

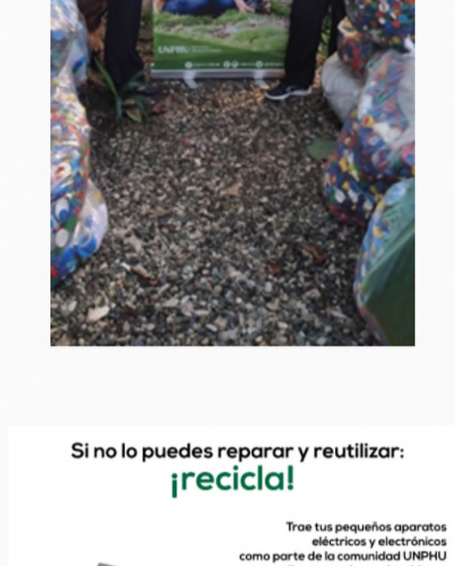


El 26 de enero se celebra el Día Mundial de la Educación Ambiental, siendo esta fundamental para la transformación de la sociedad hacia un ambiente saludable y una forma de vida sostenible. Es un momento ideal para ver el camino recorrido y actualizar el diseño e implementación de nuestras iniciativas.

En nuestro país, fue promulgada la ley de 94-20, Educación y Comunicación Ambiental, instrumento para normar este proceso, teniendo entre sus principales objetivos los siguientes: el formar competencias que conduzcan hacia el desarrollo sostenible, basado en la equidad, la justicia social y el respeto por la diversidad biológica; promover la educación, formación, sensibilización de lo ciudadanos y la participación del público y el acceso a la información sobre el cambio climático; fomentar el desarrollo de una conciencia ambiental y la comprensión del medio ambiente en sus múltiples aspectos y sus complejas relaciones.

Otra fecha importante es aquella que nos acerca a mantener acciones para reducir o eliminar la emisión de CO2, así como descubrir nuevas formas e iniciativas para lograr este objetivo. China está proyectando la construcción de una presa en Brahmaputra en el Tíbet, buscando reducir sus emisiones, aunque el proyecto es muy conflictivo desde el punto de vista ambiental y político, ya que incide en dos países más. Un ejemplo de que la solución para producir una energía más limpia no implica necesariamente lo más favorable para el medioambiente.

### NOTICIAS PIENSO EN VERDE



**Entrega final!**  
Gracias al aporte de todas las personas que llevaron sus tapitas a nuestro punto de acopio, así como a los estudiantes, docentes y personal administrativo de la universidad que también hicieron su entrega.

Todos juntos logramos contribuir con 76,462 tapitas para que @tapitasquimio apoye a @fundacionstjude en las terapias a niños con cáncer.

Sigamos reuniendo nuestras tapitas para la cuarta versión de este proyecto, que se difundirá por nuestras redes. Aunando esfuerzos logramos nuestras metas como sociedad pues... ¡juntos lo hacemos mejor!

**Si no lo puedes reparar y reutilizar: ¡recicla!**

Trae tus pequeños aparatos eléctricos y electrónicos como parte de la comunidad UNPHU y contribuye a mejorar el ambiente ¡Juntos hacemos más!

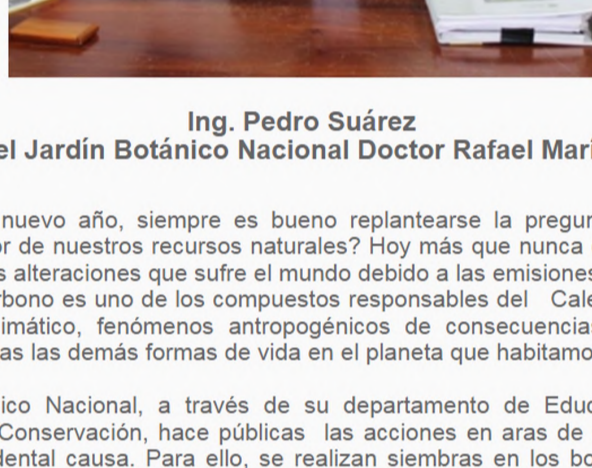
Horario: Lun. a vir. 8:00 a.m. a 5:00 p.m. y Sab. 8:00 a.m. a 12 p.m.  
Lugar: Unidad de Gestión de Residuos UNPHU, al lado del Edif. 2, Local #14

