



# **RESPONSABILIDAD SOCIAL**

## EL CENTRO PYMES UNPHU PARTICIPA EN 6TA RUEDA DE NEGOCIOS DE LA DGCP



Señor Andrés Navarro García, Ministro de Educación y la doctora Yokasta Guzmán, Directora General de Contrataciones Públicas durante la jornada.

El Centro PYMES UNPHU participó en la 6ta Rueda de Negocios, organizada por la Dirección General de Contrataciones Públicas (DGCP). Con esto finalizaron su calendario de actividades relacionadas a la celebración de su décima semana de aniversario, que contó con la participación de 559 micro, pequeñas y medianas empresas de todo el país.

Durante la jornada asistieron 559 MIPYMES y se concertaron 12,298 entrevistas, con 54 unidades de compras de las instituciones que más recursos administran. La doctora Yokasta Guzmán, Directora General de Contrataciones Públicas, manifestó en rueda de prensa que el gobierno se siente muy satisfecho con los resultados obtenidos en la 6ta. Rueda de Negocios del sector público, ya que éstos hicieron posible generar la confianza que necesitan las personas en la administración pública.

Durante el evento se realizaron diversas charlas, dentro de ellas “Competencia de habilidades para la gerencia de MIPYMES”, la cual estuvo a cargo del ingeniero Juan Enrique Rosales, Director de Centro PYMES UNPHU. En esta charla destacó que la integración de conocimientos, habilidades, actitudes y valores, le permiten a una persona desenvolverse de manera eficaz en diversos contextos y desempeñar adecuadamente una función, actividad o tarea, ya sea como emprendedor o microempresario.

La sexta Rueda de Negocios tuvo lugar en el Centro de Convenciones del MIREX con la presencia de destacados invitados del ámbito nacional e internacional.

## UNPHU EMPRENDE PREMIA PROYECTOS DEL CONCURSO “EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN 2015”



Estudiantes participantes del concurso

El Departamento de UNPHU Emprende de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) desarrolló el concurso de Emprendimiento e Innovación 2015 con el objetivo de ofrecer un espacio de co-aprendizaje. Los proyectos participantes desarrollaron ideas de diferentes áreas como comercio, manufactura, servicios, tecnología, química industrial, emprendimientos medioambientales y emprendimientos femeninos.

El concurso inició con 54 proyectos inscritos de los cuales fueron premiados 22, reconocidos por distintas instituciones patrocinadoras.

Los emprendedores que participaron son alumnos de la universidad, egresados, alumnos del Colegio Preuniversitario de la UNPHU, empleados de la universidad y miembros de la comunidad en general, quienes recibieron un proceso intensivo de mentoría y asesoría durante tres meses por un equipo de profesionales y especialistas en diversos temas, así como la asesoría del ingeniero Juan E. Rosales, Director del Departamento UNPHU Emprende.



Guillermo Arancibia, Juan E. Rosales, Gissel Roedan y Adrián Guzmán.

Las instituciones patrocinadoras, como el banco BHD LEÓN, reconocieron el proyecto “Ecosobo”, con un premio de RD\$ 40,000.00; JMMB Banking destacó al proyecto “Solo Pasteles”, entregándole un premio de RD\$ 30,000.00 más una consultoría financiera de negocios, donde les ayudarán a realizar el plan de negocio, incluyendo el plan de producto, mercadeo, banking, packaging y hasta realizar el roadshow para elevar capital.

El departamento de UNPHU Pienso en Verde, premió a los proyectos “Ecosobo y VerbaHair”, y les ofreció mención de honor a los proyectos “Biodegradable”, “Compons”, y “Pensare”. UNPHU Emprende ofreció a los ganadores del primer lugar, proyecto “ALEDUCA” la suma de RD\$ 20,000.00, a los ganadores del segundo lugar, “Monta Cargas Abreu”, RD\$ 15,000.00 y al proyecto ganador en el tercer lugar, proyecto “Medicord” RD\$ 10,000.00.

El ingeniero Juan E. Rosales expresó durante la ceremonia que los proyectos de emprendimiento e innovación del 2015, representan una mejora en la calidad de sus trabajos y el proceso de mentoría también ha mejorado por la calidad y las competencias profesionales del equipo de mentores.

Rosales indicó: “En comparación con los años 2013 y 2014 hemos superado la tasa de efectividad de los proyectos finalistas, siendo un 57 % del total de proyectos inscritos.

Estos resultados se lograron gracias al ciclo del éxito que nos enseña a empezar, seguir, terminar, reconocer, disfrutar, y volver a empezar agregando algo distinto y mejor”.



Señor Guillermo Arancibia



Ingeniero Juan E. Rosales, Director del Departamento UNPHU Emprende



Señor Adrián Guzmán



Ingeniera Dolly Martínez, Coordinadora Medioambiental del programa Pienso en Verde

## CENTRO PYMES UNPHU REALIZA ASISTENCIA TÉCNICA DE CONTABILIDAD Y COSTOS A CLIENTES MIPYMES



Arquitecto Miguel Fiallo Calderón, Rector de la UNPHU y el ingeniero Juan E. Rosales, Director Centro PYMES y UNPHU Emprende, junto a los participantes del taller.

