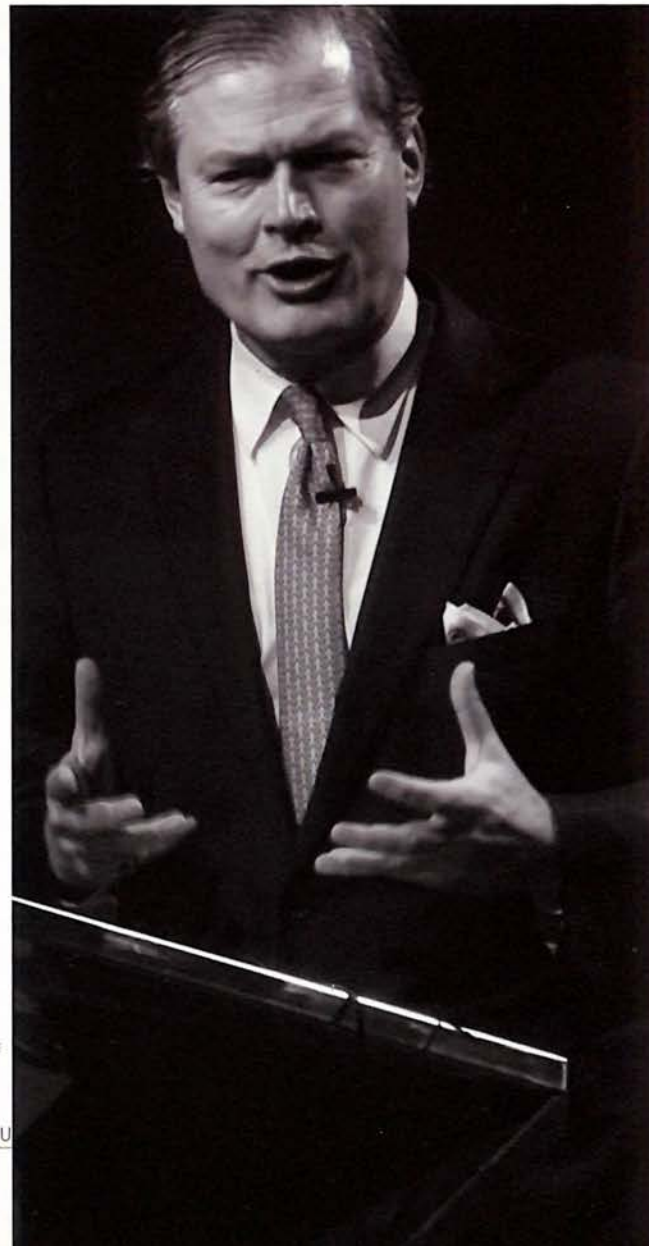


CONFERENCIAS 2011





DISERTACIÓN SOBRE LAS ALTAS CORTES: SU PAPEL Y SELECCIÓN DE JUECES

El Lic. Radhamés Cornielle ofreció la Conferencia en el ciclo de Cátedras Magistrales "Dr. Manuel D. Bergés Chupani" instituida por dicha Universidad.

El Lic. Carlos Radhamés Cornielle, Presidente del Comité de Egresados de la Escuela de Derecho de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña, fue el cuarto invitado en el ciclo de Conferencias de las Cátedras Magistrales instituidas por dicho centro académico en honor al "Dr. Manuel D. Bergés Chupani" y disertó sobre el tema "Las Altas Cortes: su Integración y Misión, Estado de Derecho y Democracia", abordando un tema de trascendencia y actualidad nacional.

Cátedra Magistral Dr. Manuel Bergés Chupani, en honor de su ex-profesor y pasado Decano de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas.

Opinó que el tema desarrollado ponía en relieve la gigantesca tarea que habrán de asumir los Tribunales Supremos creados con los nuevos mandatos dispuestos por la Constitución, en

su misión de preservar los principios de última generación en materia de proclamación y reconocimiento de los derechos humanos, tanto los clásicamente conocidos derechos civiles y políticos como los nuevos derechos económicos y sociales que se incorporan más explícitamente, estableciendo los mecanismos que aseguren su salvaguarda. Precisó que la complejidad de materias y situaciones que habrán de ser valoradas y decididas por dichos máximos tribunales impone la necesidad de ponderar la calificación y competencia profesional.



