución. La mesa principal estuvo compuesta por el doctor Gustavo Batista, Rector de UNIBE, licenciada Lourdes Isabel Mejía de Grullón, presidenta del Consejo Nacional de la Niñez, señora Escolástica de León Araujo, directora del Hogar Escuela Doña Chucha, licenciado Hirán Vega, directivo de la Asociación Cristiana de Jóvenes, licenciadas Esther Abreu de Chez, Coordinadora del Centro de Estudios e Intervención de la Conducta y Odile Camilo, Coordinadora de la Escuela de Psicología de UNIBE.

El Centro de Estudios e Intervención de la Conducta tiene entre sus objetivos:

- Contribuir a la docencia práctica y la formación de los y las estudiantes de Psicología.
- Ofrecer servicios psicológicos de calidad a los miembros de la comunidad.
- Formular proyectos de investigación que respondan a las necesidades y demandas de la sociedad.

Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo del Rector de UNIBE, doctor Gustavo Batista Vargas, quien destacó que el Centro de Estudios e Intervención de la Conducta fue un sueño que se gestó durante más de dos años y que hoy se hace realidad abriendo sus puertas a la sociedad dominicana para diagnosticar las problemáticas de la comunidad.

Odile Camilo, directora de la Escuela de Psicología, apuntó que con este proyecto se crea un espacio que permite a los estudiantes de Psicología consolidar la formación que reciben en sus aulas y materializar el interés de contribuir a la promoción del bienestar social.

Durante el acto, UNIBE firmó convenios de colaboración con el Consejo Nacional de la Niñez (CONANI), el Hogar Escuela Doña Chucha y la Asociación Cristiana de Jóvenes, mediante los cuales se compromete a contribuir al desarrollo de programas de terapias para los asistentes al Centro de Estudios e Intervención de la Conducta, y realizar prácticas supervisadas en estas instituciones.



De derecha a izquierda la licenciada Escolástica de León Araujo; licenciada Isabel Mejía de Grullón, presidenta de CONANI; licenciada Vhyna Ortega, coordinadora del departamento de Planificación Estratégica; licenciada Odile Camilo, directora de la Escuela de Psicología; licenciada Esther Abreu de Chez, coordinadora del Centro de Estudios e Intervención de la Conducta; y el licenciado Hirán Vega de la Asociación Cristiana de Jóvenes.



Público asistente al acto de inauguración del Centro de Estudios e Intervención de la Conducta compuestos por invitados especiales, directores de escuelas, profesores y estudiantes de psicología.

Las instituciones firmantes acordaron establecer vínculos de cooperación y amistad los cuales permitirán ampliar la capacidad y calidad de los servicios que ofrecen a la sociedad.

De esta manera se da cumplimiento con la responsabilidad social asumida por las instituciones.



Palabras de apertura POR LIC. ODILE CAMILO

Muy buenas tardes.

Los integrantes de la Escuela de Psicología de UNIBE les agradecemos sinceramente que nos acompañen en este día tan importante para nosotros. Como dijera nuestro Rector, la apertura de este Centro es el resultado de largos meses de trabajo, de muchas consultas, planificación y diseño.

La idea de crear un espacio que permitiera a las y los estudiantes de Psicología consolidar la formación que reciben en sus aulas dentro de su misma Escuela, y

que a la vez permita materializar el interés de contribuir a la promoción del bienestar social, se convierte por fin hoy en realidad, llenándonos de alegrías, planes, y esperanza.

Ha sido el entusiasmo, tesón y apoyo de muchos -personal administrativo, profesores, estudiantes, egresados, colegas lo que nos ha llevado a cuidar la definición de cada detalle del proyecto de manera que éste se constituya en un ejemplo de excelencia para la formación académica de los profesionales de la Psicología y en un modelo de cómo podemos las instituciones educativas asumir parte de los grandes retos que tiene ante sí la sociedad dominicana.

Con estas ideas, estos recursos y estas acciones iniciamos.

Con la experiencia acumulada, los aportes de todos ustedes y nuestro lema "Dándonos las manos para una convivencia más solidaria" avanzaremos en el logro de los objetivos propuestos. **ei**



La Lic. Odile Camilo al momento de la apertura

Coloquio: "Ayer víctimas, hoy sobrevivientes"



La doctora Rose E. Nina mientras hace la presentación de su libro "Ayer víctimas, hoy sobrevivientes", durante el coloquio.

El viernes 22 de marzo del 2002 las Escuelas de Psicología y Derecho de UNIBE se reunieron para realizar un coloquio con el tema: "Ayer Víctimas, hoy sobrevivientes", sobre la mujer maltratada en la República Dominicana. La actividad fue motivada a propósito de la puesta en circulación del libro escrito por la doctora Rose E. Nina con el mismo nombre.

Este libro es un manual de autoayuda para mujeres maltratadas. Contiene, en una primera parte, la narración de cinco casos de mujeres que fueron víctimas de violencia verbal, psicológica, física y sexual por esposo, ex-esposo, novio, ex-novio, amante y ex-amante; y una segunda parte, donde se explican los diez pasos a seguir para salir de esta situación, dirigidos a orientar a las mujeres más desprotegidas.

La actividad contó con una masiva asistencia de estudiantes de ambas escuelas.

En el Coloquio, participó por la Escuela de Psicología la profesora Rose E. Nina, autora de la obra, quien trató de los aspectos psicológicos que caracterizan a la mujer víctima de violencia doméstica; descripción del perfil del agresor, y ofreció algunas soluciones terapéuticas. Por la Escuela de Derecho participó el profesor, doctor Erick Raful, quien señaló la importancia de conocer la Ley 24-97, ley que defiende los derechos de la mujer maltratada. También habló de la teoría legal sobre discriminación positiva que ha motivado que a nivel internacional se establecieran leyes sobre protección y prevención a víctimas de violencia doméstica.

A seguidas hubo un momento de preguntas y respuestas entre expositores y los asistentes.

Las escuelas de psicología y de derecho continuarán realizando actividades de esta naturaleza fomentando la colaboración interdisciplinaria a fin de contribuir en la búsqueda de alternativas de solución a problemáticas sociales. **ei**

Panel sobre Derecho Internacional Humanitario



La Escuela de Derecho de la Universidad realizó el pasado mes de abril un Panel sobre Derecho Internacional Humanitario, actividad organizada en colaboración con la Comisión Nacional Permanente para la Aplicación del Derecho Internacional Humanitario y del Comité Internacional de la Cruz Roja (CICR).

La introducción y conducción del panel estuvo a cargo del doctor Guillermo Moreno, Decano de la Escuela de Derecho y quien además fungió como maestro de ceremonia. Las palabras de bienvenida del panel estuvieron a cargo del doctor Gustavo Batista, Rector de UNIBE, quien enfatizó que: “nuestra disposición como entidad académica, es colaborar con ustedes, dando una notable importancia a esta rama en el desarrollo de la cátedra de Derecho Internacional Público y apoyándoles en sus actividades de difusión y capacitación en esta normativa, tan importante para el respeto de la dignidad humana, en momentos en que ocurren conflictos armados”.



En la indicada actividad participaron como expositores, el embajador, doctor Jorge Santiago, Presidente de la Comisión Permanente para la Aplicación del Derecho Internacional Humanitario; doctora Ligia Leroux de Ramírez, Presidenta de la Cruz Roja y Vicepresidenta de la referida Comisión; licenciado Thierry Meyrat, Delegado Regional del CICR para México, América Central y El Caribe; doctora Rosa Sánchez, Directora Nacional del Programa de Difusión/DIH y señora Claudia López, Encargada del departamento académico de la Delegación Regional del CICR para América Central y el Caribe.

El panel fue una magnífica oportunidad para el reencuentro de todos los académicos, estudiosos, profesores y alumnos del Derecho Internacional Público y de muchas personas motivadas por el respeto a la dignidad humana y por el derecho a la paz. Al mismo asistió además, una importante delegación del Instituto Militar de Derechos Humanos.

El Rector agradeció a la Comisión Nacional Permanente y en especial a su Presidente, el Embajador Jorge Santiago, por la confianza otorgada a nuestra Escuela de Derecho para la preparación y celebración de esta actividad académica. Al finalizar el Panel se realizó un brindis entre los asistentes, en el Patio Español de UNIBE. ■



Arriba: Doctora Claudia López; doctores Augusto Sánchez Sanlley, profesor de la Facultad de Derecho y Guillermo Moreno, Decano de la Facultad de Derecho; licenciado Thierry Meyrat, delegado.

Centro: Doctor Guillermo Moreno, Decano de la Facultad de Derecho

Izquierda: En la mesa directiva de derecha a izquierda los doctores Rosa Sánchez, delegada internacional; Jorge Santiago, Embajador Presidente de la Comisión; Gustavo Batista, Rector de la Universidad Iberoamericana (UNIBE); Ligia Leroux, vicepresidenta de la Cruz Roja Dominicana; y el licenciado Thierry Meirat, Delegado Regional del CICR para México, América Central y el Caribe.


Murales recrean momentos del ejercicio del Derecho



La Facultad de Derecho de UNIBE, inauguró murales ilustrativos, inspirados en momentos de la actividad que realizan los abogados y jueces en la práctica con la comunidad, y de la lucha de los hombres y las mujeres dominicanos por sus derechos en nuestro suelo patrio así como el surgimiento de nuestra primera constitución.

La elaboración de los murales se realizó gracias a la coordinación entre las escuelas de Diseño y Decoración Arquitectónica y la de Derecho. La responsabilidad recayó en grupos de estudiantes de las asignaturas de Pintura y Dibujo Artístico, quienes confeccionaron los murales con la supervisión de la licenciada Sandra Gómez, directora de la carrera de Diseño. Cada mural presenta la carta con los nombres de los estudiantes que lo elaboraron.

En la gráfica, presentamos estos originales trabajos. La muestra permanente de estas producciones artísticas se ubica en la sexta (6ta.) planta de Francia I, donde funciona la Facultad de Derecho.

Invitamos a toda la comunidad académica a conocer los murales. 



Acuerdos y Convenios de UNIBE

Acuerdos

La Universidad Iberoamericana UNIBE ha realizado en lo que va del año 2002 varios acuerdos interinstitucionales. Entre estos acuerdos podemos destacar el realizado entre UNIBE y el Hospital de la Mujer dominicana del Instituto de Seguros Sociales IDSS, el cual fue firmado por los doctores Gustavo Batista Vargas y Julio A. Castaños, Rector y Decano de Ciencias Médicas de UNIBE; y los doctores William Jana Tactuk e Isaías Ortíz, director general del IDSS, y director del Hospital de la Mujer IDSS.

En el acuerdo se estipula colaboración docente asistencial entre ambas instituciones.

También se realizó un acuerdo entre el Consejo Nacional para la Niñez (CONANI) y la UNIBE en el que se establecieron vínculos de cooperación y amistad, a fin de que los estudiantes de la Institución puedan brindar, a los niños y a las niñas, los servicios de psicología que ofrece el Centro de Estudios e Intervención de la Conducta de su Escuela de Psicología. También se llevarán a cabo actividades docentes conjuntas.

El acuerdo fue firmado por la señora Lourdes Isabel Mejía de Grullón, presidenta de CONANI y la licenciada Odile Camilo Vincent, Coordinadora de la Escuela de Psicología.

Otros acuerdos amistosos y de colaboración fueron firmados entre UNIBE y la Asociación Cristiana de Jóvenes, y UNIBE y el Hogar Escuela Doña Chucha, donde la Institución pone a disposición, los servicios del Centro de

Estudios e Intervención de la conducta de la Escuela de Psicología, a los centros firmantes de los acuerdos.

La Asociación Cristiana de Jóvenes estuvo representada por el licenciado Hirán Vega y el Hogar Escuela Doña Chucha por la licenciada Fior de León, por UNIBE la licenciada Odile Camilo Vincent.

Convenios

La Universidad de Alcalá de Henares en la persona del doctor Manuel Gala, Rector, y la Universidad Iberoamericana representada por el doctor Gustavo Batista también Rector, firmaron un acuerdo de colaboración y cooperación. El convenio expresa el deseo de contribuir al desarrollo y fortalecimiento de las relaciones culturales entre la República Dominicana y España, como lo consideran los tratados bilaterales de ambos Estados.

Por último, fue firmado el convenio de colaboración entre el Recinto de Río Piedras, de la Universidad de Puerto Rico y la Universidad Iberoamericana, en el cual ambas instituciones de Educación Superior establecen las bases específicas para fomentar la colaboración académica, científica y cultural entre sus profesores, estudiantes y personal administrativo.

Los firmantes de este acuerdo fueron los rectores Gustavo Batista de UNIBE y George U. Hillyer, del Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico. ■

Especialización en Endodoncia



La Universidad Iberoamericana UNIBE amplía su programa de especialización con un post-grado en Endodoncia, programa que fue aprobado por la Secretaría de Estado de Educación Superior, Ciencia y Tecnología en la resolución n° 001-2002 y que se ofrecerá a partir de septiembre próximo.

El curso, que tendrá una duración de tres períodos académicos con 34 horas semanales, emana de la dirección de la escuela de Odontología en la persona de su director, doctor Carlos Valera. El doctor José María Heredia Bonetti es el coordinador del programa.