direccionmedambiental@unphu.edu.do | 809-562-6802 ext. 1121 y 2333

Continuamos este año con la recolección de los pequeños aparatos electrodomésticos y electrónicos que no vayas a reutilizar o reparar. De esa manera los incluyes en la cadena de reciclaje, preservas el medioambiente evitando que se queden en un vertedero.

El punto de acopio se encuentra ubicado en el local número 14, al lado del edificio 2. Puedes llevar tus aparatos en horario de oficina de lunes a viernes, y los sábados hasta el mediodía. Para más información, llama a las extensiones 1121 y 2333, porque... ¡juntos lo hacemos mejor!

### PERSONALIDAD DESTACADA



**Ing. Pedro Suárez**  
Director del Jardín Botánico Nacional Doct. Rafael María Moscoso

Al inicio de un nuevo año, siempre es bueno replantearse la pregunta ¿qué se está logrando en favor de nuestros recursos naturales? Hoy más que nunca es una necesidad hacer frente a las alteraciones que sufre el mundo debido a las emisiones de CO2. El dióxido de carbono es uno de los compuestos responsables del Calentamiento Global y el Cambio Climático, fenómenos antropogénicos de consecuencias letales para la humanidad y todas las demás formas de vida en el planeta que habitamos.

El Jardín Botánico Nacional, a través de su departamento de Educación Ambiental y la unidad de Conservación, hace públicas las acciones en aras de contribuir con tan noble y trascendental causa. Para ello, se realizan siembras en los bosques y diversas áreas, las cuales protegemos y cuidamos, sensibilizamos, concienciamos y educamos a los ciudadanos para que hagan uso de la energía limpia, productos y equipos eco- amigables que no emitan dióxido de carbono a la atmósfera.

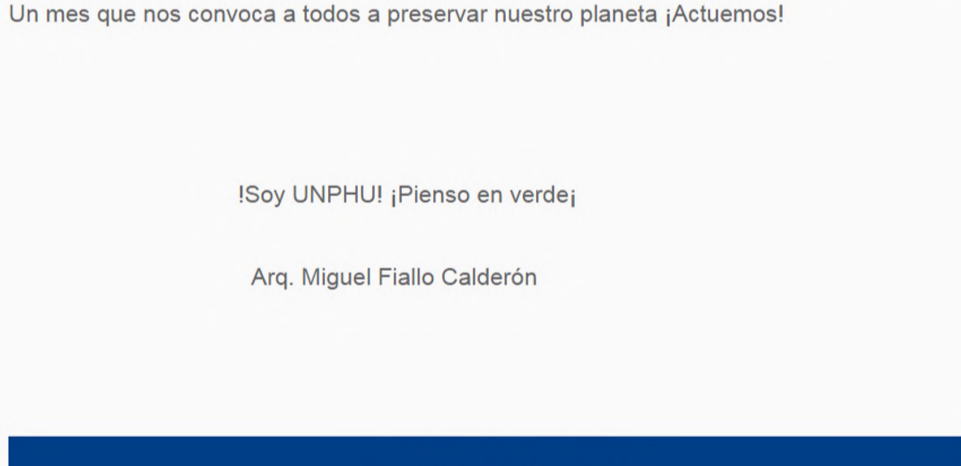
Pero para lograr resultados, es imprescindible la colaboración de todos, ya que, con los sectores económicos de la sociedad y una gobernanza efectiva, se materializan acciones que disminuirían los efectos del calentamiento global.