Entiende que apreciado en sus estratégicos objetivos, velarán, como se expresa en el léxico constitucional, por el tríptico de los principios de razonabilidad, legalidad y seguridad jurídica. En esa misión y al mismo tiempo dichas Altas Cortes, en la medida necesaria, irán creando el Derecho para asegurar la tutela judicial efectiva de los derechos fundamentales, incluidos aquellos asuntos de dimensión económica y social impactante.

Valoró que la comunidad jurídica nacional y en particular esta prestigiosa Universidad, rinden tributo de admiración y reconocimiento a uno de sus más destacados e ilustres juristas, el Ex – Magistrado y Presidente de la Honorable Suprema Corte de Justicia, Catedrático y Jurisprudencalista, el Dr. Manuel D. Bergés Chupani, quien al cabo de

los últimos 69 años de incansable, permanente e ininterrumpida labor nos ha legado no sólo su obra, sino su immaculado prestigio por todo el mundo reconocido.

La conferencia concitó un muy numeroso público de líderes empresariales, académicos, destacadas figuras del sector público nacional y estudiantes, entre ellos, Arq. Miguel Fiallo Calderón, Rector UNPHU, Lic. Eugenio Garrido Saviñón, Presidente FUDPHU, Sra. Daniela Franco de Guzmán, Vicerrectora Académica, Sr. Manuel Bergés Chupani, Invitado de honor, Dr. Rogert Espaillat Bencosme, Decano Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas UNPHU y el Sr. Carlos Radhamés Cornielle, Presidente del Comité de Egresados de la Escuela de Derecho.



CÁTEDRA MAGISTRAL LEONTE BERNARD

Para la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña ha sido un gran privilegio presentar una de las cátedras más importantes del país en ingeniería civil, ya que el ingeniero Leonte Bernard Vásquez fue uno de los padres de la ingeniería civil dominicana y profesor fundador

El 80% de nuestros acueductos carecen de medidores de agua o están inservibles.

de nuestra casa de altos estudios.

Entre 1966 y el año 2000, el señor Bernard tuvo a su cargo las cátedras

de Mecánica, Técnica y Dinámica. Fue asesor permanente de la sección de puentes de la Secretaría de Estado de Obras Públicas y Comunicaciones y en el año 1995 fue designado asesor vitalicio de la Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU).

Durante su ponencia y basado en la FAO (Food & Agriculture Organization) y el INDRHI, el señor Peralta señaló que desde el punto de vista de la presión hídrica, nuestro país se encuentra en una posición que nos obliga a corregir nuestra política sobre el uso del agua, así como modernizar las infraestructuras de riego, ampliar y mejorar el sistema hidrológico.

Para finalizar su conferencia, el ingeniero Peralta recomendó llevar a cabo un gran proyecto nacional de protección hídrica que incluya el inicio de un Plan Piloto de Medición, construcción, manejo correcto de acueductos y saneamiento.



Conferencia sobre la Cátedra Magistral Leonte Bernard titulada "Importancia del agua, ordenamiento territorial y manejo de las cuencas hidrográficas", a cargo del ingeniero Emilio Peralta Souain.

“La economía azul, el camino hacia la competitividad y la sostenibilidad”



* *Miembros de la FUDPHU*

GUNTER PAULI HABLA SOBRE ECONOMÍA AZUL

La Fundación Universitaria Dominicana Pedro Henríquez Ureña (FUDPHU), patrocinadora de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), instituciones identificadas con el cuidado y preservación del medio ambiente, presentó a la figura mundial en temas de ecología, desarrollo y sostenibilidad, Gunter Pauli, orador invitado a su Conferencia Magistral "La Economía Azul, el camino a la competitividad y la sostenibilidad".

Pauli sostiene que el modelo de Economía Verde actual ha demostrado ser incapaz para dar respuesta a las necesidades de la población y que ha sido un paso con mostradas debilidades y altos costos; planteando que las tecnologías disponibles en la naturaleza son el camino para llegar a una economía sostenible con el aprovechamiento de los recursos locales y el uso total de las materias primas.

El Presidente de la FUDPHU, Lic. Eugenio Garrido Saviñón, ofreció las palabras de bienvenida a los presentes, y expuso que "desarrollar una cultura de producción sostenible y responsable con el medio ambiente, más que un deber es una obligación, una obligación de preservar la tierra y los recursos que la naturaleza nos ha brindado", exhortando a los jóvenes a diseminar los valores y consolidar la nueva cultura de preservación del medio ambiente, indispensable para asegurar a las futuras generaciones, un mundo donde se conjuguen el cuidado del medio ambiente, el desarrollo y la equidad social.