El cuerpo docente está formado por catedráticos extranjeros y nacionales. Entre los primeros están los doctores Carlos García Puente (argentino); Clovis Bramante (brasileño); Oscar Bolaños (estadounidense); Juan Saavedra y Mariela Fajardo (venezolanos). El equipo nacional de profesores está constituido por los doctores Bartolomé Tellado, Moisés Solano Langiague, Rosa Isabel Acosta, Mario Andrés Lama Olivero, Jacqueline Rodríguez, Daivys Pichardo Cabrera, Ricardo Arrue, Julio Manuel de Peña y Miriam Michel. El doctor Eduardo Khouri Diep es el encargado académico del Programa de Especialización.

Para más información llamar al teléfono 689-4111 - Ext.311 o acercarse a la escuela de Odontología de UNIBE. ■

Biblioteca UNIBE ofrece taller de Investigación Bibliográfica a médicos de la Plaza de la Salud

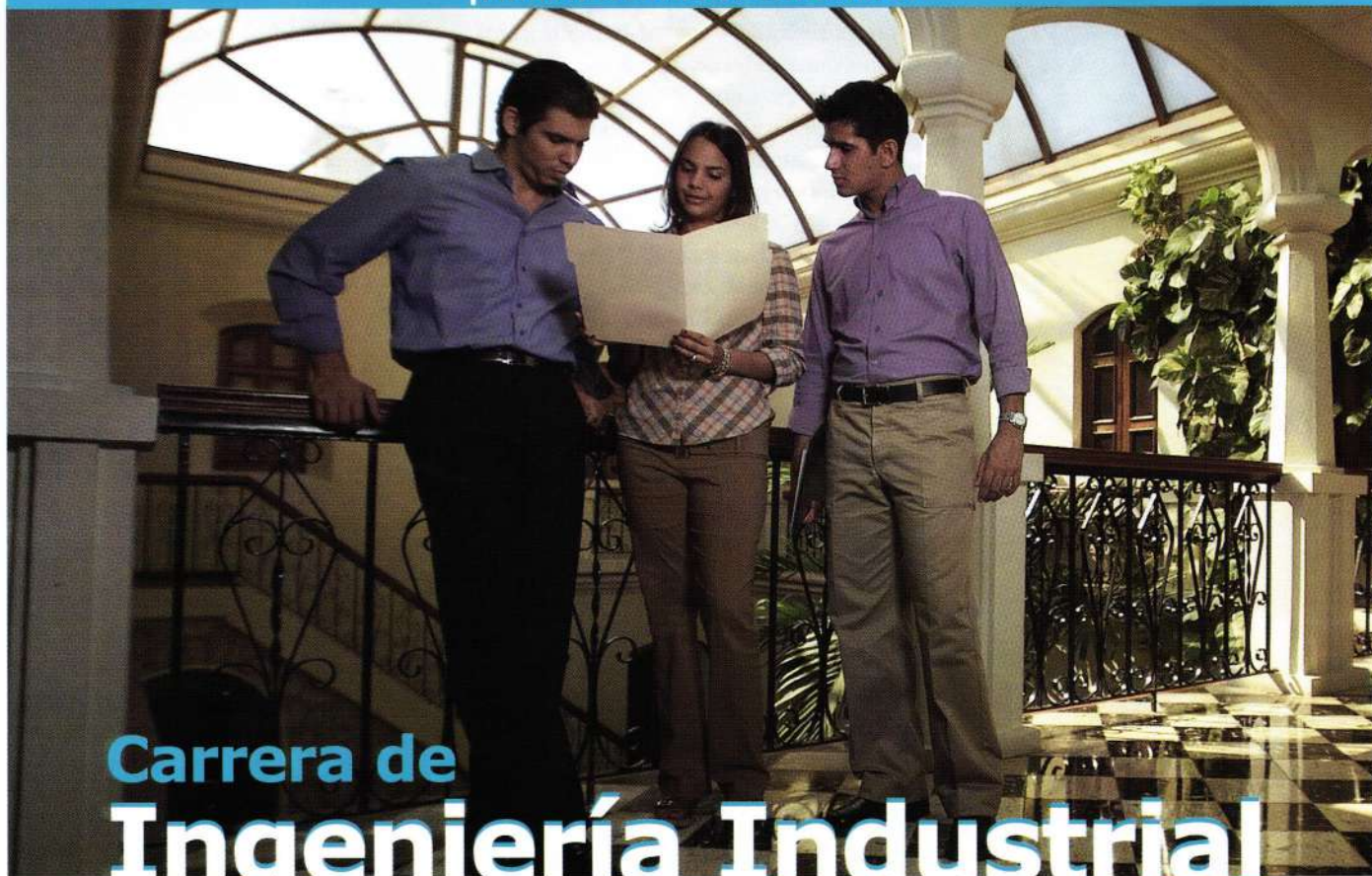
Bajo el marco de un acuerdo interinstitucional entre UNIBE y la Plaza de la Salud, se ofreció un Taller de Investigación Bibliográfica

ca a (15) quince médicos que realizan una maestría sobre Medicina Familiar y Comunitaria bajo la dirección del doctor Julio Castaño, Director de la Plaza de la Salud.

El Taller fue coordinado por la doctora Violeta González Pantaleón, Coordinadora de la maestría y fue ofrecido en la Biblioteca UNIBE por la doctora Miriam Michel, Directora de la Biblioteca. El mismo se realizó de

manera intensiva durante una semana y arrojó resultados muy provechosos para los médicos, quienes lograron practicar los métodos de investigación en las bases de datos sobre Ciencia de la Salud y la Documentación Médica que existe en la Biblioteca UNIBE. ■

¡Nueva Oferta Académica!



Carrera de Ingeniería Industrial a partir de Septiembre del 2002



La Universidad Iberoamericana (UNIBE) ofrece para el próximo semestre septiembrediciembre, la carrera de Ingeniería Industrial como una opción más para la población joven cuyas metas son el profesionalismo y el servicio a la comunidad.

El programa es presentado por la Universidad Iberoamericana como un complemento a su misión de ofertar los medios necesarios para la formación de profesionales capacitados, listos para asumir funciones de dirección

y servicio a la sociedad en áreas técnicas.

La carrera ha sido diseñada con el objetivo de formar profesionales que puedan ejercer una labor de planificación, asesoría, entrenamiento, supervisión, organización y control de programas tendentes a optimizar y mejorar la integración sistemática de recursos humanos, materiales, de formación, con recursos de maquinarias y equipos.

La escuela correspondiente capacitará al egresado para laborar en diferentes ocupaciones y empresas. Debido a la proyección administrativa de la carrera, el egresado podrá desempeñar funciones dirigenciales que aprovechen el conocimiento y las destrezas adquiridas en las ciencias matemáticas, físicas y sociales aunadas a los principios y métodos de la ingeniería como lo son el análisis, el diseño y la planificación.

Esta carrera se constituye en un reto y una necesidad para cualquier país en vías de desarrollo. UNIBE considera un privilegio poder aportar a la nación, profesionales altamente

capacitados en un área crítica para alcanzar logros y metas que contribuyen al progreso de la nación.

El programa de Ingeniería Industrial ofrecido por UNIBE confiere al egresado el título de Ingeniero Industrial al completar satisfactoriamente 220 créditos distribuidos a lo largo de doce (12) semestres académicos. Contiene además un ciclo profesional con prácticas y trabajos de campo que contribuirán a que el estudiante se relacione con la práctica de la profesión, antes de salir de la Universidad.

La dirección de la escuela recae en el ingeniero industrial José Frank Almeyda Pastor, graduado de Ingeniero Industrial del Instituto Superior Politécnico "José Antonio Echeverría" de La Habana, Cuba (1988-1994); además tiene un Post-Grado en Calidad Total en la Universidad Autónoma de Santo Domingo UASD (1996-1997). Posee experiencia laboral en empresas tanto del sector público como privado.

20 UNIBE años sirviendo al Ambiente

Semana Ambiental 2002



Exhibición de trabajos sobre Medio Ambiente

Como parte de las actividades de la Semana Ambiental 2002, fue presentada una exhibición de los trabajos realizados por los estudiantes que cursan Ciencia Ambiental destacándose los afiches elaborados por los estudiantes de la Escuela de Publicidad del profesor David Hernández.



Premio UNIBE de Ciencia Ambiental

El Rector doctor Gustavo Batista, entregó el pasado 5 de junio el Premio UNIBE de Ciencia Ambiental 2002 a los estu-

diantes que realizaron el mejor trabajo de Ciencia Ambiental durante el período académico 2001-2002. El premio correspondió a los estudiantes Rose Ramos, Jonathan Borrel, y Linette Martínez, quienes realizaron el trabajo titulado "El desbalance del Ciclo del Carbono y sus efectos sobre el clima", realizado durante el curso impartido por la profesora Josefina Gómez.

Asimismo fue premiado el afiche realizado por Natalie Pérez, de la carrera de Publicidad, quien recibió mención honorífica y también el afiche realizado por Katherine Fuertes. Ambas estudiantes tomaron el curso de Ciencia Ambiental con el doctor David Hernández.

El doctor Batista, al dirigirse a los presentes, tuvo palabras de reconocimiento para los estudiantes por su valioso trabajo y destacó el interés de la Institución en apoyar todas las acciones encaminadas al cuidado y conservación del Medio Ambiente, enfatizando que los mismos forman parte de los lineamientos filosóficos de UNIBE.

Los estudiantes recibieron diplomas de reconocimiento y libros de su carrera y sobre el Medio Ambiente, los cuales fueron entregados por el Rector.

Luego de escuchar el trabajo premiado que fue expuesto por los autores, los asistentes disfrutaron de un brindis de bebidas naturales elaboradas por los miembros del Grupo Ecológico de UNIBE (GEU).

A la entrega del premio asistieron autoridades académicas, profesores, estudiantes y familiares de los estudiantes galardonados.



UNIBE reconoce investigadores

Como parte de las actividades programadas para celebrar su vigésimo aniversario, y con motivo de la Semana del Ambiente 2002 la Universidad Iberoamericana entregó placas de reconocimiento a los distinguidos profesores doctor Eugenio de Jesús Marcano y el Padre Julio Cicero.

El doctor Eugenio de Jesús Marcano es un destacado profesional que ha dedicado su vida a la investigación y a la docencia, en su recorrido por el país, de un extremo a otro, colectando e identificando numerosas especies de plantas y animales. Su intenso trabajo le ha permitido lograr uno de los más completos herbarios de nuestro país y una rica colección de insectos y fósiles, parte de los cuales han sido exhibidos en UNIBE.

El padre Julio Cicero, de origen mejicano, llegó a nuestro país como profesor e investigador del Instituto Politécnico Loyola y posteriormente del Departamento de Biología de la UASD. Junto al profesor Marcano, ha desarrollado una brillante labor que ha contribuido al reconocimiento de nuestra flora y fauna. En el año 1992 se encargó de identificar las diferentes especies de plantas que crecen en el recinto de UNIBE.

Durante la actividad los integrantes del Grupo Ecológico de UNIBE (GEU) aprovecharon también para entregar una placa de reconocimiento a la profesora Nereyda Negrín, por el apoyo brindado a las acciones realizadas por el GEU.



A: Exhibición de trabajos de Ciencia Ambiental.

B: El doctor Gustavo Batista entrega los premios a las estudiantes ganadoras.

C: Dra. Milagros Rodríguez, Dr. David Hernández y licenciada Zayenka Martínez, comparten después del acto de entrega del Premio Unibe de Ciencia Ambiental.

D: La mesa de honor formada por licenciada Carlitta Cedano, doctor Eugenio de Jesús Marcano, doctor Gustavo Batista, padre Julio Cicero y doctora Milagros Rodríguez.



Conferencias

Con el tema "Urbanismo y Desarrollo Sostenible" el profesor licenciado Antonio Matarranz, impartió una interesante conferencia el pasado mes de junio en el Auditorio de UNIBE.

La actividad contó con una nutrida asistencia de estudiantes y profesores del Área de Ciencia Ambiental y formó parte de las actividades realizadas con motivo a la semana del Ambiente 2002, y como parte del programa desarrollado por nuestra Institución en su 20 aniversario.

El licenciado Matarranz presentó, entre otros temas, la situación que enfren-

tan los países en vía de desarrollo como lo es el nuestro, de cara a la globalización y la importancia de implementar acciones en favor de la protección de nuestros recursos naturales que garanticen el bienestar de las actuales generaciones, sin comprometer el derecho de las generaciones futuras a disfrutar de un ambiente sano y seguro.

Dentro del mismo programa y para clausurar la semana del Ambiente, el ingeniero Eric Ramírez ofreció la Conferencia titulada Legislación Ambiental en la República Dominicana.

Dicha conferencia contó con la asistencia de estudiantes de la Escuela de

Derecho, quienes tuvieron la oportunidad de escuchar los principales aspectos contemplados en la Ley Ambiental, aprobada recientemente por el Congreso y que crea la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, así como las principales leyes relacionadas con la protección de nuestros recursos naturales y las sanciones contempladas en dicha ley para los infractores de la misma.

Como parte de las actividades del ambiente fue presentada una exhibición de los trabajos realizados por los estudiantes que cursan Ciencia Ambiental destacándose los afiches elaborados por los estudiantes de la Escuela de Publicidad.