El Centro PYMES de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) realizó la primera asistencia técnica de contabilidad y costos a clientes MIPYMES con la participación de estudiantes Facultad de Ciencias Económicas y Sociales y profesores de la universidad.

La asistencia, realizada bajo la dirección María Dolores Cabrera, profesora y promotora de esta iniciativa, consistió en el desarrollo de sistemas de contabilidad y sistemas de costos para cuatro empresas: NG Futas, Panadería la Unción, Agroindustrial F&E y Econpuertas. Durante la entrega de los trabajos el ingeniero Juan E. Rosales, Director del Centro PYMES UNPHU, destacó que con esta actividad se logra cumplir uno de los objetivos de la puesta en marcha de los Centro PYMES de vincular a los alumnos y profesores de la universidad con la realidad de los empresarios MIPYMES del país.

En ese mismo orden Jeni Brito, Asesora Empresarial, agradeció a los empresarios que abrieron sus puertas

para que los estudiantes puedan hacer trabajos a la altura de contadores profesionales y de esta manera visualizarse en sus futuros puestos de trabajo. Finalmente las MIPYMES que recibieron la asistencia técnica, expresaron la calidad de estas actividades de vinculación con la Universidad y la importancia de las mismas para la mejor gestión de sus negocios.

### **SOBRE EL CENTRO PYMES UNPHU**

El Centro PYMES UNPHU es una institución que busca elevar la eficiencia y aumentar el impacto económico de las micros pequeñas y medianas empresas del país con un enfoque funcional de ventanilla única, donde las MIPYMES pueden encontrar todos los servicios que necesitan.

Actualmente el centro ofrece cuatro servicios principales: Asesoría empresarial, asistencia técnica, capacitación y vinculación.



Génesis Cedano, Felix González (Empresa Agroindustrial) y Ramón Frías



Doctor Leonardo Conde, Decano de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales; licenciada María Dolores Cabrera, Profesora; doctor José Rafael Espailat, Vicerrector de Gestión y Extensión; y el ingeniero Juan E. Rosales, Director Centro PYMES y UNPHU Emprende.



Fredemir Abel, Alba Vásquez, Rafael Grullón (Empresa Import Trading), Christopher Almonte y Vielka Castillo

## CENTRO PYMES UNPHU PARTICIPA EN EL PRIMER ENCUENTRO REGIONAL DE LOS CENTROS DE ATENCIÓN MIPYMES CELEBRADO EN HONDURAS



Participantes del evento

El Centro PYMES de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) participó en el primer Encuentro Regional de los Centros de Atención MIPYME (CAM) de Centroamérica y República Dominicana, celebrado en Honduras. Es un espacio de diálogo, formación e intercambio de experiencias entre los operadores de los Centros de Atención MIPYMES y sus socios estratégicos, que tiene como objetivo fortalecer capacidades en la gestión y prestación de servicios empresariales que contribuyan al desarrollo productivo de la MIPYME.

Los trabajos y temas abordados estaban orientados a mejorar la calidad que ofrecen los centros PYMES en Centroamérica y República Dominicana y de esta manera aportar al avance de la economía en las diferentes regiones involucradas.

Durante esta actividad estuvieron representando a la UNPHU el ingeniero Juan E. Rosales, Director del Centro de Emprendimiento y del Centro PYMES UNPHU, así



Licda. Jazmín Lora Arias e ingeniero Juan E. Rosales

como Jazmín Lora Arias, Coordinadora Administrativa de dicho departamento.

El ingeniero Rosales tuvo a cargo el tema “Experiencias de innovación en la atención a las MIPYMES”, donde destacó el modelo de atención del Centro PYMES UNPHU y los resultados que ha obtenido a través de importantes herramientas, fundamentadas en la confianza a las instituciones que creen y apoyan los centros de atención a MIPYMES. Destacó que parte de los casos de éxitos de los clientes del Centro PYMES UNPHU, se han desarrollado porque se ha brindado la atención directamente a la persona, sin dejar de lado las necesidades de la empresa, trabajando en conjunto para obtener un resultado de beneficio para la compañía y por consiguiente al país.

Este encuentro regional de los Centros MIPYMES contó con la participación de más de 200 profesionales relacionados a Centros MIPYMES de la Región del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA), provenientes de los sectores público, privado y academia, así como autoridades de organismos regionales, Unión Europea, Departamento de Estado de los EE.U.U. UTSA, OEA, Asociación de Centros de Atención y Centros Hermanos de Estados Unidos, Chile, Colombia y México, entre otros.

El evento fue organizado por el Centro Regional para la Promoción de la Micro y Pequeña Empresa-CENPROMYPE y la Secretaría de Desarrollo Económico de Honduras-SDE.



Ingeniero Juan E. Rosales, Director de UNPHU Emprende y del PYMES de la UNPHU, durante su disertación.