Con el fin de lograr estos objetivos entre la sociedad dominicana, la FUDPHU aprovechó la visita del señor Gunter Pauli, Presidente Fundador de la Fundación Zeri (Zero Emissions Research & Initiatives) para firmar un acuerdo de colaboración con tan importante institución a nivel mundial.

La conferencia concitó un numeroso público de líderes empresariales, académicos, destacadas figuras del sector público nacional y estudiantes. Esta importante actividad se enmarca en la gestión de la FUDPHU, cara a una realidad dominicana que cada vez más exige integración a sus problemas e innovación en la demanda de soluciones.



A photograph of a paved road with a yellow dashed center line, flanked by grassy embankments and rows of trees. The scene is bright and sunny, with shadows cast across the road. In the background, a building and a sign are visible through the trees.

**“CONSTRUYENDO
LA VIDA EN
VERDE”**

“El ideal de la civilización no es la unificación completa de todos los hombres y de todos los países, sino la conservación de todas las diferencias dentro de una armonía”.

Pedro Henríquez Ureña



CELSO MARRANZINI IMPARTE CONFERENCIA SOBRE EL SISTEMA ELÉCTRICO DOMINICANO

Estudiantes de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) asistieron a una interesante conferencia titulada "Perspectivas del Sector Eléctrico en RD", a cargo del vicepresidente ejecutivo de la CDEEE, Celso Marranzini.

Durante la conferencia, el Sr. Marranzini quiso destacar que la Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales (CDEEE) impulsa, junto a las tres empresas distribuidoras, un agresivo programa de normalización del suministro eléctrico, incorporando desde el mes de marzo 64 sectores al esquema de 24 horas de energía.

Para alcanzar dicha meta, las empresas estatales trabajan en alianza estratégica con las juntas de vecinos de barrios y sectores populares para motivar una cultura de pago en todos sus habitantes, desterrar el fraude eléctrico y alcanzar un pacto social sostenible en el tiempo. A su vez, las distribuidoras se comprometen a ofrecer 24 horas de luz, mejorar las redes, colocar alumbrado público y atender a los clientes.

Marranzini recalcó y advirtió categóricamente: "Las juntas de vecinos pueden canalizar sus solicitudes a través de las distribuidoras sin costo alguno. Cualquier persona que cobre por pasar su zona a 24 horas es un ladrón".

Arq. Miguel Fiallo Calderón, junto con las autoridades académicas de su Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas, se sintieron muy orgullosos de que sus estudiantes adquirieran conocimientos sobre un tema de gran actualidad y de interés para el pueblo dominicano.

Marranzini informó que Edesur Dominicana creó una mesa de trabajo para atender las solicitudes de las comunidades que deseen recibir 24 horas de energía, la cual evalúa la situación de la zona y comparte con el sector la información de pagos y pérdidas de energía.





MEDIO AMBIENTE IMPARTE CONFERENCIA MAGISTRAL

Dentro del Ciclo de Conferencias Magistrales y Paneles de Expertos que anualmente organiza el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) a través de su Facultad de Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales, ha sido elegida para impartir la conferencia sobre "Manglares, Biodiversidad y Cambio Climático".

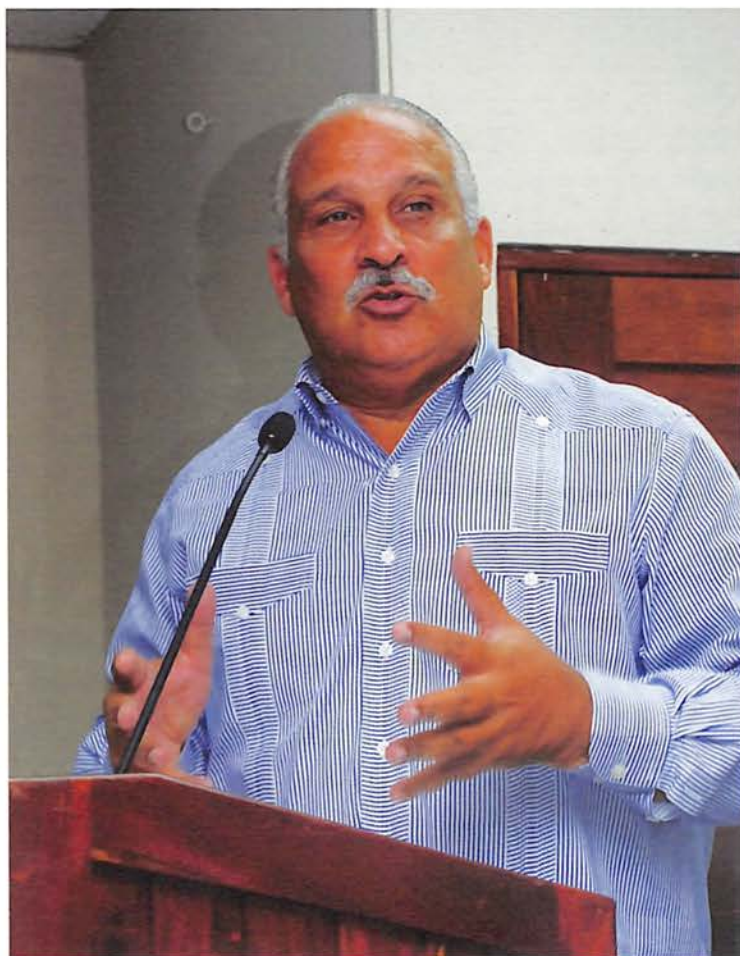
Esta conferencia está enmarcada dentro de su programa "Buscando un Espacio Ambiental Sano y Sostenible" y en conmemoración al Día Internacional de Los Manglares.