El Dpto. de Investigación Científica de UNIBE colabora con instituciones educativas

El Director del Departamento de Investigación Científica de UNIBE, doctor J. David Hernández Martich, formó parte del Comité organizador del IV Congreso de Biodiversidad Caribeña celebrado en nuestro país en enero del 2002. Otras instituciones que participaron en la organización de este importante evento fueron la Universidad Autónoma de Santo Domingo, El Grupo Jaragua y Conservation International. El evento se realizó en el Hotel Lina y contó con la participación de científicos y administradores de recursos naturales de varias islas del Caribe, Estados Unidos y Europa. En él se discutieron temas muy importantes sobre la situación actual de los recursos bióticos de la región caribeña y cómo enfrentar algunos problemas que éstos confrontan.

La importancia del evento fue claramente descrita por nuestro Rector, doctor Gustavo Batista, quien escribió en su salutación a los participantes *"Esperamos que esta reunión que enfoca las problemáticas local y regional de la conservación de los organismos vivos sea una experiencia enriquecedora para todos los participantes. Ella debe aportar soluciones comunes a la problemática ambiental que causa la erosión genética y desaparición de poblaciones de muchas de nuestras especies, así como su extinción total. Esperamos que se haga una seria reflexión sobre cómo controlar el acceso a nuestros recursos genéticos, y cómo regular el uso de organismos genéticamente modificados y el de la tecnología asociada con la producción de ellos. Finalmente, tenemos la esperanza de que este congreso sirva para generar nuevos acuerdos de cooperación y fortalecer los ya existentes. Dichos acuerdos potenciarán las limitadas capacidades de nuestras naciones e instituciones para enfrentar la continua pérdida de nuestros recursos vivos... Ustedes están en la posición única de hacer una contribución substancial al desarrollo sostenible de los países de la región caribeña con sus conocimientos, dilucidaciones y deliberaciones en el evento."*

En dicho evento, UNIBE también participó con la ponencia



Doctor David Hernández Martich se dirige a los estudiantes de 4to. año del bachillerato de Escuela Nueva durante la conferencia sobre el genoma humano.

"Programa de Educación Ambiental en La Universidad Iberoamericana (UNIBE), República Dominicana" a cargo de la doctora Milagros Rodríguez, Coordinadora del Área de Biología y Ciencia Ambiental", el cartel "Actividades del Grupo Ecológico de La Universidad Iberoamericana (GEU), República Dominicana" presentado por Paola Tineo y el doctor David Hernández Martich. Este último presentó, además, la conferencia magistral titulada "El Conocimiento Genético al Servicio de la Bioconservación: Paradigma del Cruzamiento Óptimo".

El Director del Departamento de Investigación Científica de UNIBE también dictó dos conferencias sobre la importancia de la Genética para la humanidad haciendo énfasis en los últimos avances del Proyecto del Genoma Humano en el Episcopado de Barahona. A esta actividad el doctor Hernández fue invitado por la Asociación de Profesores del Centro Regional del Suroeste de la UASD. También participó en representación de UNIBE en la Primera Feria Científica de Escuela Nueva, dedicada a los profesores Julio Cicero y Eugenio Marcano.

1

Amarás al planeta porque es el gran hogar universal. Nosotros, los seres humanos, nos consideramos universales por haber sido dotados de la capacidad de decisión y tener la aptitud entre los seres vivos para transformar el entorno natural y adaptarnos en la diversidad ecológica del planeta, por eso debemos amarlo, porque en él nacimos, en él vivimos como en la gran casa que nos abriga y nos refugia de las inclemencias siderales.

6

No desperdiciarás el agua. Nosotros, los seres humanos, entes bióticos universales, necesitamos el agua como las demás especies para vivir, sin embargo, también la necesitamos para enriquecer y transformar otros elementos naturales. Por lo tanto la necesitamos más que el resto de las especies y por esto tenemos la obligación de no desperdiciarla ni alterar las fuentes que la producen.

2

Amarás la bio-naturaleza como a tu propia vida. Nosotros, los seres humanos, somos dependientes de origen de todo lo que constituye el planeta, porque de él tomamos lo que nuestros organismos necesitan para la subsistencia. Debemos amar lo que nos alimenta como nos amamos a nosotros mismos.

7

No asesinarás la flora ni la fauna. Nosotros, los seres humanos, considerados como el eslabón administrador de las cadenas biológicas, debemos cuidar que se mantenga la capacidad reproductiva de la flora y la fauna ya sean especies silvestres o reproducidas. Por lo tanto, matarlas o depredarlas por placer deberá considerarse como un asesinato a la naturaleza y un atentado contra la vida.

10 Mandamientos Ecologistas

3

Respetarás la ciudad como a tu propia casa. Nosotros, seres humanos capaces de transformar el medio natural en ecosistemas adecuados para nuestra convivencia y desarrollo, debemos respetar las ciudades que construimos con el esfuerzo de todos y que son de uso común para sus habitantes y visitantes.

8

No robarás a la naturaleza lo que no necesitas. Nosotros, los seres humanos, tenemos necesidades limitadas para nuestro mantenimiento físico y desarrollo espiritual. Por lo tanto, tomaremos de la naturaleza lo que nos haga falta, porque cualquier exceso será en contra de la naturaleza y de nosotros mismos.

4

No industrializarás en perjuicio del prójimo. Nosotros, los seres humanos, que tenemos la capacidad y la necesidad de transformar y enriquecer los recursos naturales, tenemos la obligación y el derecho de hacerlo en beneficio de todos, pero nunca para hacerle daño a otros en el exclusivo beneficio individual.

9

Reciclarás todo lo que te sobre. Nosotros, los seres humanos, entendidos como parte y transformadores de una gran cadena ecológica universal, debemos regresar al bio-sistema lo que ya no nos es necesario y que vuelva a ser útil para nosotros o nuestros descendientes.

5

No contaminarás el aire, la tierra ni el agua. Nosotros, los seres humanos, que sustentamos nuestra existencia material en estos tres elementos, estamos obligados a preservarlos porque representan el derecho a la evolución y desarrollo de las generaciones futuras.

10

Plantarás un árbol una vez al año. Nosotros, los seres humanos, debemos celebrar cada año de nuestra existencia, plantando un árbol como testimonio constante de amor al planeta en el que nos fue dado el vivir.

Del libro "Moral Ecologista", de Roberto Díaz García • Panorama Editorial, 1998.

Activ

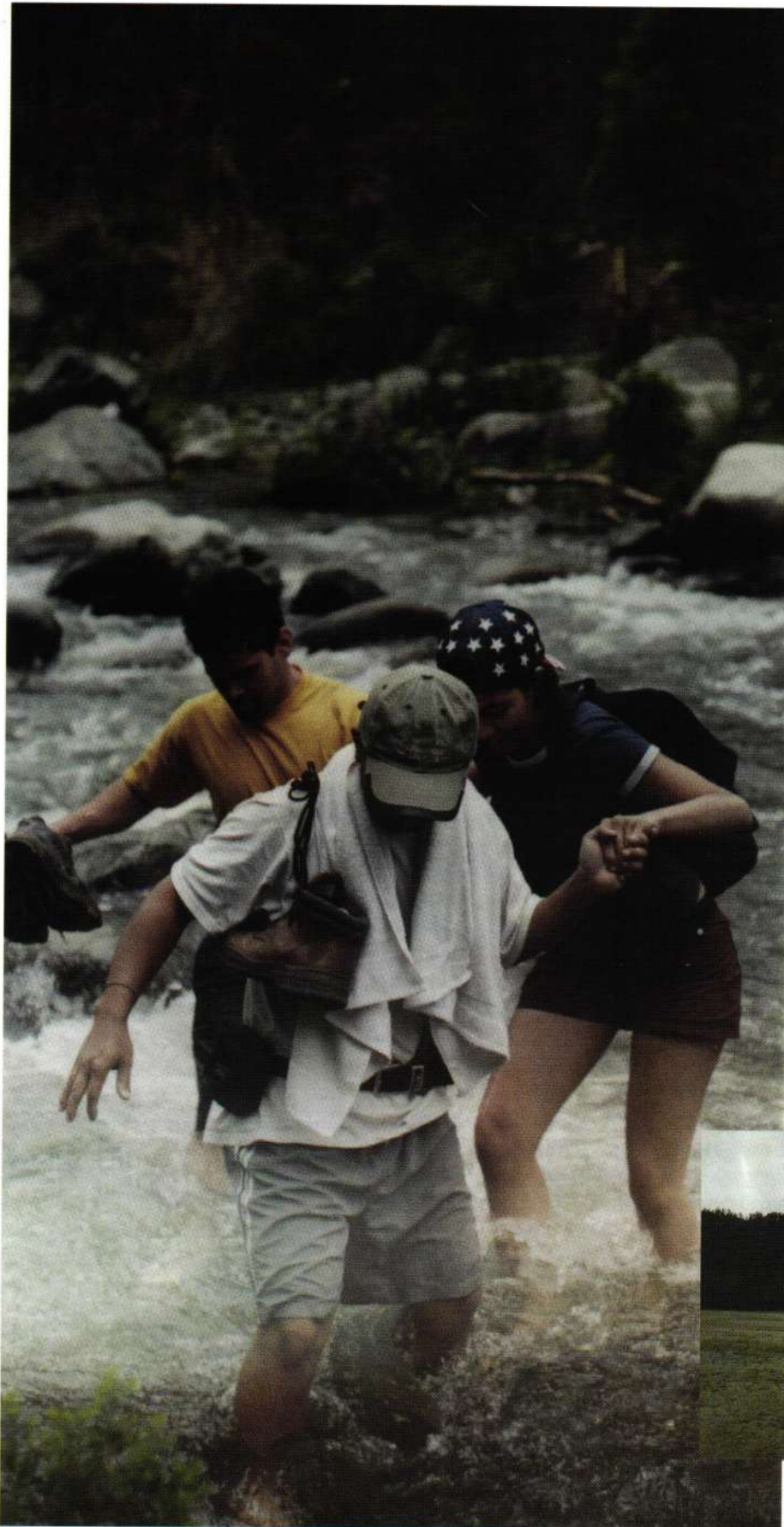
Concienciando a los niños en la V Feria Internacional del Libro 2002

“Aprendamos a reusar” es el nombre de uno de los talleres para niños que conduce el Grupo Ecológico de UNIBE, como parte de sus actividades de concienciación a la comunidad sobre la protección del ambiente.

Como el nombre lo dice, la actividad consiste en enseñar a los niños a cómo reusar materiales que ya han sido utilizados en sus hogares, para convertirlos en otros útiles y vistosos objetos. Entre las actividades que se realizaron fue la de enseñar a usar las cajitas de fósforos vacías como piezas de rompecabezas.

También les entrenaron para elaborar separadores utilizando cartones de jugo y papeles usados. La decoración, del área donde se ejecutaron las actividades, se inspiró tanto en animales como plantas, acompañada por un bello mensaje acerca de la biodiversidad.

Estas actividades son introducidas con una charla que explica la importancia para el medio ambiente de reusar materiales, y lo divertido que puede ser para nosotros confeccionar nuevos objetos.



Derecha: Caminata en el Valle del Tetero
Izquierda: Cruzando el Río Yaque del Norte

idades del GEU

Hacia el centro de la isla: Valle del Tetero

Partiendo desde La Ciénega de Manabao, ubicado a 1,110 mts de altura, los excursionistas empezaron a caminar rumbo al Valle del Tetero. Después de ocho horas de camino, bajo la lluvia, (pero sin dejar de admirar el paisaje compuesto principalmente por pinos), los participantes de este viaje llegaron a su destino: el Valle del Tetero.

Rodeados por montañas, y cerca del Yaque del Sur, fue el lugar escogido para pasar tres días en tiendas de campaña. A una altura de 1,500 mts, la temperatura es fresca y el aire espléndidamente puro.

Compartieron con los guías y guardabosques, cocinaron, tomaron agua del río y recorrieron rincones encantadores.

Además de admirar la exuberante flora, los miembros del GEU, junto a la profesora Nereyda Negrín, clasificaron la basura, enseñando a los guardabosques cómo hacerlo para impedir su acumulación y permitir su aprovechamiento.



Pobladores Ciénega de Manabao reciben donaciones del Grupo Ecológico de UNIBE

El domingo 21 de abril, los miembros del Grupo Ecológico visitaron La Ciénega de Manabao, la cual está ubicada en el Parque Nacional Armando Bermúdez. El poblado vive de la agricultura y entre sus habitantes se encuentran los guías del Pico Duarte.

Además de las actividades, que normalmente GEU realiza para concienciar a los niños y jóvenes acerca de temas de protección ambiental, están los viajes, tanto educativos como recreativos que organizan. En esta ocasión, el grupo quiso acercarse más a la gente, realizando una actividad más social que ecológica, al donar ropas apropiadas para clima templado, frazadas, juguetes y algunos accesorios de primera necesidad.

Los miembros compartieron con los pobladores, personas maravillosas, con especial forma de transmitir su calor humano y con una extraordinaria vocación de servicio. Los acogieron en sus hogares brindándoles un delicioso cafecito y amena conversación. Además disfrutaron de un rico baño en las frías y limpias aguas de nuestro gran Yaque del Norte.