## DIRECTOR DEL CENTRO DE EMPRENDIMIENTO DE LA UNPHU Y CENTRO PYMES PARTICIPA EN PANEL DE EMPRENDIMIENTO JUVENIL Y RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL



Ingeniero Juan Enrique Rosales, Director de UNPHU Emprende y Centro Pymes; Sarah Pimentel, Coordinadora del Proyecto NEO-RD, Quisqueya cree en ti; y César Asiático, Director Ejecutivo de Junior Achievement Dominicana.

El Director del Centro de Emprendimiento y Centro PYMES de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), ingeniero Juan E. Rosales, participó como panelista en el panel “El Emprendimiento Juvenil y la Responsabilidad Social Empresarial”.

Dicha actividad se realizó en el marco de la presentación de resultados y sensibilidad del proyecto de inserción laboral para jóvenes en situación de vulnerabilidad en la República Dominicana, proyecto que se está llevando a cabo a través de una cooperación triangular entre Chile, Estados Unidos y República Dominicana. Durante su exposición el ingeniero Juan E. Rosales destacó la importancia del emprendimiento en el desempleo juvenil, teniendo como base el hecho de que son los jóvenes a través de sus emprendimientos, quienes deben dar trabajo a otros jóvenes.

De igual forma expuso el modelo y la red de apoyo a los emprendedores con los que cuenta la UNPHU por medio de la labor del Centro de Emprendimiento UNPHU Emprende y el Centro PYMES UNPHU, además de la importante participación de socios estratégicos tales como; Banco BHD LEÓN, JMMB, AEIH, CTC, Cooperativa Herrera, ONAPI y MESCYT.

La red de apoyo al emprendedor se mostró al panel por medio de tres ejemplos de emprendedores que han recibido apoyo y asesoría a su proyecto; y que por esta ayuda hoy en día están generando empleo, aumentando sus ventas, comprando equipos y maquinaria de trabajo con el fin de mejorar sus procesos.

## EMPRENDEDOR UNPHU ES RECONOCIDO POR LA FUNDACIÓN INNOVATI



Ingeniera Jeni Brito, Asesora Empresarial del Centro Pymes UNPHU; Luis Sánchez Noble, presidente de la Fundación Innovati; Miguel Ángel Adames Emprendedor de View Documentary; y el ingeniero Juan E. Rosales, Director de UNPHU Empeude y Centro Pymes UNPHU.

La Fundación Innovati realizó la primera Rueda Nacional de Emprendedores exitosos versión 2015-2016. Durante la actividad se reconoció a Miguel Ángel Adames, Emprendedor UNPHU, quien inició en la unidad de emprendimiento de la UNPHU en el 2014 e ingresó como cliente del Centro PYMES UNPHU en 2015, representado la empresa View Documentary, que desde sus inicios ha tenido un crecimiento exponencial en ventas, cantidad de activos y en experiencias acumuladas.

En total fueron elegidos ocho emprendedores para transmitir sus vivencias llenas de retos, desafíos y logros a través de sus presentaciones, entre ellos: Eco Mensajería (Edison Santos), Green Love (Lorna Aquino), View Documentary (Miguel Ángel Adames), Hub Maker Space (Ronuiel Guzmán), Kikaboni (Gian Luis Peryra), Moro Studio (Leorian Ricardo), Nikay Bio Proceso (César Aybar), Passtfort Xolutronic (Emil Rodríguez).



Ingeniero Juan E. Rosales, Director de UNPHU Empeude y del Centro Pymes UNPHU; y Miguel Ángel Adames, Emprendedor de View Documentary

El reconocimiento estuvo a cargo de Luis Sánchez Noble, presidente de la Fundación Innovati y se realizó en el auditorio Juan Bosch de la Biblioteca Nacional Pedro Henríquez Ureña.

## CENTRO DE EMPRENDIMIENTO DE LA UNPHU ASESORA PROYECTO GANADOR EN COMPETENCIA UNIVERSITARIA DE PLANES DE NEGOCIOS



Mesa de honor

El centro de Emprendimiento de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) participó como asesor del proyecto “Keep Me Safe”, en la Competencia Universitaria de Planes de Negocios 2015, organizado por el Ministerio de Educación Superior Ciencia y Tecnología (MESCYT), con el propósito de fomentar la cultura emprendedora en los jóvenes.

El proyecto “Keep Me Safe”, fue desarrollado por el alumno Noel Gutiérrez, estudiante de Ingeniería en Sistemas de la UNPHU, tecnólogo en desarrollo de software, quien resultó ganador del primer lugar en la competencia, obteniendo un premio de RD\$ 250,000.00.

“Keep Me Safe”, es la aplicación móvil y web que permite a los usuarios denunciar situaciones de peligro, sospechosas o actos delictivos manteniendo a toda la comunidad informada para la toma oportuna de decisiones. Con esta aplicación los usuarios podrán monitorear las zonas donde se desenvuelven o donde están tus hijos(as) y familia.