Las expertas que impartieron esta conferencia fueron la doctora Leda Menéndez, investigadora titular del Centro Nacional de Biodiversidad de Cuba y María Rivera, asesora de la Convención RAMSAR para las Américas.

El Ministerio Ambiente en coordinación con la UNPHU y otras instituciones nacionales y de cooperación internacional, buscan estimular la investigación en temas ambientales en nuestro país, fomentar la divulgación de la información científica-ambiental y fortalecer el intercambio interdisciplinario.

El acto estuvo presidido por el Rector de la UNPHU, Arq. Miguel Fiallo Calderón y el Ministro de Medio Ambiente, Dr. Jaime David Fernández Mirabal.

Después de la magistral conferencia, las autoridades del ministerio y la universidad junto al resto de interesados, fueron a visitar el parque ecológico "Los Tres Brazos" para conmemorar el día internacional del manglar.



GUILLERMO CARAM HABLA SOBRE EL **RELANZAMIENTO** **DE LA ECONOMÍA** **DOMINICANA**

Guillermo Caram, entre otros cargos importantes, fue gobernador del Banco Central, de manera que su trayectoria profesional tanto a nivel nacional e internacional en el sector privado y público, ponen de manifiesto su visión con respecto a la economía dominicana dentro del contexto global.

Durante su conferencia, el señor Caram afirmó que en República Dominicana tenemos una economía rentista. Se estimula a tenedores de recursos a preferir efectuar inversiones financieras en lugar de estimularlos a invertir en actividades productoras de bienes para satisfacer necesidades, sustituir importaciones y generar puestos de trabajo como resultaría si se invirtiera en agricultura e industria.



Hizo hincapié en que apoyar las actividades productivas implica un mayor financiamiento a la producción. Conceden tres veces más créditos al consumo y al comercio que a la agricultura y la industria, señaló Caram.

Prestar más a la producción requeriría reducir la tasa de interés para compensar los riesgos y esfuerzos que ellas requieren.

Las consecuencias de esta indisciplina es la vorágine de endeudamiento, ya no solo externo sino interno. Caram resumió que el relanzamiento económico requiere: disciplina fiscal, tributación equitativa, freno al endeudamiento, apoyo a los sectores productivos, prestación adecuada de servicios públicos, programas de asistencia social no discriminados, ordenamiento demoterritorial, preservación ambiental y combate a la corrupción.



EXPERTO DE LA OIEA HABLA SOBRE **RADIATIVIDAD Y ACCIDENTES AMBIENTALES**

El uso de la energía nuclear, la radiactividad y las consecuencias de los accidentes de las centrales de Ucrania y Japón fueron abordados por el experto del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), doctor Hugo Velasco, durante una conferencia organizada por la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU).

Al referirse a las incidencias de salud de dichos accidentes, el Dr. Velasco señaló que aún no se ha podido demostrar que la radiactividad incida en otros tipos de cánceres, salvo en el de tiroides. Sin embargo, reveló que estudios recientes indican un posible aumento en el riesgo de leucemia y cáncer de seno entre aquellos liquidadores de Chernobyl donde había mayor contaminación.

La conferencia titulada "25 años de Chernobyl y 4 meses de Fukushima, ¿qué se sabe?" se focalizó en los conceptos básicos de radiactividad, el uso de la energía nuclear y en las características y consecuencias de los accidentes de las centrales de Ucrania y Japón.