1. Paola Tineo, presidente del GEU, mientras conducía el Taller en la Feria del Libro.
2. Algunos pobladores de La Ciénega, después de la actividad de educación ambiental y repartición de ropas y artículos de primera necesidad por parte de GEU.
3. Grupo de estudiantes a la entrada de una de las Cuevas del Pomier.



Pictografía taína en cueva del Pomier, San Cristóbal

A la luz de las linternas: Viaje a las Cuevas del Pomier

En el mes de noviembre del 2001, el Grupo Ecológico visitó y disfrutó de las Cuevas del Pomier, llamadas también las Cuevas del Borbón. Estas son 56 cuevas horizontales y verticales protegidas por la ley porque guardan pictografías que datan 1,000 años.

En lo que fue una experiencia maravillosa, el grupo recorrió cuatro de las cuevas, deleitándose con la visión de un sinnúmero de formaciones de estalagmitas y estalagmitas. El recorrido se hizo entre paredes rocosas, donde las linternas sólo permitían ver un poco alrededor. Estas cuevas no han sido modificadas, ni iluminadas, por lo que guardan todo su estado natural.

Además, los visitantes aprendieron cómo las cuevas influyen en nuestras vidas. Ellas sirven de hábitat para los murciélagos, los cuales contribuyen notablemente con la agricultura, pues en sus heces llevan semillas y ayudan a reforestar y controlar las plagas de insectos, así como servir de abono.

Un problema que afecta la zona, es la extracción de piedra caliza; lo que ha provocado derrumbes de algunas de estas cuevas, perdiéndose así parte de la belleza natural de esta área protegida.

Pero, ¿qué hacer con la extracción de cal? Este es el gran dilema al cual nos enfrentamos, pues así como las cuevas contribuyen con la agricultura, la extracción de cal contribuye en la construcción de nuestros hogares. Esta es una pregunta difícil de responder.

Participa de las actividades del Grupo Ecológico UNIBE (GEU)



El Grupo Ecológico de la Universidad Iberoamericana (GEU) se formó en 1998 con el propósito de realizar actividades en favor de la protección del ambiente. Está integrado por estudiantes de esta universidad, y cuenta con la asesoría formal de profesores de esta institución y la colaboración de personas de otras instituciones que comparten sus intereses. Su Presidenta actual es la estudiante Paola Tineo y entre los asesores se encuentran, el doctor J. David Hernández Martich, Director del Departamento de Investigación

de UNIBE, la doctora Milagros Rodríguez, Coordinadora del Área de Biología y Ciencia Ambiental y la doctora Nereyda Negrín, Profesora de Biología. Las actividades de GEU están principalmente enfocadas a despertar conciencia ambiental en los miembros de nuestra comunidad universitaria y en estudiantes de escuelas públicas y privadas. Entre estas actividades se destacan: talleres de reciclaje de papel y de reuso de otros materiales; un programa de recolección de cartuchos de tinta para reuso en oficinas dentro y fuera de UNIBE; programas de reforestación; presentación de obras de teatro, afiches y otras actividades artísticas con enfoque ambientalista; campañas para reducir los niveles de contaminación del ambiente; y excursiones educativas a lugares de interés ecológico tales como áreas protegidas. La oficina de GEU está localizada en la Facultad de Ciencias de la Salud, al lado del Dpto. de Investigación Científica, en el Edificio Francia 2.

Para más información llámenos al 689-4111,
ext. 227, 245 ó 231 o escribanos a:
geu_unibe@hotmail.com ó
nico2255@hotmail.com

Invitación a la Reflexión

**DR. J. DAVID HERNÁNDEZ
MARTICH, MS, Ph.D**

El alto valor del conocimiento es reconocido por todos. Algún conocimiento puede lograrse sin asistir a un centro educativo formal y podemos pasar toda una vida dentro de ese tipo de centro sin adquirir ningún conocimiento nuevo. Es entendido por muchos que la adquisición dependerá de nuestra elección, nuestra voluntad y nuestra intención.

La ignorancia por falta de oportunidad de acceso al conocimiento no es un crimen, en cambio, la arrogancia usada como escudo para resistirnos a aprender cuando tenemos la oportunidad y el deber de hacerlo, es un vandalismo intelectual del cual debemos alejarnos.

BIBLIOTECA UNIBE

RELACIÓN DE LIBROS

Libros de Medio Ambiente y Ecología

ANALES DE LA TERCERA REUNIÓN DE CONSULTA. -- 3. -- Caracas : BID, 1991. v., 289 p. [R 346.0448 R444a].

Araujo, Joaquín. XXI : SIGLO DE LA ECOLOGÍA : PARA UNA CULTURA DE LA HOSPITALIDAD. -- Madrid : Edt. Espasa Calpe, 1996. 274 p [577 A663v].

Arms, Karen. ENVIROMENTAL SCIENCE. -- 2 ed -- Philadelphia, Pa : Saunders College, 1994. xxi, 546 p. : il [333.72 A734e].

ATLAS DE ECOLOGÍA : NUESTRO PLANETA. -- Madrid : Cultural, 1995. 112 p [R 574.5022 A881].

ATLAS MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE : PRESERVACIÓN DE LA NATURALEZA / textos Josep Cuello, José Tola Alonso. -- Madrid : Cultural, 1995. 112 p.: il. [R 333.72022 A881].

ATLAS MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE : PRESERVACIÓN DE LA NATURALEZA / textos Josep Cuello, José Tola Alonso. -- Madrid : Cultural, 1996. 112 p. : il. [R 333.72022 A881].

Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento. Departamento de Medio Ambiente. EL LIBRO DE CONSULTA PARA EVALUACIÓN AMBIENTAL. -- Washington, DC : Banco Mundial, 1991. v. [333.7314 B213f].

Bassot, Carlos E.. "RESPUESTA DE LA COMUNIDAD REGULADA" PRESENTADO A SANTO DOMINGO, REPÚBLICA DOMINICANA. -- Santo Domingo : AIDIS, 1992. ca 90 h. : figs. [RD 620.86 B317f]

Bateson, Gregory. PASOS HACIA UNA ECOLOGÍA DE LA MENTE. -- Buenos Aires : Edt. Lohlé-Lumen, 1998. 549 p [150 B329p].

Baumhauer, Monika. MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO. -- [s.l.] : Fundación Konrad Adenauer, 1993. 35 p [F 1018].

Berger, John J. LA NATURALEZA HERIDA : INICIATIVAS PARA RECUPERAR LA TIERRA / John J. Berger ; trad. Cristina Piña. -- Buenos Aires : Grupo Editor Latinoamericano, 1991. 199 p. [333.72 B495m].

Bettini, Virginio. ELEMENTOS DE ECOLOGÍA URBANA. -- Madrid : Edt. Trotta, 1998. 398 p [577.56 B565e].

BIBLIOGRAFÍA MEXICANA SOBRE PLOMO Y SALUD / comp. Germán Corey...[et.al]. -- México: Centro Panamericano de Ecología Humana y Salud, 1992. 160p. [R 016.616925 B582].

Bidó, Héctor. Medio ambiente de la isla de Santo Domingo : PRINCIPIOS, FUNDAMENTOS Y ENFOQUES PARA EL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN. -- Santo Domingo : Edit. Universidad Central del Este (UCE), 1998. xvii, 608 p. : il [RD 363.7 B585m]

Bolivia. Ministerio de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente. Secretaría Nacional de Planificación. CUMBRE HEMISFÉRICA SOBRE DESARROLLO SOSTENIBLE : PROYECTO DE AGENDA TEMÁTICA. -- La Paz : Edit. Ministerio de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente, 1996. 22 h. [F 1338].

Brown, Lester R. LA SALVACIÓN DEL PLANETA : CÓMO DESARROLLAR UNA ECONOMÍA GLOBAL PARA EL MEDIO AMBIENTE / Lester R. Brown; Christopher Flavin; Sandra Postel. -- Buenos Aires : Sudamericana, 1992. 216 p. [333.72 B878s].

Brown, Lester R.. LA SITUACIÓN DEL MUNDO 1994: INFORME INICIAL DEL WORLDWATCH INSTITUTE SOBRE EL MEDIO AMBIENTE Y EL DESARROLLO. -- Barcelona : EMECE Editores, 1994. 477 p. [333.72 B878s].

Brown, Lester R.. LA SITUACIÓN EN EL MUNDO : EL INFORME WORLDWATCH Y LAS OPCIONES PARA EL RESTABLECIMIENTO DE LA SALUD DE NUESTRO PLANETA / Lester R. Brown...[et. al.]. -- Buenos Aires : Sudamericana, 1991. 355 p. [333.72 B878s].

Brown, Lester R.. LA SITUACIÓN EN EL MUNDO : UN INFORME DEL WORLDWATCH INSTITUTE SOBRE DESARROLLO Y MEDIO AMBIENTE / Lester R. Brown; Christopher Flavin; Sandra Postel. -- Buenos Aires : Sudamericana, 1992. 371 p. [333.72 B878s].

Brown, Lester R.. LA SITUACIÓN EN EL MUNDO 1993 : UN INFORME DEL WORLDWATCH INSTITUTE SOBRE DESARROLLO Y MEDIO AMBIENTE / Lester R. Brown ... [et.al.]. -- Buenos Aires : Sudamericana, 1993. 401 p. [333.72 B878s].

Bueno, Mariano. EL GRAN LIBRO DE LA CASA SANA. -- 6. ed -- Barcelona : Edt. Martinez Roca, 1992. 287 p. : il [304.27 B928g].

BUFFER ZONE RESTORATION IN INDIA. -- Ahmedabad, India : Viksat, 1990. 115 p [F 0884].

Canosa Usera, Raúl. CONSTITUCIÓN Y MEDIO AMBIENTE. -- Madrid : Edt. Dykinson, 2000. 274 p [344.046 C227c].

CARING FOR THE EARTH : A STRATEGY FOR SUSTAINABLE LIVING (SUMMARY). -- Gland, Suiza : The World Conservation Union, United Nations Environmental Programme, 1991. 24 p [F 0831].

CARING FOR THE EARTH : A STRATEGY FOR SUSTAINABLE LIVING. -- Gland, Suiza : Unión Mundial para la Naturaleza, 1991. iv, 228 p [333.72 C277].

Casasola, Luis. TURISMO Y AMBIENTE. -- México : Edit. Trillas, 1990. 73 p. [338.4791 C335f].

CASE STUDIES IN POPULATION AND NATURAL RESOURCES : REPORT OF FIELD INVESTIGATIONS AND WORKSHOP DISCUSSIONS. -- Gland : Union Mundial para la Natureza, 1990. 90 p [F 0866].