En el concurso participaron diez universidades y el acto de premiación tuvo lugar en el Auditorio Juan



El arquitecto Miguel Fiallo Calderón, Rector de la UNPHU y la doctora Ligia Amada Melo, Ministra de Educación Superior Ciencia y Tecnología junto a los estudiantes ganadores.

Bosch de la Biblioteca Nacional Pedro Henríquez Ureña, contando con la presencia de personalidades como la doctora Ligia Amada Melo, Ministra del Ministerio de Educación Superior Ciencia y Tecnología;

Orlando Pérez, Director del Programa Nacional de Emprendimiento; el arquitecto Miguel Fiallo Calderón, Rector de la UNPHU; así como rectores de las universidades UCE, UTESA, UNAPEC, INTEC, UNEV, PUCMM, IEESL, ISA y UASD.

## UNPHU Y UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE CATALUÑA REALIZAN ACCIONES CONJUNTA DE ODONTOLOGÍA



Doctor Rogelio Cordero, Director de la Escuela de Odontología UNPHU; doctor Luis Giner, Decano de la Facultad de Odontología de la Universidad Internacional de Cataluña y la señora Jasmín Machuca junto a la delegación de la Universidad Internacional de Cataluña (UIC), España.

La Escuela de Odontología de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) recibió una delegación de la Universidad Internacional de Cataluña (UIC), España, para realizar actividades conjuntas.

Durante esta visita se realizó un acuerdo de movilidad estudiantil y docente, y se desarrolló una jornada de odontología donde profesores de ambas instituciones dictaron charlas magistrales en la Sala Max Henríquez Ureña, durante todo un día. Entre los puntos abordados en el acuerdo está la realización y fomento de la investigación en el área odontológica. La delegación de la (UIC) está encabezada por su decano, doctor Luis Giner, acompañado de estudiantes y profesionales del área.

Con esta acción la UNPHU refuerza su compromiso de gestionar la rotación estudiantil para lograr acumular experiencia práctica en otros entornos sociales. Para ello estudiantes de la escuela de odontología de la UNPHU rotan por universidades como la Universidad



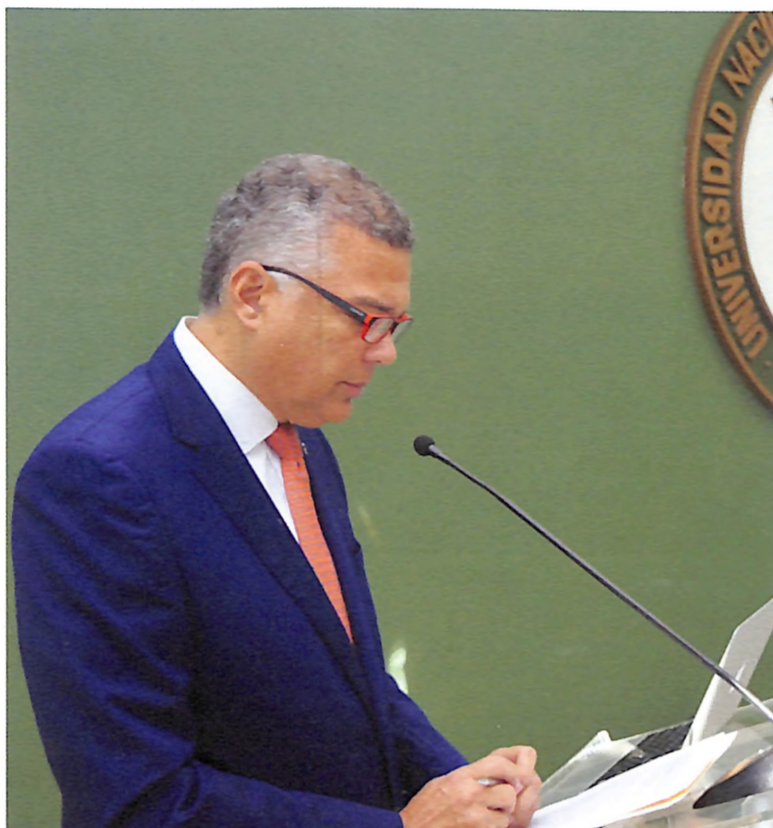
Doctor Ricardo Houellemont

de Tufts, Boston; Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, México, así como por la Universidad Nacional de Colombia, entre otras.

La escuela de Odontología de UNPHU, se encarga de la formación de profesionales altamente capacitados en la salud bucal del individuo.



Público asistente



Doctor Rogelio Cordero, Director de la Escuela de Odontología



Señora Jazmín Machuca



Doctor Luis Giner, Decano de la Facultad de Odontología de la Universidad Internacional de Cataluña

## UNPHU Y FUNDACIÓN NIÑOS QUE RÍEN REALIZAN JORNADA QUIRÚRGICA



Los doctores: Geraldo Guillen desde Venezuela; Guzmán desde Puerto Rico; Dr. Rogelio Cordero, Director de la Escuela de Odontología de la UNPHU; el doctor Rafael Ruiz desde México y el doctor Edgar Mejía desde Colombia.