Con respecto al caso de Fukushima, el conferenciante expuso que el accidente nuclear provocado por el terremoto en Japón, fue muy severo y que la preparación en materia de seguridad fue insuficiente. Por ello, Japón promoverá un Plan de Impulso a la Investigación en Infraestructura de Seguridad Nuclear, el cual implica la cooperación internacional, con el objetivo de promover, entre otras cosas, la investigación para mejorar la preparación y respuesta frente a potenciales accidentes.



“ Dr. Hugo Velasco

Doctor en Física con un Post doctorado en la Agencia Nacional para la Protección del Ambiente de Italia. Se desempeña como Profesor Titular Exclusivo en el Departamento de Física de la Universidad Nacional de San Luis, Argentina. Es Investigador Independiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de Argentina (Conicet). Es Director del Grupo de Estudios Ambientales (GEA-IMASL), Conicet. Dirige Proyectos de Investigación en Radiactividad Ambiental. Se desempeña como experto del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA). Participó en Programas de la Comunidad Europea destinados al estudio de las consecuencias ambientales del accidente de Chernobyl. Es Coordinador Regional en Sudamérica de un proyecto de la OIEA (ARCAL RLA 5051) basado en la aplicación de técnicas nucleares para caracterizar procesos ambientales del cual participan 14 países Sudamericanos y del Caribe. Es autor de más de 40 publicaciones internacionales en Radioecología, Radiactividad Ambiental y Modelado de Procesos Ecológicos.

”



EL MESCyT Y EL CONSEJO NACIONAL DE DROGAS PRESENTARON EL **PLAN NACIONAL UNIVERSITARIO SOBRE DROGAS (PLANUD)**

La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) recibió a las autoridades del Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT) y del Consejo Nacional de Drogas (CND), para presentar el Plan Nacional Universitario sobre Drogas (PLANUD).

La Presidenta del Consejo Nacional de Drogas (CND), Dra. Mabel Feliz; el Vice Ministro de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT), Lic. Lorenzo Vargas; y el Procurador General Adjunto, Dr. Ramón Madera Arias, en representación del señor Procurador General de

la República, eligieron nuestra universidad para presentar el Plan Nacional Universitario sobre Drogas (PLANUD) y realizar importantes reflexiones acerca del Video-Forum "Drogas: Un Reto de Salud y Ciudadanía".

El rector de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), Arq. Miguel Fiallo Calderón, dentro de sus palabras de bienvenida a las personalidades presentes en este acto, presentó al Comité de Gestión de la UNPHU del Plan Nacional Universitario sobre Drogas (PLANUD), el cual junto con los otros centros de estudios

superiores del país, tendrá a su cargo ejecutar un amplio y vasto programa de prevención del consumo de drogas y sustancias prohibidas talleres, seminarios, foros, diplomados, cursos de postgrado, etc.

En el caso concreto de la UNPHU, el rector, Arq. Miguel Fiallo Calderón, quiso resaltar las iniciativas que la universidad ha llevado a cabo en este ámbito en coordinación con el Consejo Nacional de Drogas: un Panel sobre Legalización de las Drogas realizado en enero del 2010 y publicado como editorial del Diario Libre debido a su importancia para la sociedad; y la impartición del primer Diplomado en Dependencias Químicas (adicciones) aplicados a los servicios de salud mental en el país.



ENAE BUSINESS SCHOOL IMPARTE SEMINARIO DE FIJACIÓN DE PRECIOS

El profesor Antonio Muñoz, especialista en marketing y planificación estratégica de la escuela de negocios española ENAE Business School, impartió durante dos días consecutivos, un seminario de gran interés para la República Dominicana titulado "Estrategia de fijación de precios en épocas de incertidumbre". Un tema de actualidad y de interés general debido a la preocupación de la sociedad y el sector empresarial por la crisis económica mundial.

Esta es la tercera vez que ENAE Business School visita la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) con el fin de darse a conocer en República Dominicana y que los estudiantes puedan experimentar la calidad académica que ofrece esta prestigiosa escuela de negocios.

Durante el seminario, el profesor Muñoz felicitó a los estudiantes de la UNPHU y al resto de asistentes por su excelente participación y afirmó que el nivel académico y profesional de los dominicanos es muy competitivo y de gran calidad y que, por tanto, el país cuenta con una juventud con ganas de trabajar, liderar y emprender nuevos negocios.