- Chacon Vega, Isabel María. INTRODUCCIÓN A LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL COSTARRICENSE : PRINCIPIOS BÁSICOS Y POSIBLES SOLUCIONES / Isabel María Chacón Vega; Jaime E. García González; Estrella Guier. -- San José : Universidad Estatal a Distancia, 1991. xiv, 217 p. [333.72 C431i].
- CIENCIA AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE / editores Ernesto C. Enkerlin Hoeflich. -- México : Edt. International Thomson, 1997. xxii, 690 p. : il [304.2 C569].
- COLECCIÓN DE MÓDULOS : EDUCACIÓN AMBIENTAL COSTERO : Marina / Editora Mónica B. Vega. -- Santo Domingo : Edt. Taller, 1999. x, 191 p. : il [RD 333.7 C691]
- Conferencia de plenipotenciarios (2001: 22-23 de mayo : Estocolmo). CONVENIO DE ESTOCOLMO SOBRE CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES. -- Santo Domingo : Edt. Organización de las Naciones Unidas. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, 2001. 45 p [RD-F 1840]
- Congreso Internacional de Derecho Penal (no : 1994 : 4-10-sept. : Rio de Janeiro). CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE DELITOS INFORMÁTICOS. APLICACIÓN DE LA PARTE GENERAL DEL DERECHO PENAL A LAS INFRACCIONES CONTRA EL AMBIENTE. -- Rio de Janeiro : Universidad de San Martín de Porres, 1994. 25 p [F 0551].
- Congreso Mundial de Parques Nacionales y Areas Protegidas (4 : 1992 : Caracas). PONENCIAS ADICIONALES DE SESIONES PLENARIAS Y DE LOS SIMPOSIOS IV CONGRESOS MUNDIAL DE PARQUES NACIONALES Y AREAS PROTEGIDAS. -- Caracas : Unión Mundial para la Naturaleza, 1992. [333.784 C749po].
- Congreso Mundial de Parques Nacionales y Areas Protegidas (4 : 1992 : Caracas). SESIONES Y PONENCIAS DE LOS SIMPOSIOS IV CONGRESO MUNDIAL DE PARQUES NACIONALES Y AREAS PROTEGIDAS. -- Caracas : Unión Mundial para la Naturaleza, 1992. vi, 310, [54] p [333.784 C749p].
- Congreso Mundial de Parques Nacionales y Areas Protegidas (4. : 1992 : Caracas). SÍNTESIS ADICIONALES DE TALLERES. -- Caracas : Unión Mundial para la Naturaleza, 1992. 169 p [333.784 C749s].
- Congreso Mundial de Parques Nacionales y Areas Protegidas (4. : 1992 : Caracas). WORKSHOP ABSTRACTS. -- Caracas : Unión Mundial para la Naturaleza, 1992. 312 p [333.784 C749w].
- CONNECTIONS : LINKING POPULATION AND THE ENVIRONMENT / Edited by Kimberly A. Crews and Patricia Cancellier. -- Washington, D.C : The Population Reference Bureau, 1991. 2v. [F 0878].
- COSTAS Y MARES DOMINICANOS. -- Santo Domingo : Búho, 1995. 47 p -- (Agenda Ambiental Dominicana; 3) [RD-F 0855]
- CUIDAR LA TIERRA : ESTRATEGIA PARA EL FUTURO DE LA VIDA. -- Gland, Suiza : Unión Mundial para la Naturaleza, 1991. 28 p [F 0868].
- Cunningham, William. ENVIRONMENTAL SCIENCE : A GLOBAL CONCERN / William P. Cunningham, Barbara Woodworth Saigo. -- Dubuque, IA : Wm. C. Brown Publishers, 1992. xvii, 622 p [574.5 C973e].
- Deffis Caso, Armando. ARQUITECTURA ECOLÓGICA TROPICAL. -- México : Edt. Arbol, 1994. 162 p. : il. [720.47 D313a].
- Deffis Caso, Armando. ECOLOGÍA, CASA Y CIUDAD : DISCURSOS, CONFERENCIAS, PLÁTICAS, PONENCIAS. -- México : Edt. Ediciones Armando Deffis Caso, [2000]. 214 p. : il [720.47 D313e].
- ECOLOGÍA SOLIDARIA / Fernando Mires ... [et al.]. -- Madrid : Edt. Trolla, 1996. 106 p [577 E19].
- EL CINTURÓN VERDE DE LA CIUDAD DE SANTO DOMINGO. -- Santo Domingo : Buho, 1995. 64 p -- (Agenda Ambiental Dominicana; 5) [RD-F 0857]
- EL NIÑO Y EL MEDIO AMBIENTE : EL MEDIO AMBIENTE / Maaïke Jansen ...[et al.]. -- New York, N.Y : Edt. UNICEF, 1998. 25 h [F 1651].
- ENCICLOPEDIA ILUSTRADA DE CIENCIA Y NATURALEZA / directora general Angela Reynolds. -- Alexandria, VA : Edt. Time Life, Latinoamérica, 1994-1996. 10 v. : il [R 503 E56].
- ENCICLOPEDIA OCEANO DE LA ECOLOGÍA / dirección Carlos Gispert. -- Barcelona : Océano Grupo Editorial, 1998. 3 v. [R 574.503 E56].
- ENDA-CARIBE. -- Santo Domingo : Enda-Caribe, 1990. 11 p [RD-F 0940]
- ENSEÑANZA SOBRE EL MEDIO AMBIENTE Y EL DESARROLLO. -- New York : Naciones Unidas, 1991. 36 p. : il. [RD F 0505].
- Environmental Protection Agency. MODEL REGIONAL RECORDS MANAGEMENT OPERATING PROCEDURES MANUAL. -- Washington : Environmental Protection Agency, 1991. [245] p [333.72028 E61m].
- Equihua Zamora, Miguel. DINÁMICA DE LAS COMUNIDADES ECOLÓGICAS : EL UNIVERSO DE LA BIOLOGÍA / Miguel Equihua Zamora, Griselda Benitez Badillo. -- 2. ed -- México : Edt. Trillas, 1999. 120 p. : il [574.524 E64d].
- Franco Luciano, Eduardo. MEDIO AMBIENTE Y EDUCACIÓN. -- Santo Domingo : [s. n.], 1998. 66 p. [RD-F 1468]
- Francois Lacouture, Genevieve. RELACIÓN ENTRE LOS SERES VIVOS Y SU AMBIENTE : LA ECOLOGÍA. -- México : Edt. Trillas, 2000. 78 p. : il [574.5 F825r].
- FY-1992, EPA RESEARCH PROGRAM GUIDE (OCTOBER 1, 1991 - SEPTEMBER 30, 1992). -- Washington, D.C. : U.S. Environmental Protection Agency, 1991. v, 141 p [333.708 F997].
- García, Ricardo. IMPORTANCIA DE LA PLANTAS NATIVA Y ENDÉMICAS EN LA REFORESTACIÓN. -- Santo Domingo : Corripio, 1997. 86 p. : il [RD 634.956 G216j]
- Geraldes, Francisco X. MANUAL DE MÉTODOS PARA EL ESTUDIO Y MONITOREO DE ECOSISTEMAS COSTEROS MARINOS TROPICALES / Francisco X. Giraldes, Mónica B. Vega. -- Santo Domingo : Edt. Fundación Dominicana Pro-Investigación y Conservación de los Recursos Marinos, Inc. The Nature Conservancy, 2001. 158 p. : il [RD 577 G354m]
- Gidlow, D. A. CUESTIONES Y PROBLEMAS EN TORNO A LA REDUCCIÓN Y A LA ELIMINACIÓN DEL PLOMO DE LAS GASOLINAS : ENERGÉTICAS, ECONÓMICAS DE SALUBRIDAD Y AMBIENTALES / D. A. Gidlow, R. J. Larbey. -- Inglaterra : Edt. The Associated Octel Company Limited, 1993. 16 h [F 1921].
- GLOBESCOPE AMERICAS REPORT. -- Washington, D.C : Global Tomorrow Coalition, 1992. viii, 106 p [333.72 G562].

- González González, Jorge. ECOLOGÍA 1 / Jorge González González, Ana Fernández Alamo, Lourdes Segura Puertas. -- México : Edt. Trillas, 1998. 54 p. : il [574.5 G643e].
- González, Geraldino. HAITÍ SOS : AMBIENTAL Y SOCIAL. -- Santo Domingo : Edt. El Nuevo Diario, 1999. 254 p. : il [RD 363.73 G643h]
- González, Juan Antonio. VALLE DEL CIBAO : ECOLOGÍA, SUELOS Y DEGRADACIÓN. -- Santo Domingo : Edt. Milenio, 1999. 414 p. : il [RD 574.52642 G643v]
- Gore, Al. LA TIERRA EN JUEGO : ECOLOGÍA Y CONCIENCIA HUMANA. -- Buenos Aires : Emecé, 1993. 350 p. : il. [333.7 G666t].
- GUÍA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL SOBRE TEMAS DE DESARROLLO SUSTENTABLE. -- México : World Resources Institute, Grupo de Estudios Ambientales, Universidad de Guadalajara, 1994. [247 p] [333.72 G643].
- Gydinas, Eduardo. ECOLOGÍA SOCIAL : MANUAL DE METODOLOGÍA PARA EDUCADORES POPULARES / Eduardo Gydinas ; Graciela Evia. -- Madrid : Editora Popular, O.E.I., 1993. 239 p [304.2 G996e].
- Herrera Kaerner, Ingrid Ninón. FACTORES AMBIENTALES Y RECURSOS COMPARTIDOS / Ingrid Ninón Herrera Kaerner, Francisco Javier Morales Villegas. -- 2. ed. -- México : Edt. Trillas, 1997. 71 p. : il. [304.2 H565f].
- Herrera Koerner, Ingrid Niñón. FACTORES AMBIENTALES Y ESTILOS DE DESARROLLO / Ingrid Niñón Herrera Koerner, Francisco Javier Morales Villegas. -- 2. ed -- México : Edt. Trillas, 1999. 67 p. : il [304.2 H565f].
- Herrera Moreno, Alejandro. LA CLASIFICACIÓN NUMÉRICA Y SU APLICACIÓN EN LA ECOLOGÍA. -- Santo Domingo : Edt. Instituto Tecnológico de Santo Domingo, 2000. xii, 88 p RD 574.5012 H565c]
- Hoppe, Jürgen. Guía ECOLÓGICA : LA COSTA NORTE DE LA REPÚBLICA DOMINICANA. -- Santo Domingo : Edt. Fundación Manuel de Jesús Tavares Portes, 1999. 82 p -- (Ciencias ambientales) RD 574.05 H798g]
- HUMANIDAD Y NATURALEZA : RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE EN LA REPÚBLICA DOMINICANA / Direc. de José Serulle Ramia. -- Santo Domingo : Fundación Ciencia y Arte, 1994. Lx, 508 p. : il -- (Colección Desarrollo Integral; 1) [RD 333.7 H918]
- Informe. Associated Octel. EL GRAN ESCÁNDALO DE LA "GASOLINA VERDE" COMO LAS PRUEBAS CIENTÍFICAS ESTÁN EXPONRIENDO UNA EQUIVACIÓN DE POLÍTICA QUE AMENAZA LA SALUD DE LOS NIÑOS Y EL MEDIO AMBIENTE. -- Gran Bretaña : Edt. Associated Octel, 1994. 11 h [F 1323].
- Instituto de Recursos Mundiales. RECURSOS MUNDIALES 1990-1991 / Instituto de Recursos Mundiales; en colab. con el Programa de las N.U. para le medio ambiente... -- México : Instituto de Recursos Naturales, 1990. [R 333.7 I59re].
- Instituto de Recursos Mundiales. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. POBLACIÓN Y MEDIO AMBIENTE. -- Madrid : EcoEspaña Editorial, 1996. xvi, 424 p. : il [333.72 I59p].
- International Union for Conservation of Nature and Natural Resources. General Assembly (18. 1990 : Perth, Australia). A STRATEGY FOR ANTARCTIC CONSERVATION. -- Perth, Australia : Unión Mundial para la Naturaleza, 1990. 111 p [333.72 I61s].
- Jornada de Paleontología (4:1988:Oct. 13-15: Salamanca). Actas DE PALEONTOLOGÍA. -- Salamanca : Ediciones Universidad de Salamanca, 1990. 376p.:il. [560.17 J82a].
- Jornada Técnica sobre Geología y Medio Ambiente (1º 16-17 nov. 1993). FACTORES QUE DETERMINAN LA RESTAURACIÓN AMBIENTAL Y USOS POTENCIALES / Martínez-Aldo Ollero, Encarnación. -- Santo Domingo : Dirección General de Minería, 1993. 9 h [RD-F 0569]
- LA AMÉRICA QUE QUEREMOS : 32 ENSAYOS EN DEFENSA DE LA VIDA / Alberto Acosta... [et al.]. -- México : PNUMA / PNUD / Fondo de Cultura Económica, 1998. 164 p. : il. [363.7 A512].
- LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE : CONCEPTOS Y POLÍTICAS / editado por Josef Thesing. -- / Wilhelm Hofmeister. -- Buenos Aires: CIEDLA, 1997. 285 p. : figs [333.7 P964]
- LEY DE PROTECCIÓN AMBIENTAL Y CALIDAD DE VIDA. -- Santo Domingo : Búho, 1995. 93 p -- (Agenda Ambiental Dominicana; 4) [RD-F 0856]
- Lorente Aznar, César J. EMPRESA, DERECHO Y MEDIO AMBIENTE : LA RESPONSABILIDAD LEGAL EMPRESARIAL POR DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE : NORMATIVA BÁSICA AMBIENTAL. -- Barcelona : Edit. José María Bosch, 1996. 293 p. [344.046 L868e].
- LOS ESFUERZOS DEL JAPÓN EN FAVOR DEL MEDIO AMBIENTE. -- Japón : Ministerio de Relaciones Exteriores, 1992. 21 p. : il. [F 0488].
- Maduro, Rogelio A. THE HOLES IN THE OZONE SCARE : THE SCIENTIFIC EVIDENCE THAT THE SKY ISN'T FALLING / Rogelio A. Maduro and Ralf Schauerhammer. -- Washington, D.C : 21st Century Science Associates, 1992. xvii, 356 p [333.72 M183h].
- Maltoni, Cesare. LAS NUEVAS GASOLINAS Y SU IMPACTO SOBRE EL MEDIO AMBIENTE Y LA SALUD PÚBLICA: LA ESCENA ACTUAL, ESTADO DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO Y PERSPECTIVAS PARA LA INVESTIGACIÓN / profs. Casare Maltoni, Morarido Soffritti. -- Edt. Fondazione Di Oncología Scienze Ambientali, 1993. 25 h [F 1917].
- MANUAL DE PRESERVACIÓN DE BIBLIOTECAS Y ARCHIVOS DEL NORTHEAST DOCUMENT CONSERVATION CENTER. -- Caracas : Edt. Biblioteca Nacional de Venezuela Centro Nacional de Conservación de Papel, 2000. 6 v [025.84 M294].
- Marcano Fondeur, Eugenio de Jesús. RUTA ECOLÓGICA DE LA PROVINCIA MONSEÑOR NOEL. -- Santo Domingo : Prográfica, [199-?]. 83 p. : il. a col [RD 574.5 M313r]
- Marion Singer, Marie-Odile. LOS HOMBRES DE LA SELVA : UN ESTUDIO DE TECNOLOGÍA CULTURAL EN MEDIO SELVÁTICO. -- México : Instituto Nacional de Antropología e Historia, 1991. 287 p [304.2 M349h].
- Martínez, Eleuterio. SITUACIÓN AMBIENTAL DE LA REPÚBLICA DOMINICANA. -- Santo Domingo : Fundación Friedrich Ebert, 1994. 23 h -- (Aporte al debate) [RD-F 0634]
- MEDIO AMBIENTE : NUEVAS TECNOLÓGICAS Y SOCIEDAD / Pedro Ramos Castellanos ... [et al.]. -- Salamanca : Edt. Universidad de Salamanca, 2000. 223 p. : il [333.7 M491].