La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) y su Escuela de Odontología, participó en la jornada quirúrgica de fisura de labio y paladar donde fueron intervenidos 30 pacientes con problemas de labio fisurado y paladar hendido.

Estos operativos quirúrgicos se han ido realizando por más de 20 años, organizado por la fundación “Niños que Ríen”, institución dedica a realizar jornadas quirúrgicas para la corrección de pacientes con trastornos de labio y paladar fisurado, labio leporino y paladar hendido.

Esta iniciativa forma parte del servicio comunitario que brindan ambas instituciones, comprometidas con la sociedad y su bienestar, tienen por objetivo intervenir de forma gratuita a pacientes de escasos recursos con defectos congénitos que afectan el labio superior y el paladar, para brindarles una mejor calidad de vida y una nueva sonrisa.

Esta jornada fue realizada gracias a la participación altruista de profesores y estudiantes de la Escuela de



Profesores y estudiantes de la Escuela de Odontología de la UNPHU que participaron en la jornada.

Odontología UNPHU, junto a profesores y cirujanos extranjeros de universidades de Puerto Rico, Colombia, México y Venezuela, así como también parte del equipo de la provincia de Moca de la Fundación Niños que Ríen.

Estos procedimientos se llevaron a cabo en el Hospital Toribio Bencosme de la ciudad de Moca, sin costo alguno para los pacientes. Generalmente se precisa darle un seguimiento estrecho ya que muchos de ellos necesitan más de un procedimiento.

## UNPHU PRESENTA EXPOSICIÓN 9 RAMAS DEL ÁRBOL



Artistas: Omar Molina, Rafael de Lemos, Pilar Asmar, Jorge Bencosme, Norkelly Acosta y Ricardo Wagner.

La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) y su programa medioambiental Pienso en Verde presentaron la exposición 9 Ramas del Árbol, una muestra pictórica con la que se celebra el mes de la reforestación.

La exposición fue abierta en el lobby de la Biblioteca Central, escenario para que 9 artistas de la plástica dominicana muestren su visión del árbol y la reforestación como actividad necesaria para mejorar la relación del hombre y su medioambiente.

De los artistas que participan en la muestra se encuentran Omar Molina, Ricardo Wagner, Pilar Asmar, Elsa Cáceres, Rubén Carrasco, Norkelly Acosta, Edison Montero, Rafael De Lemos como artista invitado y ganador de varios premios en la Bienal y Jorge Bencosme, curador de las obras.

El programa Pienso en Verde es dirigido por la ingeniera Dolly Martínez, Coordinadora Medioambiental de la UNPHU, muestra la filosofía medioambiental de la universidad y realiza durante todo el año actividades dirigidas hacia la comunidad educativa y la sociedad.



Ingeniera Dolly Martínez, Coordinadora Medioambiental de la UNPHU



Exposición de obras

## UNPHU ESCENARIO DEL 5TO FORO RAUDO SOBRE VULNERABILIDAD CLIMÁTICA EN LA REPÚBLICA DOMINICANA



Víctor Hernández, Karina Taveras, Paola Tineo, Dolly Martínez, Milagros Rodríguez, Rosaura Pimentel, Rafael Espinal y Adriana Bueno.

La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) fue el escenario del 5to. Foro Raudo de la Red Ambiental de Universidades Dominicanas (RAUDO), que se hizo con el objetivo de presentar la situación actual del país frente a las amenazas del cambio climático y medidas de mitigación y adaptación.

Este año, en su 5ta versión, el foro estuvo dedicado a la Vulnerabilidad Climática en la República Dominicana. Nuestro país es el 8vo. más vulnerable al cambio climático, y el segundo de la Región del Caribe, después de Haití, por lo que este tema es de suma importancia.

El Foro de RAUDO forma parte de una serie de foros que se realizan a nivel latinoamericano y que son apoyados por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), a través de su iniciativa GUPES por sus siglas en inglés (Global Universities Partnership on Environment for Sustainability).

El evento contó de dos partes. Un Foro en horas de la mañana con la presentación de los temas Evaluaciones de vulnerabilidad climática en cuatro municipios de la República Dominicana;



Dr. José Rafael Espailat, Vicerrector de Gestión y Extensión de la UNPHU durante las palabras de bienvenida

Vulnerabilidad climática en la República Dominicana: estado del arte y desafíos para el mundo académico; y Trogon de la Hispaniola: Ave endémica que padece y mitiga los efectos del cambio climático. Estos temas fueron expuestos por Alejandro Herrera, Michela Izzo y Simón Guerrero, respectivamente.

Por otro lado, se llevó a cabo el Cine-Forum en horas de la tarde, donde se proyectó el documental dominicano de largometraje "Death by a Thousand Cuts", o por su nombre en español "Muerte por mil cortes".

Este documental trata sobre la situación en la frontera.