En el acto estuvieron presentes el Decano de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales de la UNPHU, Dr. Leonardo Conde; la Directora de Postgrados y UNPHU Emprende, Lic. Ivette Camilo; y personal del Ministerio de Industria y Comercio, Pro Consumidor y PromiPyme, entre otras instituciones.



CONFERENCIA MAGISTRAL SOBRE **DESARROLLO ECONÓMICO SOSTENIBLE DE LA MANO DEL DR. LUIS ERNESTO PÉREZ CUEVAS**



El doctor en Economía, Luís Ernesto Pérez Cuevas, dictó una conferencia en la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) titulada "Desarrollo económico sostenible: Marco conceptual para el diseño de políticas para la aplicación del Gasto Público". El Dr. Pérez Cuevas, además de ser egresado de la Universidad de Texas y de la Universidad de Carolina del Norte, ha desempeñado, entre otros cargos públicos, el de Director de la Oficina Nacional de Presupuesto.

En su conferencia, el Dr. Pérez Cuevas bosquejó un modelo de control basado en un conjunto de reglas generales para el uso óptimo de los recursos del país de una marea sostenible. Este modelo constituye una alternativa a los esquemas neoliberales que dejan la asignación de los recursos tan sólo a las fuerzas del mercado.

El mismo ha sido inspirado por un cuestionamiento a los esquemas neoliberales que, según el Dr. Pérez Cuevas, han conducido, entre otros males, al rezago de zonas rurales y barrios urbanos, a la degradación de los recursos naturales y de la calidad ambiental, a la concentración del capital financiero, al establecimiento de oligopolios en las comunicaciones y la informática, a la inflación de los precios del petróleo, al aumento de la inseguridad y al endeudamiento insostenible de países de economías subdesarrolladas.

El modelo propone un paradigma alternativo que permitiría satisfacer las necesidades del presente sin comprometer las necesidades de las futuras generaciones. Para alcanzar los fines del nuevo paradigma, se seguirían reglas tales como las de reducir a cero los daños irreversibles, igualar la tasa de aprovechamiento de los recursos naturales a su tasa de regeneración e igualar la tasa de vaciado de los recursos no renovables a su tasa de creación. Además, en el nuevo paradigma, el Estado realizaría mayores inversiones en áreas tales como la investigación y desarrollo, la salud y educación, la promoción de la familia, la reforestación, la protección de los recursos naturales no renovables, el desarrollo de fuentes de energía renovables y la promoción de tecnologías no contaminantes.

Entre los retos a largo plazo destacó la protección del medio ambiente, la solución del problema de la inmigración haitiana y la superación del problema de la deuda pública. Entre los retos coyunturales mencionó la necesidad de buscarle solución al problema de la crisis energética, a la ausencia de seguridad ciudadana y al narcotráfico.



VIOLENCIA CALLEJERA Y CÓMO MINIMIZAR LOS RIESGOS PERSONALES

Las ponencias de los diferentes expertos estuvieron reforzadas por los testimonios de dos víctimas de impacto de bala en atraco callejero, el Sr. Pedro Briceño y el Dr. Luiggi Sbriz.

La licenciada Aida Piantini, graduada en Psicología Escolar, profesora y directora del Colegio Pre-Escolar Piaget, explicó en detalle el perfil psicológico de los delincuentes de hoy en día.

Por otro lado, el Coronel Abogado Pedro José Castro Castillo, Jefe de la Dirección Central de Manejo de Grupos de Jóvenes en Conflictos con la Ley, a través de su vasta experiencia policial e investigativa, abordó en profundidad el tema de

Una guía útil de concientización y prevención sobre la violencia callejera y sus riesgos.

la violencia callejera y cómo minimizar los riesgos personales. El promotor de dicha conferencia, el ingeniero agrónomo Rafael Sánchez

Lluberes, se sintió muy orgulloso de poder trasladar a todos los jóvenes de la UNPHU, así como a los padres con hijos adolescentes que acudieron a la conferencia.

Por su parte, el Vicerrector de Gestión señaló la importancia de que padres e hijos estén concientizados sobre los peligros y las medidas de prevención que se abordaron en dicha conferencia.