- METHODS FOR MEASURING THE ACUTE TOXICITY OF EFFLUENTS AND RECEIVING WATERS TO FRESHWATER AND MARINE ORGANISMS / edited by Cornelius I. Weber. -- 4 e -- Cincinnati, OH : U.S. Environmental Protection Agency, 1991. xv, 293 p [614.77 M592].
- Miller, G. Tyler. ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE : INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA AMBIENTAL, EL DESARROLLO SUSTENTABLE Y LA CONCIENCIA DE CONSERVACIÓN DEL PLANETA TIERRA.-- México : Grupo Editorial Iberoamérica, 1994. 867 p. : il. [333.7 M651e].
- Miller, G. Tyler. ENVIRONMENTAL SCIENCE : WORKING WITH THE EARTH. -- 6 ed -- Belmont, N.Y. : Wadsworth Publishing Company, 1997. xviii, 517 p. : il. a col [363.7 M651e].
- Miller, G. Tyler. LIVING IN THE ENVIRONMENT : PRINCIPLES, CONNECTIONS AND SOLUTIONS. -- 11. ed. -- Pacific Grove : Brooks / Cole Publishing, 1999. xxiii, 815 p. ; il. [363.7 M648L].
- Moreno, Santa. EL DERECHO DEL MEDIO AMBIENTE. -- Santo Domingo : Edt. Solar, 1997. 118 p. [RD 341.762 S843d]
- Moreno, Santa. FUNDAMENTOS DE DERECHO AMBIENTAL. -- Santo Domingo : Edt. Búho, 2000. 197 p [RD 344.046 M843f]
- Munasinghe, Mohan. ECONOMIC AND POLICY ISSUES IN NATURAL HABITATS AND PROTECTED AREAS. -- Washington, D.C : World Bank, 1992. 34 p [F 0867].
- National Audubon Society. Population Crisis Committee. WHY POPULATION MATTERS : A HANDBOOK FOR THE ENVIRONMENTAL ACTIVIST. -- Washington, D.C : Population Crisis Committee, 1991. 30 p [F 0880].
- Nava C., Roberto. ECOSISTEMA : LA UNIDAD DE LA NATURALEZA Y EL HOMBRE / Roberto Nava C., Roberto Armijo T., Juan Gastó C. México : Edit. Trillas, 1996. 293 p. : il. [574.5 N316e].
- Ondarga, Raúl N. ECOLOGÍA : EL HOMBRE Y SU AMBIENTE. -- México : Editorial Trillas, 1997. 248 p. : il. [574.5 658e].
- Orduna Diez, Pilar. EL MEDIO AMBIENTE : EN LA POLÍTICA DE DESARROLLO. -- Madrid : Edt. ESIC, 1995. 146 p [338.994 O67m].
- Organización Mundial de la Salud. VIDAS SANAS Y PRODUCTIVAS EN ARMONÍA CON LA NATURALEZA : UNA ESTRATEGIA MUNDIAL DE LA OMS PARA LA SALUD Y EL MEDIO AMBIENTE. -- Ginebra : OMS, 1994. 38 p. : il [F 0590].
- Organización Mundial de la Salud. Organización Panamericana de la Salud. SALUD, MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO : ENFOQUES PARA LA PREPARACIÓN DE ESTRATEGIAS A NIVEL DE PAÍSES PARA EL BIENESTAR HUMANO, SEGÚN LA AGENDA 21. -- Washington, D.C : OMS, 1994. 49 p [F 0589].
- Organización Panamericana de la Salud. División de Salud y Ambiente. PARTICIPEMOS ... PARA QUE TODOS DISPONGAMOS DE AGUA LIMPIA = GETTING TO SAFE WATER LET'S ALL GET INVOLVED. -- Ginebra : Edt. OPS, 1998. 24 p. [F 1278].
- Organización Panamericana de la Salud. LOS DESASTRES NATURALES Y LA PROTECCIÓN DE LA SALUD. -- Washington : Edt. Organización Panamericana de la Salud, 2000. xi, 131 p. [363.34 O68d].
- Organización Panamericana de la Salud. NUESTRO PLANETA, NUESTRA SALUD : INFORME DE LA COMISIÓN DE SALUD Y MEDIO AMBIENTE DE LA OMS. -- Washington, D.C. : OPS, 1993. xxxvii, 301 [616.98 O68n].
- Organización Panamericana de la Salud. HURACANES GEORGES Y MITCH 1998. -- Washington, D.C. : Edt. OPS, 1999. viii, 391 p. : il. [363.3492 O68h].
- Otero Torres, Haraldo. MANUAL PARA LA PREPARACIÓN DE DECLARACIONES DE IMPACTO AMBIENTAL / Haraldo Otero Torres ; María C. Flores de Otero. -- Santo Domingo : AIDIS, 1993. ca. 150 h. figs. Anexo [RD 620.8 O254m]
- Owen, Oliver S. CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES / Oliver S. Owen, Enrique Beltrán. -- 2. ed -- México : Edt. Pax México, 2000. 648 p. : il [333.72 O97c].
- Panayotow, Theodore. ECOLOGÍA, MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO : DEBATE CRECIMIENTO VERSUS CONSERVACIÓN. -- México : Edt. Gernika, 1994. 217 p [338.900917 P187e].
- Panayotow, Theodore. ECOLOGÍA, MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO : DEBATE, CRECIMIENTO VERSUS CONSERVACIÓN. -- México : Gernika, 1994. 217 p [338.900917 P187e].
- Pedraza Niño, Nohora Inés. LINEAMIENTOS PARA FORMADORES EN EDUCACIÓN AMBIENTAL / Nohora Inés Pedroza Niño, Amanda Medina Bocanegra. -- Santa Fé de Bogotá : Edt. Magisterio, 2000. 103 p [370.19346 P371L].
- Peña Franjul, Marcos. ETICA AMBIENTAL : CONCEPTOS, PRINCIPIOS : ENSAYOS DE ECOLOGÍA HUMANA. -- Santo Domingo : Edt. Fundametro, 1999. 94 p. : il [RD 304.2 P397e]
- Perry, Roger. FACTORES DE CALIDAD DEL AIRE DE INTERIOR/EXTERIOR CON RESPECTO A LA EMOCIONES DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV) DE LOS VEHÍCULOS / Roger Perry, Ivan L. Gee. -- Londres, R. V : Edt. Centro para Control Ambiental y Organización de la Eliminación de Desperdicios, [1992]. 8 h [F 1918].
- PLAN DE USO Y GESTIÓN DEL PARQUE NACIONAL DE LOS HAITISES Y ÁREAS PERIFÉRICAS: DOCUMENTO DE SÍNTESIS / Dirección Nacional de Parques, Agencia Española de Cooperación Internacional, Agencia de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. -- Santo Domingo : Agencia Española de Cooperación Internacional, 1991. 380 p. : il., mapas [RD 333.783 P699]
- Plan Sierra. LA CELESTINA : PROYECTO INTEGRADO DE MANEJO DE BOSQUE Y DESARROLLO RURAL. -- Estocolmo : Reklamfunktion AB, 1991. 68 p [RD F]
- POBREZA Y MEDIO AMBIENTE EN AMÉRICA LATINA / compilado por Ernst R. Hajek. -- Buenos Aires : Fundación Konrad Adenauer; CIEDLA, 1995. 579 p [339.46 P739].
- Ponting, Clive. HISTORIA VERDE DE MUNDO. -- Barcelona : Edt. Paidós, 1992. 582 p [577 P816h].
- PRESENTE Y FUTURO DE LOS BOSQUES DOMINICANOS / Guillermo Basilis. -- Santo Domingo : Impretur, 1995. 43 p -- (Agenda ambiental dominicano; 2) [RD-F 0808]
- Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. Comisión Económica para América Latina y el Caribe. INSTRUMENTOS ECONÓMICOS PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL EN

- AMERICA LATINA Y DEL CARIBE. -- México : Edit. CEPAL / PNUMA / SEMARNAP, 1998. 124 p. [333.7 P964i].
- RACHEL CARSON PRECURSORA DEL MOVIMIENTO ECOLÓGISTA. CON UNA SELECCIÓN DE TEXTOS DE LA AUTORA, PUBLICADOS E INÉDITOS, ED. PAUL BROOK. -- Barcelona : Gedisa, 1993. 366 p [925.74 C321].
- República Dominicana. Casa Nacional del Diálogo. EJECUTORIAS DEL DIÁLOGO NACIONAL. -- Santo Domingo : Edt. Casa Nacional del Diálogo, 1999. 142 p. [RD 320.6 R426e]
- República Dominicana. Leyes, etc.. PROYECTO DE LEY GENERAL SOBRE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES : DECRETO 152-98. -- Santo Domingo : Edit. Comisión Presidencial para la Reforma y Modernización del Estado,; Comisión Coordinadora Sector Recursos Naturales y medio ambiente (COSERENAMA), 1999. 101 p. -- (Documentos de la Reforma; 2) [RD 344.046 R426p]
- República Dominicana. Presidencia de la República. NIVEL DE CUMPLIMIENTO DE LA CONFERENCIA SOBRE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO. -- Santo Domingo : Edit. Oficina de Seguimiento a las Cumbres Mundiales,; Agencias del Sistema de las Naciones Unidas, 1998. [ca. 150h.]: anexos [RD-F 1353]
- República Dominicana. Secretaría de Estado de Agricultura. MÓDULO EDUCACIONAL SOBRE LA CONSERVACIÓN Y MANEJO DE LOS RECURSOS NATURALES EN LA REPÚBLICA DOMINICANA. -- Santo Domingo : Secretaría de Estado de Agricultura, 1992. 86 p. : figs. [RD 333.91072 R426m]
- RESPONSABILIDAD AMBIENTAL / compilador Osvaldo Alfredo Gozaíni. -- Buenos Aires : Edt. De Belgrano, 1999. 211 p. [363.7 R434].
- Rodríguez T., Ramón Isidro. EL RÍO YAQUE DEL NORTE : DESDE EL PICO DUARTE HASTA MONTECRISTI. -- Santo Domingo : Edt. Amigo del Hogar, 2000. 404 p. : il RD 551.483 R696j]
- Rodríguez Taveras, Ramón Isidro. PROBLEMAS SOCIALES, ECOLÓGICOS Y ECONÓMICOS DE R. D. -- Santo Domingo : Edt. Corripio, 1994. xvii, 134 p. : il RD 361.1 R696p]
- Salcá, George Leonel. VIENTO Y ENERGÍA. -- Santiago : Universidad Católica Madre y Maestra, 1987. 243 p. : il. -- (Colección textos; 124) [RD 333.9213 S161v]
- Seminario sobre Derecho y Política Ambiental (mayo 26-28, 1993, Santiago, Chile). DERECHO AMBIENTAL INTERNACIONAL. -- Santiago de Chile : Banco Interamericano de Desarrollo, 1993. 255 p. [344.046 S471d].
- Shea, Thomas M. EDUCACIÓN ESPECIAL : UN ENFOQUE ECOLÓGICO / Thomas M. Shea, Anne Maril Bauer. -- México : Edt. McGraw-Hill, 2000. xxii, 523 p. : il [371.9 S539e].
- Silié, Rubén. LA REPÚBLICA DOMINICANA Y HAITÍ FRENTE AL FUTURO / Rubén Silié, Orlando Inoa, Arnold Antonin. -- Santo Domingo : Edt. FLASCO - Programa República Dominicana, 1998. vi, 245 p. : il. [RD 327.7293097294 S583r]
- STATE OF THE WORLD : A WORLDWATCH INSTITUTE REPORT ON PROGRESS TOWARD A SUSTAINABLE SOCIETY / Lester R. Brown. -- New York : W.W. Norton, 1995. 255 p [333.72 S797].
- STATE OF THE WORLD : A WORLDWATCH INSTITUTE REPORT ON PROGRESS TOWARD A SUSTAINABLE SOCIETY / Lester R. Brown. -- New York : W.W. Norton, 1994. 265 p [333.72 S797].
- SUCCESS STORIES OF WOMEN AND THE ENVIRONMENT. -- Washington, DC : United Nations Environment Programme, 1991. 15, 212 p [333.72 S942].
- SUSTAINABLE USE OF WILD SPECIES : CRITERIA, REQUIREMENTS GUIDELINES. -- Gland : Union Mundial para la Naturaleza, 1992. 7 p [F 0872].
- Tamames, Ramón. ECOLOGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE : LA POLÉMICA SOBRE LOS LÍMITES AL CRECIMIENTO. -- 6 ed -- Madrid : Alianza, 1995. 298 p [333.7 T153e].
- THE WORLD BANK AND THE ENVIRONMENT. -- Washington, D.C : The World Bank, 1991. vii, 131 p [333.72 W927].
- Tolba, Mostafa K.. MENSAJE DEL DR. MOSTAFA K. TOLBA DIRECTOR GENERAL DE LA NACIONES UNIDAS PROGRAMA SOBRE EL MEDIO AMBIENTE. -- 1992. 20 h. [RD F 0437].
- TRATADO DEL MEDIO AMBIENTE. -- Guanajuato, México : Rezza Editores, 1993. 8 v. [R 333.703 T776].
- UN MUNDO SUSTENTABLE : UN ENFOQUE PRÁCTICO POR EL INSTITUTO WORLDWATCH. -- Buenos Aires : Planeta, 1994. 305 p [333.72 M965].
- United States. Environmental Protection Agency. AGENCY CATALOG OF DATA POLICIES AND STANDARDS. -- FWashington : Environmental Protection Agency, 1991. v, [106] p [004.21 U58a].
- Uribe González, Geraldino. RÍOS Y ARROYOS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA ¿QUIÉNES LOS HAN MATADO?. -- Santo Domingo : Educativa Dominicana, 1992. 288 p. : il. Mapas [RD 333.7 U76r]
- Valenzuela Musa, Layda. CONTAMINACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE POR DESECHO TÓXICOS. -- [Santo Domingo] : Edt. Universidad Iberoamericana - UNIBE -, 2001. [ca. 125 h.] [RD 341.7623 V161c]
- Velázquez de Castro, Federico. TEMAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL : EN LAS CIENCIAS DE LA VIDA / Federico Velázquez de Castro, Ma. del Carmen Fernández. -- Madrid : Ediciones Norcea, 1998. 220 p. : il. [304.2 V434t].
- Veras, Leyda. RÍO YAQUE: ¿VIVES O MUERES?. -- Santo Domingo : Edit. Argumeritos, 1993. 93 p. : il [RD-F 1470]
- Wallace, Robert A. CONDUCTA Y ECOLOGÍA : LA CIENCIA DE LA VIDA / Robert A. Wallace, Jack L. King, Gerald P. Sanders. -- México : Edit. Trillas, 1992. 286 p. : il. [574.5 W193c].
- Wells, Michael P. CONSERVING BIOLOGICAL DIVERSITY IN NEPAL : THE SOCIAL, ECONOMIC AND INSTITUTIONAL ISSUES. -- Nepal : World Bank, 1991. 57 p [F 0873].
- Wolfe, Alan. THE HUMAN DIFERENCE : ANIMALS, COMPUTERS, AND THE NECESITY OF SOCIAL SCIENCE. -- Berkeley : Edt. Universidad of California Press, 1993. xvii, 243 p [301.01 W853h].
- World Health Organization. OUR PLANET, OUR HEALTH : REPORT OF THE WHO COMMISSION IN HEALTH AND ENVIRONMENT. -- Geneva : World Health Organization, 1992. xxxii, 282 p [614.7 W6286].