Dra. Milagros Rodríguez, Presidenta de la RAUDO



Expositor Alejandro Herrera Moreno, Especialista en Cambio Climático



Expositora Michela Izzo, Especialista en Temas Ambientales



Expositor Simón Guerrero, Investigador Docente



Michela Izzo, Simón Guerrero y Alejandro Herrera



Público en general

## UNPHU CELEBRÓ DÍA MUNDIAL DE LIMPIEZA DE PLAYAS



Participantes de la Jornada de Limpieza de Playas

La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), a través de su programa Pienso en Verde, celebró como cada año su tradicional Jornada de Limpieza de Playas dentro de las celebraciones del Día Mundial de Limpieza de Playas, en Los Cañones, del recinto REAGRO, en Nigua, San Cristóbal. Durante la limpieza se realizó la separación de plásticos reciclables, vidrio, metal y desechos no reciclables.

En esta jornada que sensibiliza hacia la preservación del medioambiente y la biodiversidad participaron alrededor de 90 estudiantes y personal académico y administrativo de la UNPHU, para crear conciencia acerca de la cantidad y composición de los residuos que contaminan nuestras costas.

La actividad contó con el respaldo y personal técnico del Ministerio de Medioambiente y Recursos Naturales, y la asistencia del ingeniero Francisco Sanchis, Decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales, y la ingeniera Dolly Martínez.

El programa Pienso en Verde dirigido por la Ingeniera

Dolly Martínez, Coordinadora Medioambiental de la UNPHU, fue galardonado este año con los premios ES Verde por realizar durante todo el año actividades que promueven la preservación de nuestro medioambiente, como son charlas, seminarios, jornadas de siembra y de reforestación, exposiciones, entre otras. La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) organizó la conferencia Reforestación y Cambio Climático con el objetivo de transmitir conocimiento sobre la relación y efectos de la reforestación y el cambio climático.

La conferencia fue dictada por el ingeniero Francisco Sanchis, Decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales, quien mostró las áreas más susceptibles del país en cuanto a la deforestación, sus causas y consecuencias, así como la situación a nivel mundial y los efectos que inciden en el cambio climático.

Durante la conferencia Sanchis manifestó algunas acciones que se están desarrollando actualmente tanto en República Dominicana como en el resto del mundo para revertir el daño.



Voluntarios de la Jornada de Limpieza de Playas muestran la separación de plásticos reciclables, vidrio, metal y desechos no reciclables realizada durante la actividad.



Participantes durante la recolección de residuos



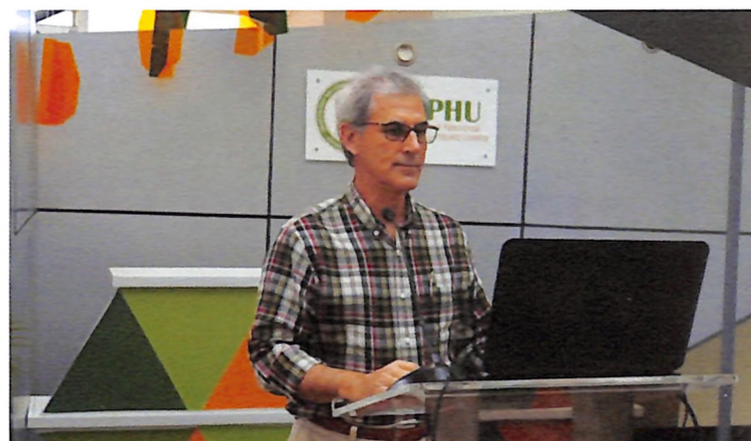
## DICTAN CONFERENCIA DE REFORESTACIÓN Y CAMBIO CLIMÁTICO EN LA UNPHU



Ingeniera Dolly Martínez, Coordinadora Medioambiental y el Ingeniero Francisco Sanchis, Decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales.

La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) organizó la conferencia Reforestación y Cambio Climático con el objetivo de transmitir conocimiento sobre la relación y efectos de la reforestación y el cambio climático.

La conferencia fue dictada por el ingeniero Francisco Sanchis, Decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales, quien mostró las áreas más susceptibles del país en cuanto a la deforestación, sus causas y consecuencias, así como la situación a nivel mundial y los efectos que inciden en el cambio climático.



Ingeniero Francisco Sanchis, Decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales.

Durante la conferencia Sanchis manifestó algunas acciones que se están desarrollando actualmente tanto en República Dominicana como en el resto del mundo para revertir el daño.

La ponencia forma parte de las actividades que realiza el programa medioambiental Pienso en Verde, dirigido por la ingeniera Dolly Martínez, Coordinadora Medioambiental. Durante el mes de octubre se realizan diversas actividades con motivo de la celebración del mes de la reforestación.



Público asistente

## UNPHU PARTICIPA EN RECICLA 360, UNA INICIATIVA PARA LA PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE



Una de las estructuras del stand de la UNPHU.

