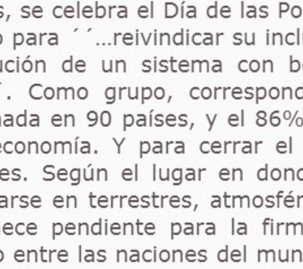


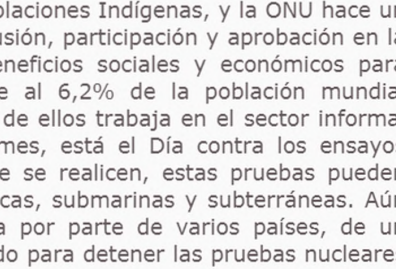
EFEMERIDES



UNPHU | Piensa en verde | Aniversario del Ministerio Ambiente | 18 de Agosto



UNPHU | Piensa en verde | Día contra los ensayos nucleares | 29 de Agosto



UNPHU | Piensa en verde | Día de las Poblaciones Indígenas | 09 de Agosto

NOTICIAS PIENSO EN VERDE



La Red Arrecife Dominicana, la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña y la Fundación Propegas se complacen en invitarte al

Foro virtual "Tecnologías escalables para la conservación y restauración marina" con el que se celebra la iniciativa "Día Nacional del Arrecife" en la República Dominicana

Venida: 03 de septiembre de 2023
09:00 am
Canal de Youtube de UNPHU

El próximo día 10 de septiembre será realizado el Foro "Tecnologías escalables para la conservación y restauración marina", con el que se celebra la iniciativa "Día Nacional del Arrecife", para que sea establecida esta fecha como Día Nacional en nuestro país.

Esta actividad tendrá la participación de los expositores Salomé Buglass, de la *Charles Darwin Foundation* en Galápagos, con el tema Espacios y especies oceánicas inexploradas; Michelle T Scharer Umpierre, de la Universidad de Puerto Rico, quien expondrá Técnicas bio-acústicas para detectar los eventos reproductivos de peces en los arrecifes del Caribe; Aldo Cróquer, representante de *The Nature Conservancy* en República Dominicana, quien hablará de Sensores remotos: una herramienta útil para el escalamiento de los esfuerzos de restauración de corales en la República Dominicana. El Foro será transmitido a las 10:00 am por el canal de Youtube UNPHU RD



¡FESTIVIDAD AL DÍA!
DIVERSIDAD EN PENSAMIENTO DE PEDRO HENRÍQUEZ UREÑA

UNPHU | BNPNU | PROPEGAS

Dr. Juan Osborn Candelier
Pedro Henríquez Ureña
José Guerrero
Miguel D. Mena

Protagonista: Juan Higueras Benitez

Fecha: Jueves 01 de agosto de 2023
Hora: 09:00 a.m.
Lugar: Salón de Conferencias, BNPNU
Código de acceso: 84378-363-545-3874Eva-3488

Como parte de las celebraciones del natalicio de Pedro Henríquez Ureña y el cincuenta aniversario de la Biblioteca Nacional Pedro Henríquez Ureña (BNPHU), fue realizado el panel "Diversidad en el pensamiento de Pedro Henríquez Ureña", con la participación de los reconocidos intelectuales Bruno Rosario Candelier, Federico Henríquez Grateraux, José Guerrero y Miguel D. Mena. En esta actividad, realizada de forma conjunta entre la BNPNU y la UNPHU, tuvieron a su cargo las palabras de bienvenida y de cierre el director de la BNPNU, Rafael Peralta Romero y la Lic. Josefina Pepín, vicerrectora de Proyectos de Investigación, Vinculación e Internacionalización, en representación del rector de la UNPHU, Arq. Miguel Fiallo Calderón.

CAMPAÑA AMBIENTAL



#YoConsumo Responsable

Reducción de los embalajes
Beneficio ambiental del consumo local

UNPHU | Piensa en verde

Formas creativas para eliminar o reutilizar los residuos sólidos:

¡Convierte un residuo en un objeto utilitario!

Reciclar es un proceso para devolver un objeto a sus materias primas. Esta es una tendencia ya asentada en nuestra sociedad. Actualmente hay muchas empresas y organizaciones de la sociedad que se han subido al tren del reciclaje y para reciclar se consumen recursos. Por otro lado, tenemos el supra-reciclaje que convierte un producto existente que iba a ser desechado en otro útil sin devolverlo a sus materias primas.

Lo mejor de esto es que todos podemos sumarnos. Cada día desechas montones de cosas que puedes reutilizar de un modo u otro y transformarlas en originales piezas, más bonitas y ecológicamente más valiosas. Súmate a la vida UNHU, elimina residuos, reduce y reutiliza, elimínalo demás. ¡Juntos somos más ... UNPHU!