World Congress on National Parks and Protected Areas (4: Caracas: 1992). GUIDELINES FOR ESTABLISHING MARINE PROTECTED AREAS. -- Caracas : Unión Mundial por la Naturaleza, 1991. 90 p [F 0882].

World Congress on National Parks and Protected Areas (4:1993:Caracas). PARK AND PROGRESS: PROTECTED AREAS AND ECONOMIC DEVELOPMENT IN LATTIN AMERI- CAN AND

THE CARIBBEAN / Edited by Valerie Barzetti. -- Cambridge : The world conservattion union, 1993. coii, 240 p. [333.783 W927p].

Young, John E. DISCARDING THE THROWAWAY SOCIETY. -- Washington, D.C. : Worldwatch Institute, 1991. 44 p [F 0791].

Young, John E. WORLDWATCH PAPER 101. -- Worldwatch Paper, 1991. 45 p [F 0791].

Zapala Lugo, José Vicente. DESARROLLO SOSTENIBLE : MARCO PARA LA LEY INTERNACIONAL SOBRE EL MEDIO AMBIENTE: LEGISLACIÓN Y LINEAMIENTOS INTERNACIONALES. -- Santa Fé de Gogotá : Ediciones Librería del profesional, 1997. xi, 191 p. [341.762 Z36d].

Biblioteca UNIBE participa en ACURIL



La Universidad Iberoamericana (UNIBE) participó en la XXXII Conferencia Anual de Acuril, celebrada en Jamaica del 27 de mayo al 2 de junio.

La doctora Miriam Michel, Directora de la Biblioteca de UNIBE, asistió a dicho cónclave en representación de nuestra Institución, cuya biblioteca es miembro de ACURIL (Asociación de Centros Universitarios de Investigación del Caribe).

El tema que se debatió en la conferencia

en esta oportunidad fue "El Nuevo Bibliotecario.com y la Gerencia del Conocimiento".

Asistieron más de 300 participantes de 28 países y de República Dominicana estuvieron presentes 10 universidades, la Secretaría de Estado de Trabajo y la Oficina Nacional de Planificación ONAP.

La conferencia de ACURIL es el único foro a nivel internacional, donde se debaten los asuntos profesionales del área de las Ciencias de la Información. Es un espacio

donde los bibliotecarios profesionales discuten los elementos claves del vertiginoso mundo de la información, la cual es sinónimo de conocimiento y desarrollo. ■

En la foto los participantes dominicanos. De izquierda a derecha los licenciados Manuel Roa de INTEC, Leobigildo Rodríguez de PUCMM de Santiago, Eleuterio Ferreira de UTECI, Leda Sánchez de Ó&M, Lucero Arboleda de INTEC, María Núñez de PUCMM de Santo Domingo, Nidia De León de ONAP y la Dra. Miriam Michel de UNIBE.



ACTIVIDADES ESCUELA DE ODONTOLOGÍA • SEMESTRE ENERO-ABRIL, 2002

DICTANTES	TÍTULO CHARLA	FECHA
DR. CÁSTULO VALDEZ	Cirugía Aplicada	16 enero, 2002
DR. ARNALDO GONZÁLEZ	Implantes como anclaje para sobredentaduras	23 enero, 2002
DR. DOMINGO SANTOS	Pernos estéticos para coronas cerámicas	30 enero, 2002
DR. LUIS NEY QUITERIO	Medicación de la intervención en endodoncia	6 febrero, 2002
DR. JAMES COLLINS	Cirugía pre-protésica	13 febrero, 2002
DR. JORGE GIMÓN	Cirugía	20 febrero, 2002
CÉSAR LARA	Rehabilitación de cerámica, ceromeros y valplast	6 marzo, 2002
DR. PAVEL RODRÍGUEZ	Maloclusiones a tratar en edad temprana	13 marzo, 2002
DR. HUMBERTO GUZMÁN (COLOMBIANO)	Odontología estética y materiales odontológicos (ofrecido por GEO y la casa IVOCLAR-VIVADENT)	18 marzo, 2002
DRAS. DALINDA ESPINAL CLAUDIA GÓMEZ	Antibióticos y anti-inflamatorios	20 marzo, 2002
DR. IVÁN NORBERTO CALVO (COLOMBIANO)	Operatoria Dental, Bio Materiales (ofrecido por GEO y la casa IVOCLAR-VIVADENT)	21 marzo, 2002
DR. RONY JOUBERT	Restauración adhesiva del muñón coronario	1 abril, 2002
CLARITZA FERNÁNDEZ	Charla sobre los materiales y Técnicas de usos preventivos en la cavidad bucal (Oral B)	9 abril, 2002
DRA. FIDELIA OVIEDO	Prevención bucal, charla presentada en la V Feria Internacional del Libro 2002	4 y 5 mayo, 2002
DR. GUSTAVO MARRERO	Endodoncia actual	22 mayo, 2002
DR. JOSÉ MIGUEL PAPPATERRA	Reconstrucción del Muñón Coronario	29 mayo, 2002
DR. JULIO ESCOTO	Ortodoncia sin extracciones	5 junio, 2002
DR. MARCOS DÍAZ	Cosmética dental	12 junio, 2002
DR. FERNANDO JACOBO	Manifestaciones bucales del Sida	19 junio, 2002
CLARITZA FERNÁNDEZ	Charla sobre prevención Oral B.	21 junio, 2002

Escuela de Derecho Taller de Promoción para Estudiantes

La Facultad de Ciencias Jurídicas en coordinación con el Departamento de promoción de esta Universidad, ofreció un taller a los estudiantes de 4to. año del bachillerato de colegios de la ciudad de Santo Domingo, que están interesados en estudiar la carrera de Derecho.

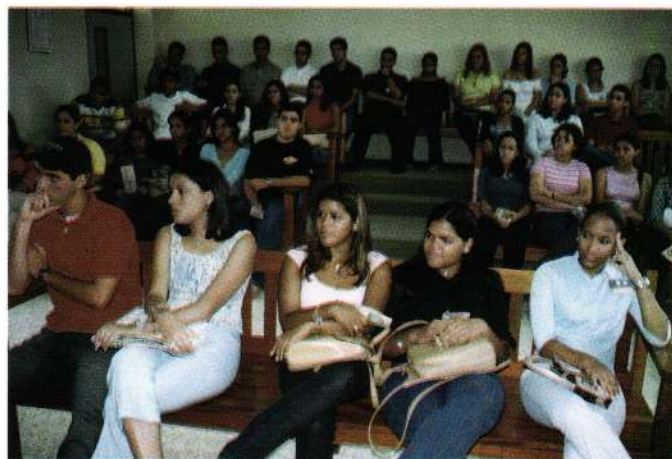
El programa de actividades se inició con una interesante charla impartida por el Decano de Escuela de Derecho, doctor Guillermo Moreno, quien enfatizó las facilidades de nuestra universidad en sus instalaciones, personal docente y administrativo. En sus palabras a los estudiantes el decano expresó además que “en la Escuela de Derecho de UNIBE trabajamos para asegurar una formación jurídica académicamente excelente, actualizada en nuestro tiempo, y orientada por sólidos principios morales”.

A esta intervención le siguió una charla y demostración general del funcionamiento de la Biblioteca de UNIBE y de su amplia colección de títulos de Derecho.

Posteriormente, los estudiantes invitados pasaron a conocer el área del 6to. piso, donde funciona la Escuela de Derecho. En el Tribunal Docente Luis Víctor García de Peña, la coordinadora de la Facultad licenciada Lidia Cabral, explicó el funcionamiento de este recurso académico también se entregaron souvenirs a los estudiantes. Al finalizar la actividad se ofreció un brindis a los presentes. **ti**

Arriba: Doctora Rhina Martínez (egresada de UNIBE) se dirige a los presentes en el Taller a Estudiantes de Nuevo Ingreso año 2002.

Abajo: Asistentes al taller de estudiantes de nuevo ingreso.



DE DIOS Y AMANTES: ZEUS, DON JUAN, MÁRQUEZ DE SADE

En la historia de la humanidad ha existido el ideal (oculto tras la moralidad de la sociedad civilizada) del hombre enamorado y capaz de seducir a la mujer, a cualquier mujer, de las maneras más disímiles. Y este ideal se ha sembrado en la literatura (la mejor manera de liberar al ser humano de inhibiciones y leyes) dando fruto a estereotipos o personajes tipo con un sinnúmero de características y cualidades.

En el mundo antiguo encontramos, en la mitología griega, al primero de estos casanovas: Zeus, como *Poderoso Zeus, dios trueno, esposo inquieto, padre atento, amante hambriento, camaleón audaz: lluvia-oro, cisne blanco, toro amable, fiel esposo. Amante fantasma, andante, tiempo, fiero, brutal, suave, temido. Calor que quema, rayo, sabio, niño, viejo. Amor que seduce, engaña, cuida, protege, lengua, canto, verso.*

En tiempos más recientes encontramos al personaje prototipo del amante cierto de la literatura: Don Juan Tenorio, que envuelve en sí la némesis del hombre común y corriente.

Don Juan culto, versado, la palabra precisa, la justa entonación, sentido, emociones, a flor de piel, atento, viril, diestro con la espada, rápido con la pluma. De mundo, de aquí, de allá, fuera, dentro. Presente, olvido, toque, caricia, extranjero, familia, distante, íntimo. Que ama, que quema, que besa, que suda, que está, que se va. Tormenta que se anuncia, calma que no se espera, permanencia fugaz, pensamiento pesado. De repente enbrujado, por Doña Inés, bruja cristiana, niña pecado, cercana elusiva, esencia, veneno, amor real, ilusión, vida, muerte.

Y un personaje real que ha llegado a ser tan universal como el personaje tipo, pues es el génesis de un término que clasifica la negación más directa de la moral de la sociedad en que vivimos, y que es, sin embargo, parte de ella y, hasta cierto punto, aceptada como realidad imborrable: el Márquez de Sade (Sadismo).

Cristiano negado, esposo ausente, profeta locuaz o retratista audaz. Artista libre, libertino sensible, amoral librado, preso de la pasión. Ansia, dolor, placer, sangre, amor, odio, vicios, aberración, virtud, seducción. Filósofo perdido, humanista concreto, dominación, sumisión, erotismo, golpe, criminal, asesino, poder, rabia, impotencia, lúbrico, violación, sacrilegio, herida. Conocedor del alma íntima, juez, abogado, víctima en sí victimario. Embriaguez de los sentidos, excitabilidad sexual. Festivo. Cruel. Plenitud. Destrucción. Poder.