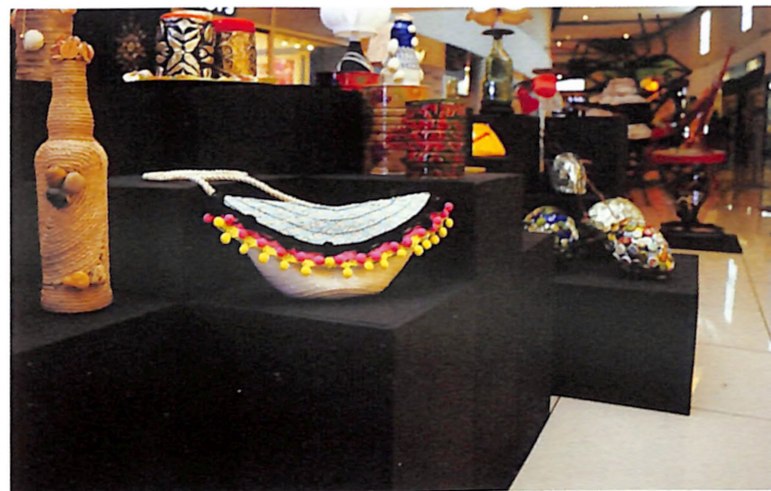
La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) a través del programa medioambiental “Soy UNPHU, Pienso en Verde”, participa en la cuarta edición de Recicla 360, una iniciativa de los ejecutivos de Galería 360 dedicada a la conservación del medio ambiente.

En esta ocasión y por medio de excelentes trabajos, los estudiantes de la Facultad de Arquitectura y Artes de la UNPHU, presentan propuestas innovadoras y de diversa naturaleza en su stand. El público asistente puede apreciar diferentes piezas como mesas, otomanas, lámparas, sillones, botellas, latas decoradas y otros objetos, implementando la cultura de las 3R, donde se manifiesta el compromiso de proteger y conservar nuestros recursos naturales.

La directora del Programa Pienso en Verde, ingeniera Dolly Martínez, destacó la originalidad y calidad de los trabajos presentados: “Es admirable el nivel de creatividad que estos jóvenes artistas muestran, con piezas originales realizadas con materiales que

usualmente no se considerarían para otro destino que no fuese la basura. Reducir, reusar y reciclar, es el mensaje que se manifiesta de diferentes formas en esta exposición”.

Este evento procura concienciar al público asistente sobre la necesidad de la preservación del medio ambiente. Cuenta con un amplio programa de actividades educativas, exposiciones, artesanías, charlas y presentaciones artísticas enfocadas en promover un consumo responsable y un mejor uso de los recursos naturales, partiendo de la reutilización de



residuos y del reciclaje. La jornada se realiza en ocasión del Día Mundial del Reciclaje, que se celebra el 17 de mayo.

Cuenta con la participación de expositores especializados y artistas que brindarán una visión fresca y creativa de un tema que tiene importancia global. Recicla 360, cuenta con la participación de colegios, universidades, escuelas de artes, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la Revista RD Verde, Fundación Ecológica Puntacana, CEDAF, el Artístico, Fil-Armonía, la Joven Filarmónica de Fe y Alegría y Funtepod.



El periodista Reyes Guzmán junto a Dolly Martínez, Coordinadora Medioambiental de la UNPHU.



Diversas piezas del stand de la UNPHU, implementado la cultura de las 3R.



Ing. Dolly Martínez, Coordinadora Medioambiental de la UNPHU y el artista Tony Fondeur.



Dolly Martínez, Omar Shamir Reynoso, Luisa De La Rosa y Mauricia Domínguez junto a una de las estructuras de la UNPHU.



Ing. Dolly Martínez, Coordinadora Medioambiental de la UNPHU junto a Omar Shamir Reynoso de FUNGLODE.

## DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES DE LA UNPHU REALIZÓ CONVERSATORIO SOBRE LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN EN RESIDUOS SÓLIDOS



Roberto Suriel, Izarely Rosillo Pantoja, José Guillen, Francisco Sanchis y José Miguel Martínez Guridy

La Dirección de Investigaciones de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) desarrolló el conversatorio sobre líneas de investigación en residuos sólidos con el propósito de sensibilizar y favorecer la generación de proyectos de investigación en materia de sostenibilidad ambiental para lograr la protección del derecho humano a un ambiente sano y el desarrollo sustentable y establecer líneas de investigación.

El conversatorio tuvo como expositora principal a Izarely Rosillo Pantoja, licenciada en derecho por la Universidad del Centro del Bajío, Campus Celaya, Guanajuato, tiene una maestría en Administración Pública Estatal y Municipal por la Universidad Autónoma de Querétaro y una especialidad en Derecho Constitucional y Amparo por la Universidad Autónoma de Querétaro.

Durante su intervención la licenciada Rosillo presentó las áreas de oportunidad para poder innovar en

el aprovechamiento de los residuos a través de las universidades y sus centros de investigación y desarrollo. De igual forma manifestó la importancia de “humanizar la ciencia” y comunicarla a la sociedad más necesitada con la finalidad de incrementar sus capacidades de resiliencia y desarrollo humano.