EL GEÓLOGO SALVADOR BROUWER HABLA SOBRE LA **DEFORMACIÓN DEL CENTRO DE LA ISLA**

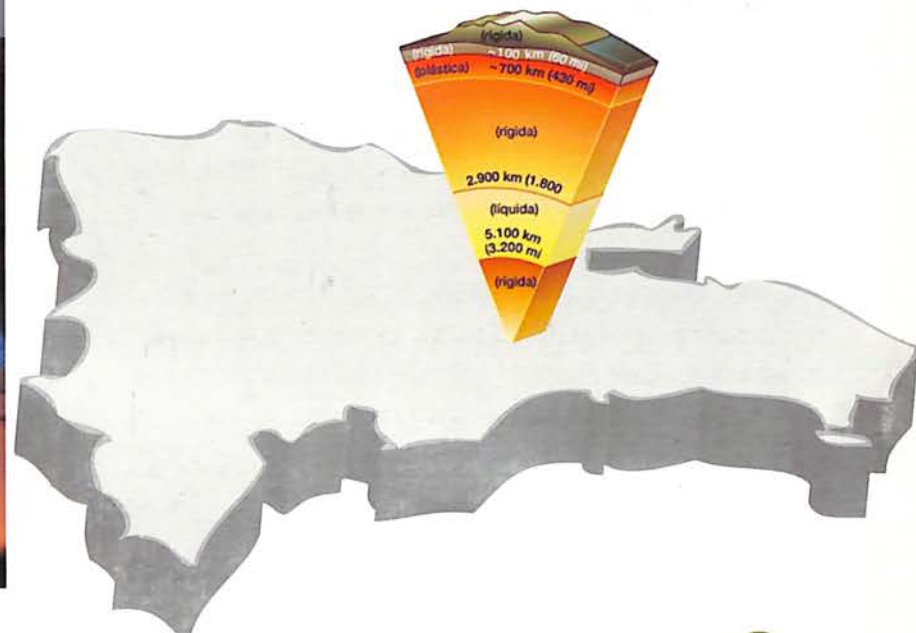
La Facultad de Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU recibió al prestigioso geólogo Salvador Brouwer para dictar una interesante conferencia titulada "Colisión y Pivote del Beata Ridge con la Hispaniola, Probable Evento Geológico Causante de la Deformación Estructural del Centro de la Isla."

El Señor Brouwer expuso nuevas ideas geológicas y sugirió que la colisión y pivote de la cordillera marina Beata con la Hispaniola ha provocado la deformación de las estructuras del centro de la isla. El experto afirmó que como resultado de esta colisión hubo levantamiento y aglomeración de terrenos geológicos que expusieron los yacimientos de la loma de la Peguera, Bonao (FalconBridge), Cerro Maimón, Maimón (Corporación Minera) y Pueblo Viejo, Cotuí (Barrick Gold).

Explicó la influencia de este evento geológico en la región suroeste de la Hispaniola, el cual contribuyó a la formación de cuencas marinas controladas estructuralmente y expresadas en estructuras de Doms y Cuencas, que dieron origen a las antiguas cuencas marinas de San Juan, Azua y Enriquillo, las cuales considera como las cuencas marinas más prospectivas para la exploración de hidrocarburos en la República Dominicana.

Con relación a estas cuencas marinas, se refirió al problema del crecimiento del lago Enriquillo, sugiriendo que su crecimiento del nivel del agua está más directamente relacionado a cambios en los ciclos que a problemas geológicos.

Durante la conferencia, Salvador Brouwer no olvidó mencionar la relación de este evento geológico con el presente régimen de sismicidad de la isla de la Hispaniola.





Al final de la conferencia, el señor Marino contestó a numerosas preguntas de los asistentes, motivados y buscando consejo en este prestigioso ejemplo emprendedor.

CREADOR DE ADRIÁN TROPICAL: “DE UN CHIMI A EXITOSAS FRANQUICIAS”

La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) recibió al presidente y creador de la franquicia de restaurantes “Adrián Tropical”, el señor Luis Marino López, para impartir una interesante conferencia titulada “De un chimi a exitosas franquicias”.

Esta conferencia ha sido una iniciativa del Centro de Emprendurismo de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU EMPRENDE), bajo su programa “Grandes Empresarios Dominicanos”.

Durante esta actividad, los asistentes pudieron conocer la iniciativa y capacidad emprendedora del señor Luis Marino para convertir una idea en una realidad y un negocio rentable.

Para mostrar nuestra gratitud por la visita de este prestigioso empresario, las autoridades de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) le entregaron un reconocimiento como visitante distinguido. Así mismo, Adrián Tropical quiso agradecer a todos los asistentes con el **sorteo de 4 cenas para dos personas**.