POLIBIO CRUZ HERASME
Taller Literario

ORFEO: EL MAYOR POETA Y MÚSICO DE GRECIA

El que cura por la luz, hijo de la ninfa Caliope y de Apolo (o de Eagro rey de Tracia) según algunos dotado de una extraordinaria belleza, de múltiples talentos y de misterioso poder; pasó por ser el mayor poeta y músico de Grecia. De su lira de siete cuerdas, regalo de Apolo, (o de Hermes) extraía unos sonos tan dulces que eran capaces de apaciguar tormentas, de sosegar las fuerzas y de encantar los árboles y ríos. Como sabía, seducir tanto a las divinidades como a los humanos, logró civilizar las salvajes costumbres de los tracios.

Cierta día, su mujer, huyendo de Aristeo que pretendía violarla, pisó una serpiente y murió de la mordedura en el pie. Orfeo no se consoló jamás de su pérdida, no volvió a interesarse por ninguna otra mujer y se dedicó a la enseñanza del culto de Apolo, en detrimento de su religión de Dioniso. Por eso, el ofendido Dioniso lo entregó a las ménades, quienes invadieron el templo de Apolo mataron a todos los fieles y decapitaron a Orfeo, lo descuartizaron y arrojaron al Hebro la cabeza, que seguía llamando el nombre de su mujer Eurídice con acentos lúgubres y plañideros.

La aventura de Orfeo y Euridice ha inspirado a numerosos artistas, entre los cuales, Poussin, "Euridice Piquéé por la serpent"; "Carot Orphée", pintado con la lira en la mano y recorriendo con su esposa un paisaje irreal y vaporoso; Erasme Quellun, "Euridice Expirant dans les bras d'Orphée" de P. Potter; "Orphée Charmat les animaux por les accents de su lyre así como Rubens, Breughe hijo y el Tintoretto, que pintó a Orfeo en los infiernos.

En algunos monumentos paleocristianos se hallan efigies de Orfeo. El asunto fue recreado por Guck en su ópera *Orphée*, que significó una revolución del género en su tiempo, cuando se estrenó en Viena (1764) y París (1774), tanto es así que siguió representándose con éxito hasta 1830; es necesario recordar también



Orfeo

la ópera bufa de Jacques Offenback *Orphée Aux Enfers* representada en les Bouffes Parisienne, 1858 y 1874.

El antepasado de los poetas y músicos dió su nombre al Orfeón, antiguo instrumento de cuerda y teclado cuyo sonido se producía mediante una rueda que flotaba las cuerdas; un Orfeón es también un coro de cantantes que no se acompañen de instrumento alguno. La constelación de Hércules se llama también Orfeo.

El mito de Orfeo va unido a una doctrina aparecida en Tracia el siglo VI a.c. época en la que se disputaba la supremacía los cultos solares y los lunares en representación de religiones y organizaciones sociales opuestas. El orfismo elaborado por la influencia de diversos sectas y sistematizado luego por los neoplatónicos, ejerció considerablemente en el gnosticismo cristiano. Aparece expuesto en una nutrida literatura filosófica y poética que comprende los cantos de purificación, las enunciadores, los himnos (48 de los cuales conocemos hoy). Los discursos sagrados de Dioniso, los poemas, la agronáutica que tratan de la

gran obra hermética, el velo o la red de las almas que explican los misterios y los retos y las grandes empepeyas cosmológicas y míticas, o la teofonía, las coribantes o misterios terrestres y sísmicos, la amnoscopia o ciencia de la atmósfera, una titanografía, los oráculos, peplos, catera, remedios, testamentos, compuesto por los orfeolestes o iniciados en los misterios órficos, y las letricas o lapidarios del siglo IV que indican las propiedades mágicas de las piedras.

La doctrina órfica, compuesta de aportaciones frigias, egipcias, endo-iránicas, asimilaba el culto de Dioniso Zagreo a los de Apolo y Zeus. Propugnaba la creación del universo por el amor y por el tiempo, era Zeus el dios supremo de éste, la fuerza universal.

RAÚL YUNÉN
Taller Literario

REFRESCANDO EL IDIOMA

Áreas Protegidas: Porciones de terreno y/o mar legalmente establecidas y manejadas con miras a proteger recursos naturales y culturales.

Bioacumulación: Aumento en la concentración de un compuesto químico en tejidos específicos.

Biodegradable: Que puede ser descompuesto por organismos vivos como las bacterias.

Biodiversidad: Variedad de ecosistemas, especies y genes en un área determinada.

Biomagnificación: Aumento en la concentración de compuestos químicos solubles (y poco solubles) en grasas como el DDT.

Capacidad de Carga: Tamaño máximo que una población puede alcanzar en un hábitat y tiempo determinados.

Carcinógeno: Sustancia, radiación o virus que causa cáncer.

Ciencia Ambiental: Ciencia que usa conocimientos de las ciencias biológicas y sociales para determinar cómo las sociedades humanas utilizan el ambiente, detectar problemas ambientales y buscarles soluciones que permitan la interacción armoniosa y prolongada del ser humano con los demás componentes de la naturaleza.

Clorofluorocarbonos (CFC'S): Compuestos orgánicos usados como refrigerantes y que contribuyen a la destrucción de la capa de ozono en la estratosfera.

Cogeneración: La producción simultánea de dos formas de energía usando la misma fuente de energía.

Conservación Biológica: Ciencia interdisciplinaria cuyo objetivo es mantener la biodiversidad en todos sus niveles.

Contaminación Sónica: Excesivos niveles de ruido en un área determinada.

Contaminación Plúmbica: Excesivos niveles de plomo en el suelo, aire, agua y alimentos.

Contaminante: Un químico o una forma de energía que afecta adversamente la salud, la supervivencia o actividades de los seres humanos u otros organismos vivos.

Costo Externo: Daño social producido al usar o producir un bien económico que no está incluido en el precio de mercado del bien.

Desarrollo Sostenible o Sustentable: Desarrollo que busca el bienestar de las generaciones presentes sin afectar el bienestar de las generaciones futuras.

Ecología: Estudio de las interacciones entre los organismos vivos y de éstos con los componentes ambientales abióticos (físicos y químicos).

Ecosistema: Comunidad con individuos de diferentes especies que ocupan un área determinada y sus relaciones entre sí y con los elementos abióticos del área que ocupan.

Ecoturismo: Actividad turística en áreas protegidas haciendo el mínimo daño posible al ambiente.

Efecto de Invernadero: La formación de una capa de gases alrededor de la Tierra que permite la entrada de calor y lo mantiene en la atmósfera. Aunque éste es un fenómeno natural, muchas actividades humanas han aumentado la cantidad de gases de invernadero, y por lo tanto, el calentamiento de la Tierra.

Extinción Comercial: Disminución de un recurso natural a unos niveles tan bajos que su cosecha, caza o extracción no resulta rentable.

Epidemiología: Estudio de patrones de desarrollo de enfermedades o efectos de exposición tóxica en grupos definidos de personas para determinar por qué algunas se enferman, mientras otras no son afectadas por la enfermedad o efectos tóxicos.

Especie Endémica de un área determinada: Especie que sólo existe en esa área en todo el mundo.

Eutroficación Cultural: Aumento excesivo de nutrientes en ecosistemas acuáticos debido a actividades humanas y que produce el crecimiento excesivo de plantas, las cuales producen una disminución en el nivel de oxígeno disuelto en el agua y por lo tanto, de la biodiversidad de esos ecosistemas.

Habitat: Lugar donde vive un individuo o una población.

Indicadores de Contaminación: Especies cuya presencia, ausencia o condición física nos permite sospechar la presencia de uno o varios contaminantes en su hábitat.

Internalización de los Costos: La inclusión de los costos externos en el precio del mercado de bienes y servicios.

ISO14,001: Procedimiento estándar de gestión ambiental que inserta los intereses ambientales en el conjunto de las operaciones comerciales brindando un marco para el equilibrio y la integración de los intereses ambientales y económicos.

Ley 6400: Ley general sobre medio ambiente y recursos naturales de la República Dominicana, promulgada el 18 de agosto del 2000.

Lluvia Ácida: Caída de compuestos químicos ácidos formados en la atmósfera con los contaminantes del aire.

Mutagénico: Sustancia o radiación que causa mutaciones (alteraciones en el ADN).

Nicho Ecológico: Papel o función de una especie en el ecosistema.

Organismo Genéticamente Modificado (OGM): Organismo cuyo material genético ha sido alterado por procedimientos de la ingeniería genética. Existe evidencia de que algunos de ellos afectan la salud humana y afectan especies silvestres.

Ozono (O3): Gas con tres átomos de oxígeno que forma una capa en la estratosfera que protege la Tierra contra radiaciones ultravioletas del sol. En la troposfera (capa de aire donde se encuentran los organismos vivos) este gas puede ser tóxico.

Patógeno: Organismo que produce enfermedad.

Peligro: Agente que puede causar un daño, una enfermedad o pérdida económica.

Población Viable Mínima: Número más pequeño que se cree necesario para garantizar la permanencia de una especie en un área y durante un período determinados.

Principio Precautorio: Establece que ante la falta de certeza científica sobre daños potencialmente serios ocasionados por tecnologías o productos químicos, es preferible asumir que ocurrirán las peores consecuencias y tomar medidas para prevenirlas.

Principio "Quien contamina paga": Establece que los responsables de cubrir el costo de la limpieza del ambiente o del resarcimiento de los impactos sociales y ambientales de la contaminación deben ser aquellos que causan la contaminación.

Reciclar: Colectar y reprocesar un producto para hacer otros. No es lo mismo que reusar.

Recursos Naturales: Materiales y procesos naturales de la Tierra que sostienen al hombre y otras especies.

Recurso no renovable: Recurso que existe en la Tierra en cantidad fija y sólo se podría renovar mediante procesos que toman millones de años.

Recurso Potencialmente Renovable: Recurso que se podría renovar relativamente rápido si lo usamos a un ritmo tal que el proceso de renovación pueda ocurrir.

Reusar: Colectar, limpiar y usar de nuevo el mismo producto. Requiere menos energía que el reciclar y, por lo tanto, contamina menos el ambiente. De ahí que sea preferible REUSAR que Reciclar cuando la primera opción es posible.

Riesgo: La posibilidad de que un peligro cause un daño.

Teratógeno: Compuestos químicos, radiaciones o virus que causan defectos de nacimiento.

Valor Intrínseco: Valor que debemos dar a los elementos de la biodiversidad independientemente del "uso" que el ser humano considere que puede darles.

Valor Instrumental: Valor que damos a los elementos de la biodiversidad por su utilidad a los seres humanos.

*“...luciremos como
meras piezas de museo
en menos tiempo
de lo que deseamos.”*

La extinción de la especie humana es inminente si continuamos la creciente degradación de nuestro ambiente. Al nivel global, estamos realizando actividades que contribuyen a la desaparición de plantas y animales que nos son útiles en múltiples formas, así como a la disminución de nuestros niveles de salud y calidad de vida. La contaminación de la atmósfera, la destrucción de la capa de ozono y el calentamiento global, la erosión del suelo, la disminución de los recursos forestales y pesqueros, así como el incremento en la producción y en el uso de sustancias dañinas a la salud y al ecosistema, son algunos ejemplos de esas actividades destructivas.

Los programas tradicionales de desarrollo son miopes. Tienen una visión y alcance que sólo buscan resolver lo inmediato, y por ende, sólo garantizan la supervivencia humana por un corto lapso. Los países deben abocarse a un proceso de desarrollo sostenible que prolongue nuestra supervivencia. No podemos negar el derecho a existir a nuestros propios descendientes. *“La Tierra no la heredamos de nuestros padres, se la tomamos prestada a nuestros hijos”*. No podemos cegarnos creyendo que los efectos de la degradación ambiental no tocarán la puerta de nuestra casa. No importa cuales sean las condiciones de vida en que cada uno de nosotros vive hoy día, de continuar sin resolver la problemática ambiental, tarde o temprano recibiremos esa visita indeseada.

Si no queremos ser los causantes de nuestra propia extinción, debemos adoptar una actitud firme y responsable para disminuir los problemas que estamos ocasionando en el ambiente. De lo contrario, luciremos como meras piezas de museo en menos tiempo de lo que deseamos.

DR. DAVID HERNÁNDEZ MARTICH
Director Investigaciones Científicas

Afiche reconocido con el Premio UNIBE Ciencia Ambiental 2001. Realizado por la estudiante Natalie Pérez de la Escuela de Comunicación Publicitaria, para el curso de Ciencia Ambiental.

Columna Vertebral:

*Perteneciente a
la raza humana
que gobernó al mundo
alrededor de 3000 años;
fue extinguida por
el maltrato desconsiderado
a su propio ambiente.*

El egresado de UNIBE
tomará riesgos, continuará la
búsqueda del conocimiento,
incentivará el libre intercambio
de ideas, se enfrentará al mundo
con confianza y competencia,
será un líder que dejará una huella
positiva en la sociedad...
un dirigente del nuevo siglo
que se aproxima".

DR. JORGE A. HAZOURY BAHLES

20 Aniversario



- Administración de Empresas
- Administración de Empresas Turísticas y Hoteleras
- Arquitectura
- Ciencias de la Religión
- Comunicación Publicitaria
- Derecho
- Diseño y Decoración Arquitectónica
- Educación Temprana
- Ingeniería Civil
- Ingeniería Industrial
- Medicina
- Mercadeo
- Odontología
- Psicología