El ingeniero José Miguel Martínez Guridy participó como comentarista de la actividad y destacó la importancia de tomar en consideración el manejo de los residuos sólidos a partir de la humanización y la creación de conciencia ciudadana a través de la educación en ciencia y tecnología de la ciudadanía.

Por su parte, el ingeniero Roberto Suriel, comentarista del conversatorio, sugirió hacer un foro sobre la ley de agua, inventario de los vertederos en cuencas y asociarlos con el agua; y caracterizar los residuos de las zonas francas y proponer qué hacer con esos residuos.

Finalmente la licenciada Izarely, concluyó con la necesidad de que posterior a la presentación, se reúnan las universidades para llevar a cabo la convocatoria a sus miembros interesados en el tema expuesto. Sugirió vincular todos y cada uno de los esfuerzos en investigación a la Estrategia Nacional de Desarrollo y realizar acciones e investigaciones consorciadas tendentes a mitigar y aumentar la resiliencia en temas de manejo y gestión de residuos sólidos en base al uso racional y humano de la tecnología, educando y creando conciencia en el ciudadano sobre la ciencia.

En ese sentido, se recomendó que dentro del consorcio cada universidad defina una línea de investigación y desarrolle programas y proyectos de investigación acorde con sus áreas de interés.

La actividad contó con el apoyo de la Agencia de cooperación Alemana GIZ, el Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo limpio, profesionales y docentes de varias universidades y de organizaciones nacionales interesadas.



Izarely Rosillo Pantoja, expositora principal



Ingeniero José Miguel Martínez Guridy



Doctor José Guillen, Director de Investigaciones



Ingeniero Roberto Suriel, Director del Departamento de Medio Ambiente y Recursos Naturales

## UNPHU REALIZA JORNADA CONTRA EL VIRUS ZIKA



Licenciado César Reynoso, Gerente Administrativo; ingeniera Dolly Martínez, Coordinadora Medioambiental; arquitecto Miguel Fiallo Calderón, Rector y el doctor Eduardo García, Director de la Escuela de Medicina con el equipo que trabajó durante la jornada.

La Escuela de Medicina de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), inició la Jornada UNPHU Contra el Zika, con el objetivo de concienciar a la población universitaria y zonas vecinas para evitar la propagación de este virus.

Estas jornadas de fumigación y concientización cubrieron todo el recinto universitario y zonas aledañas, donde los estudiantes de medicina e integrantes del programa Pienso en Verde, entregaron volantes informativos y estuvieron explicando a la comunidad qué es el Zika, su tratamiento y prevención.

La jornada fue realizada por la Escuela de Medicina y el departamento medioambiental, Pienso en Verde, todos bajo la dirección de los maestros de medicina.

Las informaciones fueron ofrecidas durante una rueda de prensa encabezada por el arquitecto Miguel Fiallo Calderón, Rector; y participó el doctor Eduardo García,

Director de la Escuela de Medicina; y la ingeniera Dolly Martínez, Coordinadora Medioambiental.

El personal de fumigación estuvo debidamente equipado con guantes, trajes enterizos, botas, mascarillas y gorras con identificación de la universidad. El producto químico que se usó en esta jornada permite la fumigación en zonas residenciales y fue aplicado por aspersión.



Arquitecto Miguel Fiallo Calderón, Rector y el doctor Eduardo García, Director de la Escuela de Medicina rindiendo declaraciones a la prensa sobre la Jornada UNPHU contra el Zika.

## UNPHU CELEBRA EL DÍA DEL RECICLAJE



Ing. Dolly Martínez, Coordinadora Medioambiental de la UNPHU, durante la disertación.

La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) a través del programa medioambiental “Soy UNPHU, Pienso en Verde”, realizó la charla “Reciclaje, Arte y Cultura”, con motivo al día mundial del reciclaje, que se celebra cada 17 de mayo.

La charla estuvo a cargo de la ingeniera Dolly Martínez, Coordinadora Medioambiental de la UNPHU, conocedora del tema y vehemente defensora del compromiso de la sociedad con el cuidado del medio ambiente.

La ingeniera Martínez durante la disertación destacó la incidencia del reciclaje en nuestra economía y la forma en que diferentes organizaciones e instituciones privadas y gubernamentales del país, están incurriendo en esta actividad, mostrando cifras significativas actuales y propuestas que promueven la cultura del reciclaje en nuestro país, así como también, obras importantes de destacados artistas que centran su trabajo en piezas provenientes del reciclaje.

El programa “Soy UNPHU, Pienso en Verde”, creado por Pro-UNPHU, es parte del departamento Medioambiental, dirigido por la Ing. Dolly Martínez, realiza durante todo el año actividades que reflejan la filosofía de la institución respecto al área medioambiental, entre ellas, jornadas de siembra, de reforestación, limpieza de costas, conferencias, “Día Verde”, talleres de huertos, entre otras.



Público asistente.