Egresado UNPHU

UNPHU EMPRENDE OFRECE CONFERENCIA SOBRE LA HISTORIA Y ÉXITO DE HELADOS BON

El centro de emprendurismo de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU EMPRENDE), bajo su programa “Grandes Empresarios Dominicanos”, realizó la conferencia “Helados BON, su historia y su éxito”, dictada por el Presidente de esta prestigiosa empresa, el señor Jesús Moreno.

Por su parte, la Lic. Ivette Camilo Brens, directora de UNPHU EMPRENDE, señaló que estas conferencias buscan proporcionar a los jóvenes, herramientas y ejemplos empresariales exitosos que sirvan como referencia para motivarlos a emprender.

El señor Moreno, explicó al público asistente que Helados BON abrió su primera heladería, en mayo

de 1975, con el señor Alfonso Moreno Martínez al frente. Este primer establecimiento se ubicó en la zona colonial de la ciudad de Santo Domingo.

Su presidente, hizo hincapié en que Helados Bon fue un éxito desde sus inicios, ampliándose a 240 tiendas de helados a través de la República Dominicana y dos en Haití. La compañía ha basado sus fortalezas en ser flexibles, abiertos y ágiles; su estilo innovador prontamente conquistó el consumidor Dominicano. Hoy, Helados Bon tiene el liderazgo en ventas y producción de helados en el mercado dominicano.

Al final de la actividad, la Lic. Ivette Camilo Brens y el Vicerrector de Extensión, Ing. Víctor Beras Carpio, entregaron un reconocimiento como egresado distinguido al Sr. Jesús Moreno. Al final de la conferencia, los asistentes pudieron disfrutar de un brindis de helados patrocinado por la misma heladería Bon.

ARQUEÓLOGA DOMINICANA EN BUSCA DE CLEOPATRA COMPARTE EXPERIENCIA

Esta abogada de profesión y arqueóloga por vocación, es egresada de la Escuela de Derecho de nuestra universidad y la primera dominicana que logró en el año 2005 convencer a Zahi Hawass, exministro del Consejo Supremo Egipcio de Antigüedades, para iniciar la excavación en Abusir.

La Dra. Kathleen Martínez ha estado presente en los principales diarios del mundo. Medios como CNN, El Nuevo Herald, ABC y El País han dedicado reportajes a su hazaña en Egipto.

A lo largo de su conferencia titulada "En busca de Cleopatra", la científica dominicana explicó que su equipo de arqueólogos encontró suficientes pruebas para concluir que las tumbas de Cleopatra y su amante Marco Antonio podrían estar debajo del templo de Taposiris Magna, a las afueras de Alejandría, en Egipto.

Según la versión más extendida, Cleopatra se quitó la vida en el año 30 A.C. tras picarle una cobra egipcia (áspid), pero antes de morir designó el lugar en que sería enterrada junto a

Durante toda la conferencia, se pudo palpar la emoción que siente esta dominicana por los resultados que ha logrado con su trabajo.

su amante, Marco Antonio.

La arqueóloga afirmó durante su ponencia que desde un

principio creyó que la reina seleccionó un templo en Alejandría dedicado a la diosa egipcia Isis,



Egresada UNPHU - Derecho

La joven arqueóloga Kathleen Martínez impartió una interesante conferencia sobre el trabajo que está realizando en Egipto para encontrar la tumba de Cleopatra.

porque entendía que la picadura del áspid tenía un sentido religioso y que la muerte de ella estaba relacionada con un acto religioso que se inicia con la serpiente y concluye necesariamente con el entierro de ella en un templo.

La Dra. Martínez quiso resaltar que en la actualidad hay más de 10 cámaras subterráneas, pasadizos a 35 metros de profundidad y un complejo de túneles que se entrelazan unos con otros y hacen el lugar sumamente interesante.

Los descubrimientos de la expedición que dirige la Dra. Kathleen han ido en aumento, hasta el punto de haber encontrado monedas con el rostro de Cleopatra y el hallazgo de un cementerio, lo cual indica la presencia de una tumba real.



En la actividad estuvieron presentes el Vicerrector de Gestión, Dr. José Rafael Espailat, la Vicerrectora Académica y Decana de la Facultad de Humanidades y Educación, Licda. Daniela Franco de Guzmán, la Directora de la Biblioteca, Licda. Eloisa Marrero, personal académico de la UNPHU y multitud de estudiantes ansiosos por conocer más detalles sobre esta interesante excavación.



“El hábito y el amor de la lectura literaria forman la mejor llave que podemos entregar al niño para abrirle el mundo de la cultura universal”.

Pedro Henríquez Ureña