El cumplimiento de los acuerdos internacionales, aunado a la participación de los distintos actores sociales, la educación ambiental y concientización para la reducción de CO2, como lo es promover las siembras de árboles, reforestar los bosques, prohibir la tala indiscriminada de árboles, promover el uso sostenible de los recursos naturales, reducir la generación de residuos, implementar la práctica de las tres Rs (reducir, reusar y reciclar), ahorrar energía eléctrica, utilizar alternativas solares de energía, entre otros. Todo ello permitirá mitigar los efectos dañinos que se contemplan con la elevación de la temperatura global debido a las altas concentraciones de CO2 en la atmósfera.

Tener acceso a espacios verdes, facilita que nos ejercitemos físicamente e invita a usar medios activos de transporte, por ejemplo, caminar y andar en bicicleta, que contribuyen indirectamente a mitigar el cambio climático al reducir nuestra huella de carbono.

Entendemos que el Día Mundial por la Reducción de las Emisiones de CO2, nos invita a actuar y siempre pensar en la protección de nuestro planeta.

### ARTE QUE PIENSA EN VERDE



Porque es posible crear arte reutilizando elementos que antes pudieron ser desechados, te presentamos hoy este hermoso proyecto realizado en la playa de Botafogo, (Río de Janeiro, Brazil) en la celebración de la Conferencia de las Naciones Sobre el Desarrollo Sostenible Río+20. Las esculturas se realizaron mediante el uso de botellas de plástico y luces led, y es una muestra del arte ambiental o ecoarte.

Imagen: <http://greendates.com.mx/que-es-el-arte-ecologico/>

### PALABRAS DEL SR. RECTOR

#### PALABRAS DEL SR. RECTOR

Enero incluye la celebración de dos fechas importantes: El 26, es el Día Mundial de la Educación Ambiental, cuyo principal objetivo es identificar la problemática ambiental a nivel global y local, para crear conciencia, muy especialmente en los gobiernos, sobre la necesidad de conservar y proteger el medio ambiente.

El 28, es el Día Mundial de la Reducción de Emisiones de CO2, que impulsa el desarrollo y aplicación de políticas de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, a través de la inversión en el desarrollo de fuentes de energías renovables, y de modificar las tendencias de consumo a través de la educación ambiental.

Un mes que nos convoca a todos a preservar nuestro planeta ¡Actuemos!

¡Soy UNPHU! ¡Pienso en verde!

Arq. Miguel Fiallo Calderón

### FRASE AMBIENTAL

“Vive sencillamente para que otros puedan simplemente vivir”.

Madre Teresa de Calcuta

### NOTICIAS AMBIENTALES



#### Francia: inicio de la iniciativa para eliminar el plástico de embalaje de frutas y verduras pequeñas

Francia sigue sentando precedentes importantes en el aspecto ambiental al prohibir el uso de plástico para el embalaje de productos que pesen menos de 1.5 kilogramos. Se permitirán algunas excepciones, por ejemplo, frutos rojos, debido a que se maltratan mucho cuando se venden por peso.

Imagen: <https://www.portalfruticola.com/noticias/2021/10/12/francia-prohibira-los-envases-de-plastico-para-frutas-y-hortalizas-desde-enero-de-2022/>



#### Tragedia ambiental en Perú

Según los medios informativos, la tragedia inició el 15 de enero con el derrame de petróleo, debido al aumento del oleaje provocado por la erupción del volcán submarino Hunga-Tonga-Hunga-Ha'apai en Tonga, el cual impactó un barco de la compañía petrolera española REPSOL cuando descargaba el combustible fósil.

Se ha declarado como el peor desastre ambiental de ese país, afectando tres kilómetros cuadrados de playas y áreas protegidas.

Fuente: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-america-latina-60034745>

### ÚNETE A PIENSO EN VERDE

Sé parte del equipo de miembros y voluntarios Pienso 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/>.