#SomosUNPHU
#UNPHUPiensoEnVerde
#YoConsumoResponsable
#PiensoLuegoConsumo
@piensoenverderd

MIEMBRO DESTACADA PIENSO EN VERDE



Arq. Elsa Cáceres

Arquitecta. Artista Plástica. Ilustradora

Arquitectura, arte y medioambiente

¡Hola! Mi nombre es Elsa Cáceres, soy arquitecta y artista plástica. Para mí el programa Piensa en Verde ha significado mucho en mi carrera. Desde mi tiempo de estudiante en la UNPHU, tuve la oportunidad de interactuar y conocer la filosofía de pensar en verde, y reflexionar en mi vida como artista por medio de mi exposición TRAZOS I y la conferencia que impartí de pintura artística y el medio ambiente, donde pude compartir con otras personas mi experiencia haciendo arte con materiales naturales, amigables con el medio ambiente y de cómo ha impactado el medio ambiente en el arte y por lo tanto en la vida del hombre. Tanto TRAZOS I como TRAZOS II, ambos exhibición y conferencia en Galería 360, han logrado crear conciencia de que se puede crear arte sin hacerle daño al ambiente.

En el caso de la arquitectura, sin lugar a dudas estudiar en la UNPHU y entender la importancia de pensar siempre en verde me ayuda a conceptualizar mis proyectos de una manera más ecológica y más amigable con nuestro planeta, partiendo siempre de los principios de aprovechar al máximo los recursos naturales, y utilizarlos de manera consciente.

Es por ello que, a pesar de ser egresada de hace varios años de la universidad, siempre me sentiré parte de UNPHU PIENSO EN VERDE y agradecida de los conocimientos que pude aprender.

ARTE QUE PIENSA EN VERDE




El arte unido al ambiente nunca deja de sorprendernos. Es el caso del Jardín Botánico de Montreal, en Canadá, en donde más de 50 esculturas creadas con diferentes tipos de plantas, asombran, embellecen e inspiran. Artistas de unos 25 países elaboraron estas obras de arte viviente en base a la técnica de la mosaicultura, obras que se presentan en diferentes dimensiones. La mosaicultura tiene sus orígenes en el siglo XVIII en Inglaterra y utiliza plantas vivas para crear preciosas piezas que en sus orígenes se orientaban al embellecimiento de los grandes jardines.

Fuente: <https://vidamasverde.com/2013/asombrosas-esculturas-hechas-de-plantas-en-montreal/>

PALABRAS DEL SR. RECTOR

Creado en el 2010, el Ministerio de Medio Ambiente es el encargado de proteger, preservar y conservar los recursos naturales de República Dominicana. Como ciudadanos, tenemos el deber de observar, exigir y garantizar que esta importante institución cumpla con su cometido para el bien de todos. ¡Felicitémosla en su 21 aniversario, y apoyemos su accionar!

¡Soy UNPHU! ¡Pienso en verde!

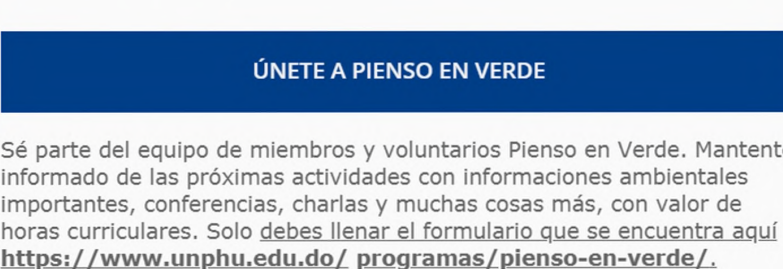
Arq. Miguel Fiallo Calderón

FRASE AMBIENTAL

"Hay un libro abierto siempre para todos los ojos: la naturaleza".

Jean-Jacques Rousseau.

NOTICIAS AMBIENTALES



Un grupo de investigadores de las Islas Canarias, han elaborado un método que usa sistemas de identificación automática de la navegación y *big data* para verificar casi instantáneamente, la actividad de los barcos que se dedican al avistamiento de cetáceos. Así pueden verificar el cumplimiento de las medidas establecidas para este tipo de actividad y proteger a los ejemplares objetos del avistamiento. El nombre del estudio es "Usando los sistemas de identificación automática (AIS) para estimar el esfuerzo en la observación de ballenas", publicado en la revista "Frontiers in marine science".

Como todos sabemos, en República Dominicana recibimos la visita anual de las ballenas jorobadas para apareamiento y para parir, pudiendo verse hasta el 30 de marzo en la Bahía de Samaná y hasta el 15 de abril en los bancos de la Plata y Navidad. Este método sería muy beneficioso para reforzar la supervisión para el cumplimiento de las medidas que aplica el Ministerio de Medioambiente y Recursos Naturales.

Fuente: <https://www.efeverde.com/noticias/big-data-preservar-cetaceos-avistamiento-turistico/>

ÚNETE A PIENSO EN VERDE

Sé parte del equipo de miembros y voluntarios Piensa en Verde. Mantente informado de las próximas actividades con informaciones ambientales importantes, conferencias, charlas y muchas cosas más, con valor de horas curriculares. Solo debes llenar el formulario que se encuentra aquí <https://www.unphu.edu.do/programas/pienso-en-verde/>.